

**VÝROČNÁ SPRÁVA O ČINNOSTI
TECHNICKEJ UNIVERZITY VO ZVOLENE ZA ROK 2012**



Zvolen, marec 2013

I. ZÁKLADNÉ INFORMÁCIE O VYSOKEJ ŠKOLE

Názov vysokej školy: *Technická univerzita vo Zvolene*

Začlenenie vysokej školy: *univerzitná vysoká škola*

Typ vysokej školy: *verejná vysoká škola*

Poslanie vysokej školy: *Poslaním Technickej univerzity vo Zvolene je rozvíjať tvorivé vedecké bádanie a na jeho základe poskytovať vysokoškolské vzdelávanie vo všetkých troch stupňoch v slovenskom a európskom výskumnom a vzdelávacom priestore.*

Technická univerzita vo Zvolene naplňa svoje poslanie vo výskume riešením výskumných projektov a programov národného a medzinárodného charakteru najmä v oblastiach poľnohospodárskych a lesníckych vied, inžinierstva a technológie, environmentalistiky a ekológie, strojárstva, umenia, ekonómie a manažmentu, ochrany osôb a integrovanej bezpečnosti, ako aj ďalších príbuzných a aplikačných oblastí.

Technická univerzita vo Zvolene naplňa svoje poslanie vo vzdelávaní v študijných odboroch lesníctvo, drevárstvo, ekológia a environmentalistika, výrobná technika, ale aj v príbuzných umeleckých, ekonomických, prírodovedeckých a technických odboroch so zvýšeným dôrazom na zastúpenie programov druhého a tretieho stupňa a akreditáciu a uskutočňovanie programov v cudzích jazykoch.

Vedenie Technickej univerzity vo Zvolene

Rektor:

prof. Ing. Ján Tuček, CSc. – do 17. 2. 2012

II. funkčné obdobie: 18. 2. 2008 – 17. 2. 2012

dátum vymenovania za rektora: 18. 2. 2004

prof. Ing. Rudolf Kropil, CSc. – od 18. 2. 2012

I. funkčné obdobie: 18. 2. 2012 – 17. 2. 2016

dátum vymenovania za rektora: 18. 2. 2012

Prorektori:

Prorektor pre pedagogickú prácu:

doc. Ing. Ľubomír Javorek, CSc. – do 30. 4. 2012

I. funkčné obdobie: 17. 2. 2011 – 16. 2. 2015

dátum vymenovania za prorektora: 17. 2. 2011

RNDr. Andrej Jankech, PhD. – od 1. 5. 2012

I. funkčné obdobie: 1. 5. 2012 – 30. 4. 2016

dátum vymenovania za prorektora: 1. 5. 2012

Prorektor pre rozvoj:

doc. RNDr. Danica Kačíková, PhD.

I. funkčné obdobie: 1. 4. 2009 – 31. 3. 2013

dátum vymenovania za prorektorku: 1. 4. 2009

Prorektor pre vedeckovýskumnú činnosť:

doc. RNDr. Anna Danihelová, PhD. – do 31. 3. 2012

II. funkčné obdobie: 1. 7. 2010 – 30. 6. 2014

dátum vymenovania za prorektorku: 1. 7. 2006

doc. Dr. Ing. Jaroslav Šálka – od 1. 4. 2012

I. funkčné obdobie: 1. 4. 2012 – 31. 3. 2016

dátum vymenovania za prorektora: 1. 4. 2012

Prorektor pre vonkajšie vzťahy:

doc. Mgr. Ing. Rastislav Šulek, PhD. – do 29. 2. 2012; poverený od 1. 3. 2012 do 30. 4. 2012

II. funkčné obdobie: 1. 5. 2012 – 30. 4. 2016

dátum vymenovania za prorektora: 1. 3. 2008

Kvestor:

Ing. Štefan Klacko, CSc. – do 15. 5. 2012

doc. Ing. Josef Drábek, CSc. – poverený od 16. 5. 2012; vymenovaný od 16. 11. 2012

Akademický senát Technickej univerzity vo Zvolene

Predseda:

prof. Ing. Milan Saniga, DrSc. – LF, zamestnanecká časť,

VII. funkčné obdobie, člen od r. 1990; predseda od 13. 3. 2011

Predsedníctvo:

Podpredseda:

prof. Ing. Jozef Kúdela, CSc. – DF, zamestnanecká časť,

VI. funkčné obdobie, člen od r. 1993; podpredseda od 13. 3. 2011

Tajomníčka:

Ing. Eva Ružinská, PhD. – FEVT, zamestnanecká časť,

I. funkčné obdobie, členka od 13. 3. 2011; tajomníčka od 13. 3. 2011

Predseda legislatívnej komisie:

prof. Ing. Ladislav Dzurenda, PhD. – DF, zamestnanecká časť,

II. funkčné obdobie, člen od 3. 12. 2008; predseda komisie od 13. 3. 2011

Predseda ekonomickej komisie:

doc. Ing. Josef Drábek, CSc. – DF, zamestnanecká časť,

I. funkčné obdobie, člen od 13. 3. 2011; predseda komisie od 13. 3. 2011 do 15. 5. 2012

prof. h. c. prof. Ing. Mikuláš Šupín, CSc. – DF, zamestnanecká časť,

I. funkčné obdobie, člen od 12. 6. 2012; predseda komisie od 8. 10. 2012

Zástupca študentov:

Ing. Marek Rešetka – DF, študentská časť,

II. funkčné obdobie, člen od 23. 11. 2010; člen predsedníctva od 13. 3. 2011 do 31. 8. 2012

Zamestnanecká časť:

1. *prof. Ing. Dušan Gömöry, DrSc. – LF, VII. funkčné obdobie, člen od r. 1990*

2. *Ing. Daniel Halaj, PhD. – LF, I. funkčné obdobie, člen od 13. 3. 2011*

3. *Ing. Pavol Hlaváč, PhD. – LF, I. funkčné obdobie, člen od 13. 3. 2011*

4. *prof. Ing. Milan Saniga, DrSc. – LF, VII. funkčné obdobie, člen od r. 1990*

5. *Ing. Katarína Štrelcová, PhD. – LF, I. funkčné obdobie, členka od 13. 3. 2011*

6. *doc. Ing. Josef Drábek, CSc. – DF, I. funkčné obdobie, člen od 13. 3. 2011 do 15. 5. 2012*

7. *prof. Ing. Ladislav Dzurenda, PhD. – DF, II. funkčné obdobie, člen od 3. 12. 2008*

8. *doc. Ing. Pavol Joščák, CSc. – DF, I. funkčné obdobie, člen od 13. 3. 2011*

9. *doc. Ing. Ivan Klement, CSc. – DF, II. funkčné obdobie, člen od 7. 2. 2008*

10. *prof. Ing. Jozef Kúdela, CSc. – DF, VI. funkčné obdobie, člen od r. 1993*

11. *Mgr. Zlata Androvičová, CSc. – FEE, I. funkčné obdobie, členka od 13. 3. 2011*

12. *prof. Ing. Tibor Benčať, CSc. – FEE, I. funkčné obdobie, člen od 13. 3. 2011*

13. *prof. RNDr. Ján Gáper, CSc. – FEE, I. funkčné obdobie, člen od 13. 3. 2011*

14. *doc. Ing. Vladimír Kunca, PhD. – FEE, III. funkčné obdobie, člen od r. 2003*

15. doc. Ing. Marián Schwarz, CSc. – FEE, I. funkčné obdobie, člen od 13. 3. 2011
16. doc. Ing. Ferdinand Bodnár, CSc. – FEVT, II. funkčné obdobie, člen od 23. 11. 2010
17. Ing. Daniela Kalincová, PhD. – FEVT, I. funkčné obdobie, členka od 13. 3. 2011
18. doc. Ing. Ľubomír Naščák, CSc. – FEVT, I. funkčné obdobie, člen od 13. 3. 2011
19. Ing. Eva Ružinská, PhD. – FEVT, I. funkčné obdobie, členka od 13. 3. 2011
20. doc. Ing. Ján Svoreň, CSc. – FEVT, II. funkčné obdobie, člen od 13. 3. 2007
21. Ing. Erik Selecký, PhD. – OOS, II. funkčné obdobie, člen od 23. 11. 2010
22. Ing. Daniela Ukropová – OOS, I. funkčné obdobie, členka od 13. 3. 2011

Študentská časť:

23. Bc. Denisa Porubiaková – LF, I. funkčné obdobie, členka od 13. 3. 2011 do 4. 6. 2012
Ing. Ján Jaďud – LF, I. funkčné obdobie, člen od 30. 10. 2012
24. Ing. Peter Smolko – LF, I. funkčné obdobie, člen od 13. 3. 2011
25. Ing. Štefan Tóbis – LF, I. funkčné obdobie, člen od 13. 3. 2011
26. Ing. Matej Kivader – DF, II. funkčné obdobie, člen od 23. 11. 2010
27. Marek Krššák – DF, I. funkčné obdobie, člen od 13. 3. 2011 do 24. 8. 2012
Ing. Filip Argay – DF, I. funkčné obdobie, člen od 24. 10. 2012
28. Ing. Marek Rešetka – DF, II. funkčné obdobie, člen od 23. 11. 2010 do 31. 8. 2012, člen predsedníctva AS TU do 31. 8. 2012
29. Zuzana Blahová – FEE, I. funkčné obdobie, členka od 13. 3. 2011 do 26. 6. 2012
30. Michal Hybský – FEE, II. funkčné obdobie, člen od 23. 11. 2010
31. Marek Javorský – FEE, II. funkčné obdobie, člen od 23. 11. 2010
32. Bc. Miloslav Štollmann – FEVT, I. funkčné obdobie, člen od 13. 3. 2011 do 31. 8. 2012
Ing. Richard Bergel – FEVT, I. funkčné obdobie, člen od 25. 10. 2012
33. Ing. Peter Koleda – FEVT, II. funkčné obdobie, člen od 23. 11. 2010 do 31. 8. 2012
Ľubomír Rajko – FEVT, I. funkčné obdobie, člen od 25. 10. 2012
34. Vratko Kuzbel – FEVT, I. funkčné obdobie, člen od 13. 3. 2011 do 19. 6. 2012
Lucia Beňová – FEVT, I. funkčné obdobie, člen od 25. 10. 2012
35. Bc. Peter Kindel – UŠP, I. funkčné obdobie, člen od 13. 3. 2011 do 25. 6. 2012
Bc. Marián Líška – USP, I. funkčné obdobie, člen od 30. 10. 2012

Vedecká rada Technickej univerzity vo Zvolene

Štvorročné funkčné obdobie vedeckej rady plynie od 1. mája 2012 do 30. apríla 2016.

Predseda:

prof. Ing. Rudolf Kropil, CSc.

Členovia akademickej obce TU:

1. Dr. h. c. prof. RNDr. Marian Babiak, PhD., štruktúra a vlastnosti dreva
2. prof. Ing. Tibor Benčať, CSc., všeobecná ekológia a ekológia jedínca a populácií
3. doc. Ing. Pavel Beňo, PhD., výrobná technika
4. doc. Ing. Ferdinand Bodnár, CSc., konštrukcie a procesy výroby drevárskych výrobkov
5. prof. Ing. Ladislav Dzurenda, PhD., technológia spracovania dreva
6. prof. Ing. Peter Garaj, CSc., ochrana lesa
7. prof. RNDr. Ján Gáper, CSc., lesnícka fytológia
8. prof. Ing. Dušan Gömöry, DrSc., pestovanie lesa
9. RNDr. Andrej Jankech, PhD., matematická analýza
10. doc. Ing. Ľubomír Javorek, CSc., inžinierstvo strojov a zariadení

11. *prof. RNDr. František Kačík, PhD., technológia spracovania dreva – drevárstvo*
12. *doc. RNDr. Danica Kačíková, PhD., štruktúra a vlastnosti dreva*
13. *prof. Ing. Rudolf Kropil, CSc., ochrana lesa*
14. *doc. Ing. Marián Kučera, PhD., mechanizácia poľnohospodárskej a lesníckej výroby*
15. *prof. Ing. Valéria Messingerová, CSc., technika v lesnom hospodárstve a spracovaní dreva*
16. *prof. RNDr. László Miklós, DrSc., ekológia krajiny*
17. *doc. Ing. Ľubomír Naščák, CSc., inžinierstvo strojov a zariadení*
18. *doc. Dr. Ing. Viliam Pichler, ekológia lesa*
19. *prof. Ing. Milan Saniga, DrSc., pestovanie lesa*
20. *doc. Ing. Ján Sedliačik, PhD., technológia spracovania dreva*
21. *prof. Ing. Štefan Schneider, PhD., dizajn*
22. *doc. Ing. Marián Schwarz, CSc., environmentálne inžinierstvo*
23. *prof. Ing. Mikuláš Siklienka, PhD., technológia spracovania dreva*
24. *doc. Ing. Branko Slobodník, PhD., všeobecná ekológia a ekológia jedinca a populácií*
25. *prof. Ing. Slavomír Štašiov, PhD., všeobecná ekológia, ekológia jedinca a populácií*
26. *doc. Dr. Ing. Jaroslav Šálka, manažment a financovanie lesných podnikov*
27. *prof. Ing. Jaroslav Škvarenina, CSc., environmentalistika – ekológia, zameranie ekológia lesa*
28. *prof. Ing. Jozef Štefko, CSc., konštrukcia a procesy drevárskej výroby*
29. *doc. Mgr. Ing. Rastislav Šulek, PhD., ekonomika lesných podnikov*
30. *prof. Ing. Ján Tuček, CSc., geoinformatika*
31. *prof. Ing. Jozef Víglaský, CSc., technika a mechanizácia poľnohospodárskej a lesníckej výroby*

Ostatní:

1. *prof. Ing. Jiří Balík, CSc., agrochémia a výživa rastlín*
2. *Dr. h. c. prof. Ing. Peter Bielik, PhD., ekonomika poľnohospodárstva*
3. *Ing. Ctibor Határ, lesné inžinierstvo*
4. *prof. Ing. Jaroslav Hlušek, CSc., agrochémia a výživa rastlín*
5. *doc. Ing. Ján Ilavský, CSc., technika a mechanizácia poľnohospodárskej a lesnej výroby*
6. *prof. Ing. Ľubomír Jahnátek, CSc., elektroenergetika*
7. *Dr. h. c. prof. PhDr. Beáta Kosová, CSc., pedagogika*
8. *Ing. Igor Patráš, chemické spracovanie dreva, celulózy a papiera*
9. *prof. MVDr. Emil Pilipčinec, PhD., mikrobiológia*
10. *Dr. Ing. František Simančík, strojárská technológia*
11. *prof. Dr. Drhc. Branislav Sloboda, biometria a aplikovaná informatika*
12. *Ing. Jozef Válka, CSc., fyziológia živočíchov*

Disciplinárna komisia Technickej univerzity vo Zvolene pre študentov

Predseda:

- doc. Ing. Ľubomír Javorek, CSc. prorektor pre pedagogickú prácu – do 30. 4. 2012*
RNDr. Andrej Jankech, PhD., prorektor pre pedagogickú prácu – od 1. 6. 2012

Členovia (od 1. júna 2012):

1. *prof. Ing. Valéria Messingerová, CSc. – prodekan LF*
2. *doc. Ing. Ján Sedliačik, PhD. – prodekan DF*
3. *Ing. Juraj Modranský, PhD. – prodekan FEE*
4. *doc. Ing. Branislav Danko, PhD. – prodekan FEVT*
5. *Bc. Lucia Polahárová – študentka UŠP*

6. *Bc. Zuzana Allmanová – študentka LF*
7. *Jozef Muráň – študent DF*
8. *Ivana Knapcová – študentka FEE*
9. *Eliška Belisová – študentka FEVT*

Súčasťi Technickej univerzity vo Zvolene

Fakulty:

Lesnícka fakulta

Dekan:

prof. Ing. Rudolf Kropil, CSc. – do 17. 2. 2012

II. funkčné obdobie: 1. 11. 2011 – 31. 10. 2015

Dátum vymenovania za dekana: 1. 11. 2007

doc. Dr. Ing. Viliam Pichler – poverený od 18. 2. 2012 do 15. 3. 2012; vymenovaný od 16. 3. 2012

I. funkčné obdobie: 16. 3. 2012 – 15. 3. 2016

Dátum vymenovania za dekana: 16. 3. 2012

Drevárska fakulta

Dekan: prof. Ing. Mikuláš Siklienka, PhD.

I. funkčné obdobie: 1. 5. 2009 – 30. 4. 2013

Dátum vymenovania za dekana: 1. 5. 2009

Fakulta ekológie a environmentalistiky

Dekan: doc. Ing. Branko Slobodník, PhD.

I. funkčné obdobie: 1. 5. 2009 – 30. 4. 2013

Dátum vymenovania za dekana: 1. 5. 2009

Fakulta environmentálnej a výrobnnej techniky

Dekan: doc. Ing. Marián Kučera, PhD.

I. funkčné obdobie: 15. 1. 2011 – 14. 1. 2015

Dátum vymenovania za dekana: 15. 1. 2011

Ostatné súčasťi Technickej univerzity vo Zvolene:

Ústav cudzích jazykov – *vedúci Mgr. Marek Ľupták*

Ústav telesnej výchovy a športu – *vedúci PaedDr. Martin Kružliak, PhD.*

Arborétum Borová hora – *riaditeľ doc. Ing. Ivan Lukáčik, CSc.*

Centrum ďalšieho vzdelávania – *vedúci Ing. Erik Selecký, PhD.*

Centrum informačných technológií – *riaditeľ Ing. Tibor Weis*

Slovenská lesnícka a drevárska knižnica – *riaditeľka Ing. Alena Poláčiková*

Študentský domov a jedáleň – *riaditeľka Ing. Zuzana Zelemová*

Vydavateľstvo – *vedúca PhDr. Eva Fekiačová*

Vysokoškolský lesnícky podnik – *poverený riaditeľ Ing. Ľubomír Ivan, PhD. – do 30. 9. 2012*

riaditeľ Ing. Alojz Riško – od 1. 10. 2012

Vývojové dielne a laboratóriá – *riaditeľ Ing. Jaroslav Ohanka, CSc.*

Správna rada Technickej univerzity vo Zvolene

Členovia vymenovaní na návrh ministra školstva, vedy, výskumu a športu SR:

1. *Ing. Marta Prnová – Ministerstvo práce, sociálnych vecí a rodiny SR, Bratislava*
dátum vymenovania: 29. 3. 2003; II. funkčné obdobie
2. *Ing. Jozef Jendruch – PRO POPULO Poprad, s. r. o., Spišská Teplica*
dátum vymenovania: 4. 4. 2007; I. funkčné obdobie
3. *Ing. Jozef Vašina – Elektro Recycling, s. r. o., Banská Bystrica*
dátum vymenovania: 4. 4. 2007; I. funkčné obdobie
4. *Ing. Ján Jurica – Vojenské lesy a majetky SR, š. p. Pliešovce*
dátum vymenovania: 7. 4. 2011; I. funkčné obdobie
5. *Ing. Antonín Juříček – Bučina DDD, spol. s r. o., Zvolen*
dátum vymenovania: 7. 4. 2011; I. funkčné obdobie
6. *Ing. Jaroslav Jankovič, CSc. – Národné lesnícke centrum – Lesnícky výskumný ústav vo Zvolene*
dátum vymenovania: 4. 10. 2011; I. funkčné obdobie

Členovia vymenovaní na návrh rektora Technickej univerzity vo Zvolene:

7. *prof. Ing. Ján Bujňák, CSc. – Žilinská univerzita v Žiline, člen do 2. 5. 2012*
dátum vymenovania: 4. 4. 2007; I. funkčné obdobie
Ing. Vladimír Maňka – poslanec Európskeho parlamentu, predseda Banskobystrického samosprávneho kraja
dátum vymenovania: 2. 5. 2012; I. funkčné obdobie; člen do 8. 10. 2012
8. *Ing. Dušan Mráz – Doprastav, a. s., Bratislava*
dátum vymenovania: 29. 3. 2003; II. funkčné obdobie
9. *Ing. Ľuboš Németh – Lesy SR, š. p., Banská Bystrica*
dátum vymenovania: 23. 4. 2009; I. funkčné obdobie
10. *Ing. Daniel Kvocera – Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. Banská Štiavnica*
dátum vymenovania: 12. 9. 2011; I. funkčné obdobie
11. *Ing. Miroslav Kusein – primátor mesta Zvolen*
dátum vymenovania: 2. 5. 2012; predseda správnej rady, I. funkčné obdobie
12. *prof. RNDr. Libor Vozár, CSc. – prezident Slovenskej rektorskej konferencie, rektor UKF v Nitre*
dátum vymenovania: 2. 5. 2012; I. funkčné obdobie

Člen vymenovaný na návrh zamestnaneckej časti Akademického senátu TU vo Zvolene:

13. *doc. Mgr. Ing. Rastislav Šulek, PhD. – prorektor Technickej univerzity vo Zvolene*
dátum vymenovania: 4. 4. 2007; podpredseda správnej rady; II. funkčné obdobie

Člen vymenovaný na návrh študentskej časti Akademického senátu TU vo Zvolene:

14. *Ing. Lucia Dobrotová - študentka FEVT TU vo Zvolene, členka do 28. 5. 2012*
dátum vymenovania: 29. 5. 2010; I. funkčné obdobie
Michal Hybský - študent FEE TU vo Zvolene
dátum vymenovania: 29. 5. 2012; I. funkčné obdobie

II. PREHĽAD NAJDÔLEŽITEJŠÍCH FAKTOV A ČINNOSTÍ VYSOKEJ ŠKOLY

V roku 2012 si Technická univerzita o Zvolene pripomenula viacero významných jubileí svojho dejinného vývoja. Predovšetkým to bolo 250. výročie vysokoškolského technického školstva na Slovensku, 205. výročie samostatného lesníckeho vysokoškolského štúdia na Slovensku a v strednej Európe a 60. výročie založenia Vysokej školy lesníckej a drevárskej vo Zvolene. K jubileám možno prirátať aj dvadsať rokov používania jej súčasného názvu – Technická univerzita vo Zvolene.

Oslavy sa uskutočnili za účasti významných predstaviteľov Slovenskej republiky vrátane prezidenta SR Ivana Gašparoviča a rektorov tridsiatich slovenských a zahraničných univerzít.

Súčasťou osláv bolo udelenie Cien Technickej univerzity vo Zvolene ako osobitný výraz uznania za významný prínos v rozvoji vedeckého poznania v lesníctve, drevárstve a ekológii, za významné zásluhy o rozvoj lesníckeho a drevárskeho vysokoškolského školstva a ekologického vzdelávania, významné zásluhy o rozvoj výskumu v lesníctve, drevárstve a ekológii a realizovanie výsledkov lesníckeho, drevárskeho a ekologického výskumu v praxi. Cena TU vo Zvolene za lesníctvo bola udelená prof. JUDr. Dr. Ing. Františkovi Papánkovi, prvému rektorovi VŠLD vo Zvolene – in memoriam, Cena TU vo Zvolene za drevárstvo bola udelená prof. Ing. Jánovi Zemiarovi, PhD. a Cena TU vo Zvolene za ekológiu bola udelená prof. RNDr. Jozefovi Halgošovi, DrSc.

Spomínané výročia univerzity výrazne ovplyvnili aj organizáciu vedeckých a sprievodných podujatí fakúlt a organizačných súčastí pre odbornú a laickú verejnosť v roku 2012.

Ako príklad je možné spomenúť medzinárodné konferencie na Lesníckej fakulte *Implementation of DSS Tool into the Forestry Practice 2012*, *7th International Conference on the Genus Marmota*, *Financovanie Lesy – Drev 2012*. Lesnícka fakulta sa zúčastnila aj osláv 250. výročia založenia Baníckej akadémie v Banskej Štiavnici a Akademici 2012, kde sa prihlásila k odkazu a dedičstvu slávnej Baníckej akadémie v Banskej Štiavnici, symbolu vzdelania, pokroku a tradície.

Pod záštitou rektora TUZVO sa uskutočnila konferencia *Aktuálne otázky ochrany prírody a starostlivosti o les pri rozvoji vidieka*, za účasti ministra pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR prof. Lubomíra Jahnátka, CSc. a ministra životného prostredia SR Ing. Petra Žigu, PhD. Zo záverov konferencie vyplynul návrh na zostavenie odbornej medzirezortnej komisie, ktorá navrhne zmeny troch kľúčových zákonov – zákona o lesoch, o ochrane prírody a krajiny a zákona o poľovníctve.

V roku 2012 sa akademická obec LF rozrástla o 41 šiestakov zvolenských základných škôl, ktorí sa stali študentmi tretieho ročníka Detskej lesníckej univerzity. Úspešným podujatím bol určite aj Deň otvorených dverí na LF, na ktorom sa zúčastnilo bežná 150 záujemcov o štúdium. LF sa predstavila verejnosti aj na Lesníckych dňoch 2012 ako spoluorganizátor podujatia.

Za významné udalosti v živote LF je potrebné považovať aj udelenie Cien za vedeckú a odbornú literatúru, ktoré udelil Literárny fond v spoluautorstve doc. Ing. Marekovi Fabrikovi, CSc. za dielo *Analýza a modelovanie lesných ekosystémov a kolektív autorov z LF za dielo Buk a bukové ekosystémy Slovenska*.

Významným impulzom v rozvoji pedagogickej a vedeckej infraštruktúry bolo dobudovanie „Virtuálnej jaskyne“ k zobrazovaniu virtuálnej reality lesa a prognózovaniu jeho vývoja. Jedná sa o unikátne európske riešenie v oblasti modelovania virtuálnej reality a jeho využívanie v procese výučby.

Na Drevárskej fakulte boli usporiadané viaceré významné vedecko–odborné podujatia, napr. VIII. medzinárodná vedecká konferencia „*Trieskové a beztrieskové obrábanie dreva 2012*“, kde účastníci rokovali o najnovších poznatkoch v oblasti trieskového a beztrieskového delenia a obrábania dreva, ako i v otázkach termickej úpravy dreva.

Katedra náuky o dreve DF zorganizovala medzinárodné sympóziu „*Annual Meeting of IAWS and Interaction of Wood with Various Forms of Energy: Wood as the Best Material for Mankind*“, kde boli prezentované výsledky výskumu v oblasti interakcie dreva s rôznymi formami energie.

Fakulta ekológie a environmentalistiky bola spoluorganizátor *Slávnostnej certifikácie 7. ročníka medzinárodného programu Zelená škola*. Certifikácia sa konala pod záštitou ministra životného prostredia SR Ing. Petra Žigu, PhD.

FEE ako partnerskej organizácii, spolu so Špirálou, celoštátnou sieťou organizácií venujúcich sa environmentálnej výchove a vzdelávaniu, bol akreditovaný vzdelávací program kontinuálneho vzdelávania pre učiteľov s prierezovou témou Environmentálna výchova a vzdelávanie v MŠ, ZŠ a SŠ s využitím metódy participatívneho environmentálneho manažmentu.

Fakulta environmentálnej a výrobných techník uskutočnila Dni otvorených dverí, kedy garanti programov oboznámili uchádzačov o štúdium s náplňou štúdia, následne sa uskutočnila prehliadka laboratórií a učební katedier.

FEVT v roku 2012 usporiadala, alebo sa podieľala na spoluorganizácii vedecko-odborných podujatí, najmä v rámci Týždňa vedy a techniky napr. seminár s medzinárodnou účasťou „*Nové trendy v technike ochrany ovzdušia 2012*“, odborný seminár „*Digitálna simulácia a optimalizácia výroby pomocou programových nástrojov Siemens Tecnomatix*“.

S prednáškou Materiály šité na mieru, vystúpil Ing. František Simančík, CSc., riaditeľ Ústavu materiálov a mechaniky strojov SAV Bratislava.

FEVT s 1. Slovenským strojárenským klastrom realizovala projekt, ktorého hlavným cieľom je zvýšenie kvality spolupráce výskumnej sféry s hospodárskou praxou pri transformácii výstupov výskumu a vývoja do inovačných procesov v oblasti strojov a zariadení pre manipuláciu s drevom a biomasou.

V roku 2012 bolo zabezpečené zapojenie TUZVO do medzinárodnej siete EDUroam, čím sa zjednodušil proces autorizácie študentov TUZVO na iných univerzitách ako aj cudzích študentov TUZVO s priamym dosahom na podporu mobilít.

Ústav cudzích jazykov zorganizoval vedeckú konferenciu s pódiovou diskúziou pod záštitou ministra školstva, vedy, výskumu a športu SR doc. PhDr. Dušana Čaploviča, DrSc.: „*Cudzí jazyky v slovenskom vzdelávacom systéme a politika viacjazyčnosti v EÚ*“. Prínosom tejto aktivity bola popularizácia a riešenie problematiky vzdelávania žiakov a študentov na všetkých stupňoch škôl v súvislosti s povinnou angličtinou a neuplatňovaním princípu viacjazyčnosti v školskom vzdelávacom systéme.

III. INFORMÁCIE O POSKYTOVANOM VYSOKOŠKOLSKOM VZDELÁVANÍ

Na TUZVO študovalo k 31. 10. 2012 celkom 4 482 študentov (oproti predchádzajúcemu roku pokles o 397 študentov), v prvom stupni štúdia 2 923 študentov, čo je približne 65 %, v druhom stupni 1 346 študentov, t.j. 30 % a v treťom stupni 213 študentov t.j. takmer 5 % študentov. Prehľad podľa jednotlivých fakúlt, stupňov a foriem štúdia je uvedený v Tabuľke č. 1 Prílohy 2. Pri predpokladanom budúcom vývoji sa počty študentov na TUZVO pravdepodobne nebudú zvyšovať, naopak z dôvodu nepriaznivého demografického vývoja resp. spoplatnením externej formy štúdia sa už prejavil a naďalej sa očakáva mierny pokles počtu študentov. Dlhodobý zaznamenaný nárast podielu externej formy štúdia sa v poslednom období mení opäť v prospech dennej formy štúdia.

V roku 2012 bolo otvorených 38 študijných programov (oproti r. 2011 pokles o 3) v I. a II. stupni štúdia, pričom väčšina z nich bola vyučovaná v dennej aj externej forme.

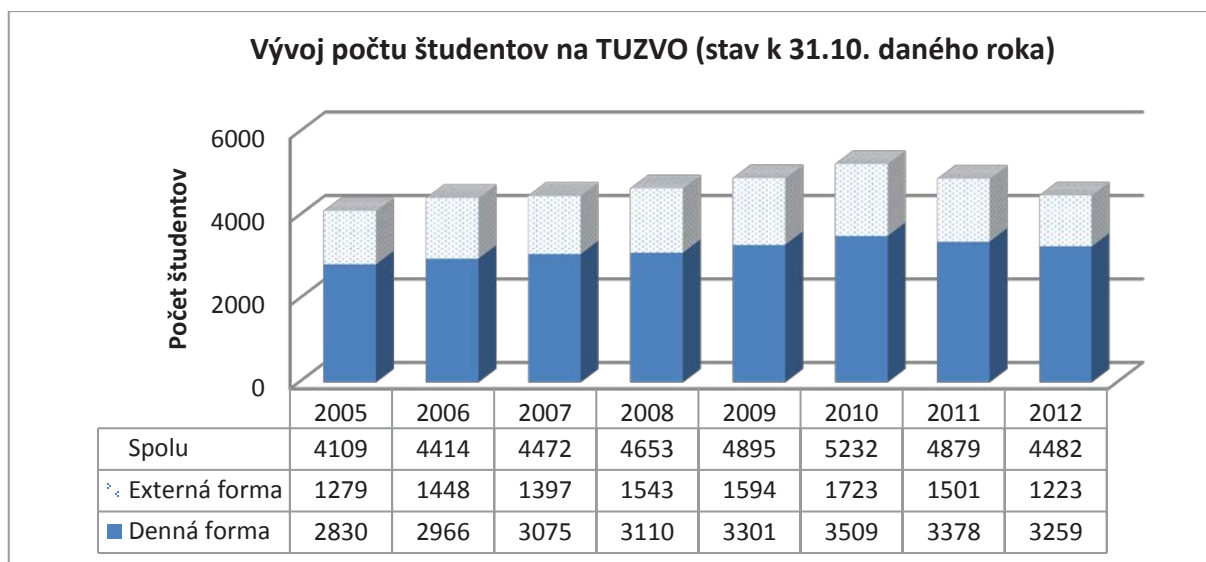
V prvom (bakalárskom) stupni sa otvorilo 20 študijných programov v nasledujúcom členení: Lesnícka fakulta 2, Drevárska fakulta 9, Fakulta ekológie a environmentalistiky 4, Fakulta environmentálnej a výrobných techník 4 a Univerzitný študijný program 1. Na DF došlo k poklesu otvorených študijných programov o jeden študijný program, na ostatných fakultách, resp. UŠP zostal počet otvorených študijných programov rovnaký ako v predchádzajúcom akademickom roku. Pri plánovanom počte 1 660 študentov prijatých na štúdium na TUZVO v I. stupni v dennej a externej forme štúdia bolo podaných 2 346 prihlášok od uchádzačov o štúdium. Prijatých bolo 1 910 uchádzačov a na zápis sa dostavilo 1 123 študentov.

V druhom (inžinierskom) stupni štúdia bolo otvorených 18 študijných programov, o 2 študijné programy menej ako v predchádzajúcom roku, ktoré zabezpečovali: Lesnícka fakulta 4, Drevárska fakulta 6 (pokles o 3), Fakulta ekológie a environmentalistiky 4 (nárast o 1), Fakulta environmentálnej a výrobnnej techniky 3 a Univerzitný študijný program 1. Pri plánovanom počte 1 043 študentov prijatých na štúdium na TUZVO v II. stupni v štúdiu v dennej a externej forme bolo podaných 725 prihlášok od uchádzačov o štúdium. Prijatých bolo 705 uchádzačov a na zápis sa dostavilo 645 študentov. V prijímacom konaní sa dlhodobo preukazuje výrazný rozdiel medzi prijatými a zapísanými študentmi v bakalárskych študijných programoch.

V tretom (doktorandskom) stupni štúdia sa štúdium uskutočňovalo v 13 študijných programoch, v každom v dennej aj v externej forme štúdia. V členení podľa fakúlt: Lesnícka fakulta 6, Drevárska fakulta 4, Fakulta ekológie a environmentalistiky 2 a Fakulta environmentálnej a výrobnnej techniky 1 študijný program. Počet miest pre študentov III. stupňa štúdia sa v ostatných akademických rokoch výrazne menil. Najväčší počet 61 pridelených miest z MŠVVaŠ SR pre TUZVO bol v akademickom roku 2009/2010, na ktoré MŠVVaŠ v rámci rozpisu dotácie prispelo formou účelovej dotácie. Od roku 2012 sa tento spôsob zmenil a na novoprijatých študentov v III. stupni štúdia v dennej forme bola na TUZVO vyčlenená neúčelová dotácia len do konca roka 2012. Na štúdium sa zapísalo 41 novoprijatých študentov v III. stupni štúdia, z toho 31 denných študentov na fakultách (poberajúcich štipendium), 3 študenti na externej vzdelávacej inštitúcii (EVI) Ústav ekológie lesa a 7 študentov na externú formu štúdia. Podľa fakúlt bol počet novoprijatých študentov nasledujúci: Lesnícka fakulta 10 (10D), Drevárska fakulta 18 (13D+5E), Fakulta ekológie a environmentalistiky 10 (6D+3EVI+1E) a Fakulta environmentálnej a výrobnnej techniky 3 (2D+1E) študenti. Spoplatnenie externej formy štúdia sa prejavilo aj v III. stupni štúdia, čo sa prejavilo poklesom počtu novoprijatých študentov.

Všetky študijné programy sú poskytované v slovenskom jazyku, niektoré predmety, predovšetkým na DF a LF, môžu byť prednášané aj v jazyku anglickom. TUZVO v súčasnom období neposkytuje ucelený študijný program v cudzom jazyku.

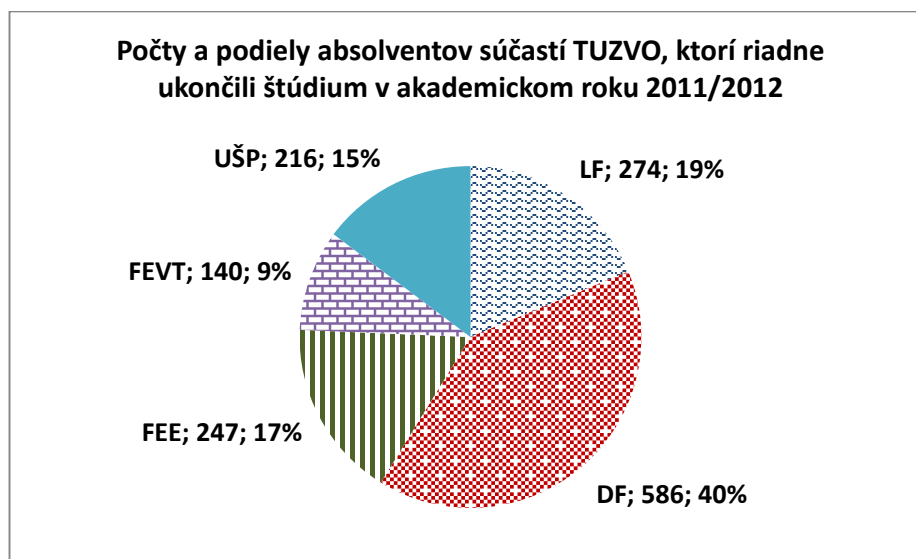
Vývoj počtu študentov za ostatných osem akademických rokov podľa foriem, stupňov štúdia a spolu udáva Tabuľka. č. 1 v Prílohe 2, celkové trendy sú lepšie znázornené na obr. III-1.



Obr. III-1 Vývoj počtu študentov na TUZVO za obdobie 2005-2012.

V Tabuľke č. 2 Prílohy 2 sú uvedené počty absolventov podľa fakúlt, stupňov a foriem štúdia, ktorí úspešne ukončili štúdium v akademickom roku 2011/2012. V prvom stupni štúdia z celkového počtu 694 študentov, ktorí sa zúčastnili záverečných skúšok a obhajob bakalárskych prác, prospelo 660 (95,1%), 25 prospelo s vyznamenaním a 34 (4,9%) študentov neprospelo. V druhom stupni štúdia z počtu 754 študentov 737 (97,7%) prospelo,

120 študentov prospelo s vyznamenaním a 17 (2,3%) nepropelo. Aj tento stav dokumentuje zlepšovanie študijných výsledkov postupom do vyšších ročníkov a stupňov štúdia. Celkový počet študentov, ktorí nepropeli na záverečných skúškach v riadnom termíne bol 70, po opravných záverečných skúškach v auguste 2012 na DF zostalo 51 študentov. V akademickom roku 2011/2012 ukončilo štúdium 70 študentov III. stupňa štúdia. Pozitívnu úlohu u študentov v III. stupni štúdia zohráva aj uplatňovanie nového systému doktorandského štúdia na báze ECTS. Zároveň rastie podiel doktorandov, ktorí končia štúdium v štandardnej dĺžke. Motivačne začínajú pôsobiť nielen mimoriadne štipendiá, ale aj povinnosť platiť školné za prekročenie štandardnej dĺžky štúdia. Viacerí študenti III. stupňa štúdia v dennej forme absolvujú doplnujúce pedagogické štúdium, resp. kurz inžinierskej pedagogiky organizovaný Centrom ďalšieho vzdelávania. Súčasný stav ukladá doktorandom povinnosť zúčastňovať sa pedagogického procesu.



Obr. III- 2 Absolventi na TUZVO v a. r. 2011/2012

Celkový počet absolventov v a. r. 2011/2012 bol 1 463, z toho 1 040 v dennej forme štúdia a 423 v externej forme. Po fakultách bol počet absolventov nasledujúci: UŠP – 216 (216D/99E), LF – 274 (199D/75E), DF – 586 (356D/228E), FEE – 247 (211D/36E), FEVT – 140 (96D/44E).

Jedným z parametrov, ktorý vyjadruje úspešnosť študentov v štúdiu, je ukončenie štúdia v jeho štandardnej dĺžke. V prípade jeho prekročenia je študent povinný uhradiť školné. Z celkového počtu študentov 4 879 v a. r. 2011/2012 vznikla povinnosť uhradiť školné za prekročenie štandardnej dĺžky štúdia 421 študentom a 881 študentom povinnosť uhradiť školné za štúdium v externej forme štúdia. 196 študentov si podalo žiadosť o zníženie, resp. odpustenie školného, pričom 4 študentom bolo školné odpustené a 75-tim znížené. Podrobnejší prehľad o školnom je v tabuľke č. 4 Príloha 2.

V priebehu a. r. 2011/2012 bolo na Akreditačnú komisiu zaslaných 7 žiadostí na akreditáciu, reakreditáciu študijných programov, resp. zmenu garanta. Vo všetkých prípadoch, ktoré boli akreditačnou komisiou zhodnotené, boli predkladané žiadosti schválené. V súčasnosti sú všetky študijné programy, v ktorých prebieha výučba, akreditované buď bez časového obmedzenia, resp. s časovým obmedzením do 31. 8. 2014. Podrobnejšie informácie o akreditovaných študijných programoch, pozastavených a odobratých právach uskutočňovať študijné programy na základe výsledkov komplexnej akreditácie TUZVO sú uvedené v Tabuľkách č. 15, 16 Prílohy 2, pričom všetky študijné programy, ktorým končila platnosť ku 31. 8. 2012, boli úspešne reakreditované.

Vedecká rada TUZVO sa na svojom zasadnutí 4. 12. 2012 zaoberala hodnotením pedagogickej činnosti na TUZVO za akademický rok 2011/2012. Predloženú správu schválila bez pripomienok. Formulovala úlohy v oblasti udržania a zabezpečenia personálnych garancií študijných programov, prípravy podkladov do komplexnej akreditácie.

TUZVO je držiteľom rozšírenej Univerzitnej charty Erasmus, ktorá umožňuje realizovať všetky typy mobilit v rámci programu Erasmus.

Cieľom univerzity je zabezpečenie nárastu počtu mobilit študentov, učiteľov a ostatných zamestnancov tak, aby boli v súlade s kvalitatívnymi požiadavkami participujúcich inštitúcií a ich súčastí, s ohľadom na špecifické odborné zameranie univerzity, fakúlt a ostatných organizačných súčastí.

TUZVO si vo svojom Dlhodobom zámere dala za úlohu prispieť k cieľu, ktorý vytýčila Európska komisia, a to vyslať na mobility do roku 2012 celkovo aspoň 3 milióny študentov. Dnes možno konštatovať, že program Erasmus sa pomerne úspešne etabloval na pôde TUZVO a študenti prichádzajú s jasnými predstavami o obsahu ich odborného štúdia v zahraničí. Od roku 2010 máme jasne definované základné požiadavky na mobility a stanovené presné pravidlá pri uznávaní a započítavaní získaných kreditov v nadväznosti na systém štúdia na TUZVO.

Nové bilaterálne zmluvy Erasmus sa podpisujú s inštitúciami podobného zamerania, s výhľadom na ďalšiu nadväzujúcu spoluprácu okrem iného aj v Intenzívnych programoch, ktoré majú viesť k spoločným študijným programom a anglickom jazyku ako sú: Forestry and Wildlife Management (v II. stupni štúdia), Adaptive Forestry and Wildlife Management (v III. stupni štúdia), Furniture and Interior Design a Production and Utilisation of Wood Products (v II. stupni štúdia).

Mobility študentov reálne napomáhajú rozširovaniu poznatkov a transferu vedomostí a informácií v oblasti vedy a výskumu nielen pri konkrétnych študijných odboroch ale tiež v oblastiach príbuzných vedných odborov. Porovnávaním úrovne a obsahu poskytovaných poznatkov sa zvyšuje transparentnosť a tiež súlad medzi príbuznými študijnými odbormi partnerov. Naša univerzita zapracúva tieto poznatky do študijných programov, ktoré sa vyvíjajú aj vďaka spolupráci so zahraničnými univerzitami a podnikmi. Praktické stáže v podnikoch realizujú hlavne študenti III. stupňa štúdia, ktorí sa v rámci stáží v podnikoch alebo na univerzitách venujú aplikačnej časti svojich vedeckých prác.

V akademickom roku 2011/2012 bolo zrealizovaných 17 mobilit študentov za účelom štúdia a 18 stáží študentov v podnikoch do ôsmich krajín EÚ. V rámci študentských mobilit Erasmus prijala univerzita 9 zahraničných študentov zo štyroch krajín EÚ.

V roku 2012 bola TUZVO zapojená do troch intenzívnych programov LLP IP Erasmus ako koordinátor projektu a v ďalších troch participovala ako partner. Možno konštatovať, že TUZVO patrí v mobilitej spolupráci na báze intenzívnych programov k relatívne najúspešnejším univerzitám na Slovensku.

LLP Intenzívny Program Erasmus „GeoDRM – Geoinformatics in Disaster Risk Management“. Koordinátor projektu: Katedra protipožiarnej ochrany DF TUZVO. Trvanie projektu: 05. 09. 2011 – 31. 08. 2012. Koordinátor: Ing. Andrea Majlingová, PhD.

Na prelome mája a júna 2012 sa realizovala letná škola, ktorej sa zúčastnilo celkovo 17 študentov (z toho 7 zo SR, 3 z ČR a 7 z Maďarska). Na príprave a realizácii IP sa podieľali lektori zo Slovenska (Ing. Andrea Majlingová, PhD., prof. Ing. Ján Tuček, CSc., Mgr. Milan Koreň, PhD., Ing. Róbert Smreček, PhD.), Českej republiky (doc. Ing. Petr Rapant, CSc.) a Maďarska (Dr. László Komjáthy). Partneri všetkých troch inštitúcií – TUZVO, VŠB-TU Ostrava a Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem Budapest spolupracovali na príprave a realizácii projektu, príprave učebného materiálu a prezentácií. TUZVO ako Koordinujúca inštitúcia zabezpečila vytvorenie a naplnenie web stránky projektu a tvorbu a tlač príručky k praktickým cvičeniam v prostredí GIS.

LLP Intenzívny Program Erasmus „Application in CAD“. Koordinátor projektu: TUZVO, Ing. Milan Gaff, PhD. (DF), schválenie: 2012, realizácia: 2013.

LLP Intenzívny Program Erasmus „Care for Public greenery“. Koordinátor projektu: TUZVO, Ing. Juraj Modranský, PhD. (FEE), schválenie: 2012, realizácia: 2013.

LLP Intenzívny Program Erasmus „INNO NATOUR – Innovation in Nature Based Tourism Service“. Koordinátor projektu: Univerzita Ștefan cel Mare Suceava – Rumunsko, TUZVO je partner projektu.

Trvanie projektu: 01. 09. 2009 – 31. 08. 2012. Cieľ: Kurz je určený študentom prvého a druhého stupňa v oblastiach obchodu, turizmu, environmentálnych vied a príbuzných disciplín so zameraním na zlepšenie multilaterálnej spolupráce medzi vysokoškolskými inštitúciami, nárast mobilit študentov a učiteľov a na druhej strane prenos

nových poznatkov o inováciách z praxe do vyučovacieho procesu. Ide hlavne o inovácie v oblasti turizmu, poznanie konkurenčného prostredia, rozvoj zručností študentov a inovatívnych nástrojov, rozvíjanie schopnosti študentov pracovať v medzinárodnom kontexte, výmena vedomostí, kooperácia. Zodpovedný na TUZVO: Ing. Daniel Halaj, PhD. IP sa konal v termíne od 06. mája do 19. mája 2012 na University Stefan cel Mare, Suceava, v Rumunsku. Zúčastnili sa ho Ing. Pichlerová (FEE TUZVO) a Ing. Halaj (LF TUZVO) ako lektori a štyria študenti FEE TUZVO.

LLP Intenzívny Program Erasmus „Multilateral Education and Interdisciplinary Approach in European Context“. Koordinátor projektu: STU Bratislava, TUZVO je partner projektu (FEE), schválenie: 2012, realizácia: 2013.

LLP Intenzívny Program Erasmus „Co-constructing healthy experiences“. Koordinátor projektu: University of West Flanders, Kortrijk, Belgicko, TUZVO je partner projektu (DF, schválenie: 2012, realizácia: 2013.

Okrem štipendií získaných cez programy LLP - Erasmus, absolvujú študenti zahraničné mobility v rámci Národného štipendijného programu SR. Národný štipendijný program ako program na podporu mobility študentov, doktorandov, vysokoškolských učiteľov a výskumných pracovníkov, ktorý realizuje SAIA, n. o., na základe povolenia z Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR, vyhlasuje dvakrát ročne výzvy na získavanie štipendií a cestovných grantov. V týchto výzvach v akademickom roku 2011/2012 boli zo všetkých uchádzačov na študijný pobyt v zahraničí v rámci Národného štipendijného programu vybraní ôsmi študenti TUZVO:

1. Bc. Martin Bartík, LF – 4-mesačný pobyt v Rakúsku, od 1. 10. 2011
2. Ing. Veronika Brandýsová, LF – 3-mesačný pobyt v Estónsku, od 9. 1. 2012
3. Ing. Michaela Holbová, LF – 9-mesačný pobyt v Kanade, od 1. 9. 2011
4. Ing. Miroslava Macková, LF – 3-mesačný pobyt v Estónsku, od 8. 1. 2012
5. Ing. Peter Smolko, LF – 11-mesačný pobyt v Kanade, od 29. 12. 2011
6. Bc. Jana Kočkovičová, DF – 5-mesačný pobyt v ČR, od 3. 9. 2012
7. Ing. Júlia Jankuvová, FEE – 9-mesačný pobyt vo Švédsku, od 15. 9. 2011
8. Ing. Daša Obrcianová, FEE – 6-mesačný pobyt na Novom Zélande, od 1. 9. 2011

Z pohľadu celkového počtu mobility udeľovaných NŠP SR možno považovať žiadateľov o toto štipendium z TUZVO za veľmi úspešných.

V rámci Národného štipendijného programu bola v hodnotenom období na univerzitu prijatá jedna zahraničná štipendistka – Galyna Ortynska z Ukrajiny na 5-mesačný pobyt na DF TUZVO od 1. 2. 2012.

IV. INFORMÁCIE O POSKYTOVANÍ ĎALŠIEHO VZDELÁVANIA

Ďalšie vzdelávanie sa v roku 2012 uskutočňovalo aj v tradičných formách na Univerzite tretieho veku, kde do prvého ročníka nastúpilo 180 uchádzačov a v 10 študijných odboroch študovalo celkovo 263 frekventantov. Štúdium úspešne ukončilo 69 absolventov.

Zorganizované boli aj Kurzy odborného celoživotného vzdelávania v rámci Programu rozvoja vidieka 2007 – 2013 (60 účastníkov), Jazykové vzdelávanie pre zamestnancov TUZVO, (96 účastníkov, z toho 65 zamestnancov), Kurz IKT CAD – (55 účastníkov, z toho 0 zamestnancov).

Plán rozvoja a ďalšieho vzdelávania zamestnancov TUZVO sa v roku 2012 realizoval ako systematické odborné vzdelávanie vo všetkých pracovných kategóriách, ktoré majú za cieľ priebežné zdokonaľovanie a splňanie požadovaných vedomostí, schopností a zručností potrebných na výkon dohodnutej pracovnej činnosti. Ďalšie vzdelávanie a rozvoj zamestnancov sa realizoval účasťou zamestnancov na školeniach a preškoleniach, konferenciách, sympóziách, kurzoch, seminároch, tréningoch, jazykovom vzdelávaní a iných odborných podujatiach.

Povinné odborné školenie a preškolenie absolvovalo 150 zamestnancov (vodiči, elektrikári, obsluhovatelia tlakových nádob stabilných, vysokozdvížných vozíkov, zdvíhacích zariadení a pod.). Náklady na uvedené vzdelávanie v roku 2012 predstavovali sumu 2 054,15 EUR. Vo vlastnej réžii TUZVO zorganizovala školenie PO a BOZP pre 345 zamestnancov.

Školení, kurzov, konferencií, seminárov, sympózií a ďalších vzdelávacích aktivít sa v roku 2012 zúčastnilo cel-

kom 828 zamestnancov, z toho pedagogických zamestnancov bolo 351. Celkové náklady na vzdelávanie a rozvoj zamestnancov, vrátane povinných školení predstavovali sumu 34 787,53 EUR, čo je v porovnaní s rokom 2011 menej o 22 674,95 EUR. (Tab. IV-1)

Tab. IV-1 Prehľad ďalšieho vzdelávania na TUZVO v roku 2012

Druh vzdelávania	Suma v EUR	Počet zúčastnených	Z toho učitelia
konferencie	21 420,20	235	192
semináre	2 104,98	50	–
sympózia	1 142,00	8	8
školenia a kurzy	1 275,20	10	9
iné	6 791,00	30	–
spolu	32 733,38	333	209
povinné odborné školenie	2 054,15	150	–
školenie PO a BOZP		345	142
spolu	34 787,53	828	351

Ďalšie vzdelávanie a rozvoj zamestnancov bol realizovaný aj formou krátkodobých a dlhodobých študijných pobytov v zahraničí.

V roku 2012 bolo v platnosti 5 dohôd o zvýšení kvalifikácie podľa § 155 Zákonníka práce a to v externom doktorandskom štúdiu.

V oblasti ďalšieho rozvoja zamestnancov sa uplatňoval aj v roku 2012 systém samovzdelávania a to účasťou na webinároch, videokonferenciách, v štúdiu odbornej literatúry, cudzích jazykov a účasťou na online kurzoch.

V. INFORMÁCIE O VÝSKUMNEJ, UMELECKEJ A ĎALŠEJ TVORIVEJ ČINNOSTI VYSOKEJ ŠKOLY

Veda, technika, výskum a vývoj vo svojej vzájomnej previazanosti a jednote má podobne ako vzdelávanie rozhodujúci a strategický význam pre TUZVO. TUZVO si uvedomuje, že pre poskytovanie kvalitného univerzitného vzdelávania je nevyhnutné rozvíjanie vedeckovýskumnej a bádateľskej činnosti vo všetkých oblastiach, v ktorých univerzita zabezpečuje vysokoškolskú výchovu. Preto je strategickým cieľom univerzity byť centrom špičkového výskumu v pre ňu charakteristických a jedinečných oblastiach les - drevo - ekológia - environment a primerane rozvíjať príbuzné oblasti, ktorými sú najmä prírodné a technické vedy, ochrana osôb a integrovaná bezpečnosť, ekonómia, manažment a umenie.

Vedeckovýskumná, umelecká a ďalšia tvorivá činnosť pracovníkov TUZVO sa realizuje hlavne prostredníctvom riešenia výskumných, kultúrno-edukačných a ďalších projektov, na riešenie ktorých boli získané finančné prostriedky z domácich zdrojov. Významný prvok podpory pre vedeckovýskumné aktivity na TUZVO predstavujú finančné prostriedky získané predovšetkým cez projekty z Operačného programu Výskum a vývoj (OP VaV). Dôležitým nástrojom inštitucionálnej finančnej podpory vedeckovýskumnej činnosti mladých pracovníkov a doktorandov je Interná projektová agentúra.

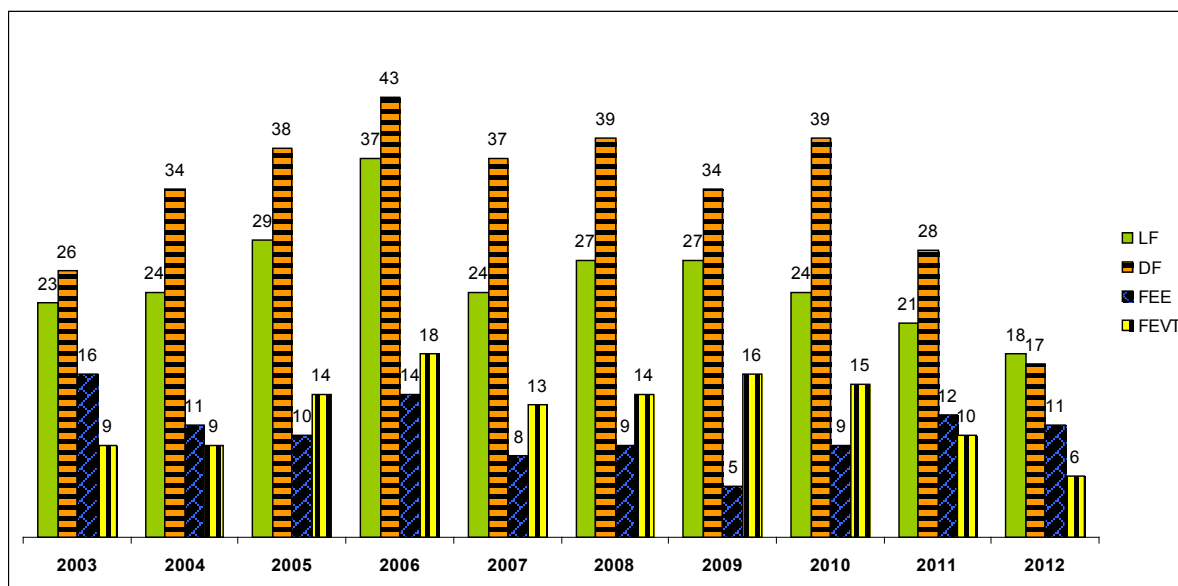
Na TUZVO je však v súčasnosti riešený malý počet projektov medzinárodnej vedeckej a vedecko-technickej spolupráce (Programy Európskej komisie, Nadnárodné programy, Bilaterálne a multilaterálne projekty), ktoré sú financované zo zahraničných zdrojov. Univerzita preto vyvíja úsilie na to, aby sa viac etablovala v medzinárodnom výskumnom priestore. Pravidelné hodnotenie vedeckovýskumných aktivít až na úroveň jednotlivcov, ktoré odhaľuje rezervy, slabé aj silné stránky univerzity napomáha upozorniť na doteraz neakcentované možnosti vedeckého bádania, na aktuálne potreby rozvoja vedy.

Projekty podporované z domácich grantových schém

Finančné prostriedky získané z domácich grantových agentúr sú pre TUZVO vo všeobecnosti významným finančným príjmom. Je však čoraz ťažšie získať požadované prostriedky z MŠVVaŠ SR, i napriek tomu, že projekty sú takmer v každom prípade na vysokej odbornej úrovni.

V roku 2012 sa na TUZVO riešilo spolu 52 projektov (z toho 38 projektov VEGA a 14 projektov KEGA). Na riešenie týchto projektov univerzita získala 424 336 EUR, čo v porovnaní s rokom 2011 znamená pokles o 22,3%. V roku 2012 pracovníci TUZVO predložili celkovo 27 nových žiadostí o dotáciu na projekty VEGA a 17 nových žiadostí o dotáciu na projekty KEGA so začiatkom riešenia v roku 2013. V zmysle pravidiel VEGA pridelenie dotácie nezávisí len od bodového hodnotenia projektu, ale predovšetkým od celkového objemu finančných prostriedkov vyčlenených na projekty VEGA v roku 2013. Každým rokom sa znižuje množstvo finančných prostriedkov vyčlenených na riešenie projektov VEGA a KEGA a záujem o podávanie žiadostí o projekt je stále pomerne veľký. MŠVVaŠ SR poskytlo dotáciu na riešenie 11 projektov VEGA a 6 projektov KEGA so začiatkom riešenia v roku 2013. Úspešnosť podaných projektov na TUZVO bola pre projekty VEGA 41% a pre projekty KEGA 35%.

Vývoj počtu riešených grantových projektov na jednotlivých fakultách v období rokov 2003–2012 je prezentovaný v grafe V-1. Detailný prehľad o počte riešených projektov VEGA a KEGA ako aj ich finančnom zabezpečení poskytuje Tabuľka č. 19 v Prílohe 2.

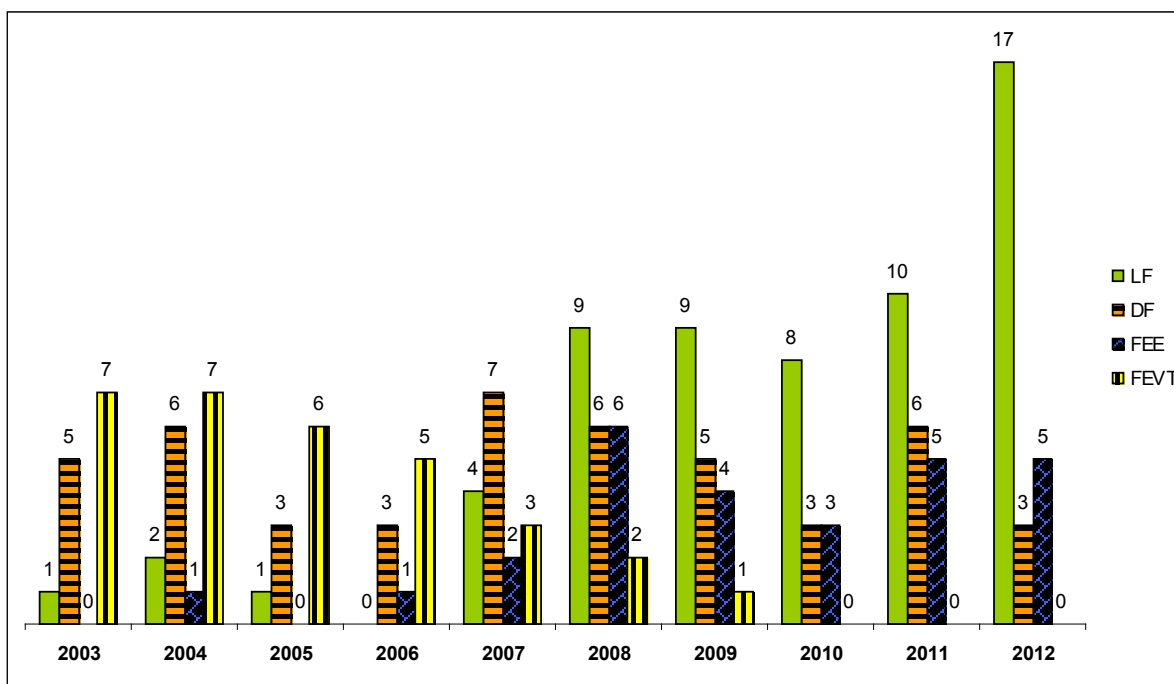


Graf V-1 Prehľad počtu riešených projektov VEGA a KEGA na TUZVO

Okrem projektov VEGA a KEGA sa na univerzite riešia aj projekty získané v rámci všeobecných výziev Agentúry na podporu výskumu a vývoja (APVV) a projekty bilaterálnej spolupráce. Celkovo sa riešilo na univerzite 25 projektov podporených z APVV.

V roku 2012 sa začalo riešenie 5 projektov APVV (v štyroch z nich je TUZVO v pozícii spoluriešiteľa), ktoré boli schválené v rámci Všeobecnej výzvy (VV) vyhlásenej v roku 2011. Úspešnosť TU v tejto výzve bola 18%. Zodpovední riešitelia získali na riešenie týchto projektov v roku 2012 finančné prostriedky vo výške 73 109 EUR.

Vývoj počtu riešených projektov APVV získaných z MŠVVaŠ SR v rokoch 2003-2012 je zrejmý z grafu V-2. Detailnejší prehľad o projektoch z APVV a ich finančnom zabezpečení dáva Tabuľka č. 19 v Prílohe 2.



Graf V-2 Vývoj počtu projektov na TUZVO získaných z APVV

APVVV vyhlásila v roku 2012 ďalšiu verejnú výzvu (VV 2012), v rámci ktorej bolo za univerzitu podaných spolu 38 projektov (z toho v 16 projektoch figuruje TUZVO ako spoluriešiteľ).

Snahou pracovníkov TUZVO je okrem vyššie uvedených projektov získavať aj bilaterálne projekty, podporujúce nadviazanie spolupráce so zahraničnými pracoviskami. Cieľom týchto projektov je zvýšenie zapojenosti do medzinárodných projektov rámcových programov (RP), akcií COST a iných.

V roku 2012 sa na TUZVO riešilo 7 bilaterálnych projektov APVV (s Českou republikou – 4, s Bulharskom – 2, a s Portugalskom – 1). Na ich riešenie získali zodpovední riešitelia 15 702 EUR.

Vývoj počtu projektov bilaterálnej spolupráce a získaných finančných prostriedkov na ich riešenie v rokoch 2008 – 2012 je zrejмый z tab. V-1.

Tab. V-1 Bilaterálne projekty APVV riešené na TUZVO

	Počet projektov					Získané finančné prostriedky v EUR				
	2008	2009	2010	2011	2012	2008	2009	2010	2011	2012
LF	1	0	0	1	4	1 308	0	0	1 755	9 711
DF	2	2	5	5	1	5 646	5 643	9 488	11 447	2 000
FEE	0	0	1	1	2	0	0	1 557	1 557	3 991
FEVT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TUZVO	3	2	6	7	7	6 954	5 643	11 045	14 759	15 702

V hodnotenom roku 2012 APVV vyhlásila bilaterálnu výzvu Slovensko-Portugalsko, v ktorej bol schválený 1 projekt za TUZVO (z LF).

Výsledkom riešenia niektorých výskumných projektov (APVV, VEGA) bol vznik originálnych a jedinečných technických riešení, na ktoré si pôvodcovia podali v roku 2012 žiadosti o priemyselno-právnu ochranu vo forme patentov, úžitkových vzorov alebo oboch spôsobov súčasne.

V roku 2012 pracovníci TUZVO podali nasledovné žiadosti o priemyselno-právnu ochranu:

1. Žiadosť o udelenie dizajnu: „Bazový stolík“. Podaná dňa 10. 02. 2012, pôvodcovia: Ing. Čulík, doc. Danihelová (DF);
2. Žiadosť o zápis dizajnu: „TalltaleSoundWindDirection“. Podaná dňa 10. 02. 2012, pôvodcovia: Ing. Čulík, Ing. Chovan, doc. Danihelová, Ing. Tončíková, Mgr. Němec, Ing. Košúth, Štefkovič (DF);
3. Žiadosť o zápis dizajnu: „MusicCoffee Table“. Podaná dňa 10. 02. 2012, pôvodcovia: Ing. Čulík, Ing. Chovan, doc. Danihelová, Ing. Tončíková, Mgr. Němec, Ing. Košúth, Očenáš (DF);
4. Žiadosť o zápis dizajnu: „SilenceGlobe“. Podaná dňa 10. 02. 2012, pôvodcovia: Ing. Čulík, Ing. Chovan, doc. Danihelová, Ing. Tončíková, Mgr. Němec, Ing. Košúth, Mikulík, Močári (DF).
5. Žiadosť o zápis dizajnu: „Soundcard – SoundToy“. Podaná dňa 10. 02. 2012, pôvodcovia: Ing. Čulík, Ing. Chovan, doc. Danihelová, Ing. Tončíková, Mgr. Němec, Ing. Košúth, Kliment (DF).
6. Žiadosť o zápis dizajnu: „Antistresový panák“. Podaná dňa 10. 02. 2012, pôvodcovia: Ing. Čulík, Ing. Chovan, doc. Danihelová, Ing. Tončíková, Mgr. Němec, Ing. Košúth, Očenáš (DF).

Niektorým riešiteľom projektov, ktorí podali žiadosť o zápis úžitkového vzoru, nadobudli účinky úžitkového vzoru platnosť. Jedná sa o tieto:

1. „Stena drevostavby na zabezpečenie vzduchotesnosti“, pôvodca: Ing. Sedlák, prihláška č. 220/2011, dátum nadobudnutia účinkov ÚV: 27. 08. 2012, č. 6262;
2. „Konštrukčný systém obvodovej steny drevostavby s vyľahčeným stĺpikom“, pôvodca: Ing. Sedlák, prihláška č. 219/2011, dátum nadobudnutia účinkov ÚV: 18. 09. 2012, č. 6283.

Riešiteľovi projektu, ktorý podal žiadosť o zápis dizajnu, nadobudli účinky Osvedčenia o zápise dizajnu platnosť. Jedná sa o tento dizajn:

1. „Antistresový panák“, pôvodca: Ing. Čulík, prihláška č. 83/2011, dátum nadobudnutia účinkov ÚV: 27. 06. 2012, č. 27826.

Prehľad o zdrojoch financovania výskumnej činnosti získaných zo zdrojov MŠVVaŠ SR a agentúry APVV v kalendárnych rokoch 2011 a 2012 poskytuje Tab. V-2. Detailný prehľad o finančnom zabezpečení jednotlivých projektov poskytuje Tabuľka č. 19 v Prílohe 1.

Tab. V-2 Prehľad získaných finančných prostriedkov z domácich zdrojov (v EUR)

	LF		DF		FEVT		FEE		TU spolu	
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
APVV – VV	203 479 (7)	378 029 (10)	0 (0)	2 059 (1)	0 (0)	0 (0)	7 772 (1)	54 702 (3)	211 251 (8)	434 790 (14)
Bil. proj.	1 755 (1)	9 711 (4)	11 447 (5)	2 000 (1)	0 (0)	0 (0)	1 557 (1)	3 991 (2)	14 759 (7)	15 702 (7)
APVV – LPP	20 014 (2)	9 747 (3)	20 537 (1)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	40 551 (3)	9 747 (4)
VEGA	198 979 (20)	156 218 (15)	168 947 (22)	97 281 (12)	45 331 (7)	32 592 (3)	44 715 (8)	60 639 (8)	457 972 (57)	346 730 (38)
KEGA	5 041 (1)	18 018 (3)	39 648 (6)	20 767 (5)	12 157 (3)	18 043 (3)	31 297 (4)	20 778 (3)	88 143 (14)	77 606 (14)
Spolu	429 268 (31)	571 723 (35)	240 579 (34)	122 107 (20)	57 488 (10)	50 635 (6)	85 341 (14)	140 110 (16)	812 676 (89)	884 575 (77)

Pozn.: v zátvorke je uvedený počet projektov

Ako je zrejmé z tab. V-2, v roku 2012 TUZVO získalo na svoje výskumné aktivity z domácich zdrojov o 71 899 EUR viac ako v predchádzajúcom roku, hoci sa riešilo o 12 projektov menej.

Projekty podporované zo zahraničných grantových schém

V roku 2012 boli riešiteľské tímy TUZVO zapojené do riešenia troch medzinárodných vedeckovýskumných projektov (projekty 6 RP a 7 RP). Počet riešených projektov v porovnaní s rokom 2011 sa nezmenil.

Pracoviská univerzity sa podieľali na riešení projektov najmä v oblastiach genetiky a šľachtenia lesných drevín, nové prístupy k politikám obhospodarovania lesa a krajiny, prírodné a syntetické nano materiály pre absorpciu priemyselných toxikantov.

Pracovníci TUZVO dlhodobo spolupracujú s viacerými zahraničnými výskumnými ústavmi a univerzitami (Poľsko, Rakúsko, Nemecko, Francúzsko, Španielsko, Maďarsko, Bulharsko, Rusko, Veľká Británia, Čína, Grécko, Portugalsko, USA, Kanada).

V roku 2012 boli na TUZVO riešené nasledovné medzinárodné projekty:

6RP/EVOLTREE – Evolúcia drevín ako nositeľov terestrickej diverzity, vedúci projektu: prof. Ing. Ladislav Paule, PhD.

7RP/INTEGRAL – Future-oriented integrated management of European forest landscapes, vedúci projektu: prof. Ing. Ján Tuček, CSc.

7RP/ECONANOSORB – Ecological application of nanosorbents on the base of natural and synthetic ionites and carbons, vedúci projektu: doc. Ing. Ján Sedliačik, PhD.

COST FP0804 – Forest Management Decision Support System (FORSYS), vedúci projektu: prof. Ing. Ján Tuček, CSc.

COST FP0902 – Development and Harmonisation of New Operational Research and Assessment Procedures for Sustainable Forest Biomass Supply, vedúci projektu: doc. Ing. Jozef Suchomel, CSc.

COST FP1104 – New possibilities for printmedia and packaging – combining print with digital, vedúci projektu: doc. Ing. Hubert Paluš, PhD.; Ing. Ján Parobek, PhD.

COST Action FP-1006 – Bringing new functions to wood through surface modification, vedúci projektu: prof. Ing. Ladislav Reinprecht, CSc.

Vývoj cementových kompozitov z plastovej drviny z elektrických a elektronických odpadov pre aplikácie v stavebníctve, vedúci projektu: doc. RNDr. Juraj Bebej, CSc. (projekt Finančného mechanizmu EHP a Nórskeho finančného mechanizmu).

MPO FR-T13/818 – Zevní fixace, spoluriešiteľ projektu: Mgr. Ivan Ružiak, PhD. (projekt Ministerstva průmyslu a obchodu ČR).

Prehľad o získaných finančných prostriedkoch z Európskej komisie, resp. iných zahraničných zdrojov v rokoch 2011–2012 dokumentuje tab. V-4 (detailne Tabuľka č. 19 a č. 20 v Prílohe 2).

Tab. V-4 Prehľad získaných finančných prostriedkov zo zahraničných zdrojov na TUZVO

	LF		DF		FEE		FEVT		TUZVO	
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
6 RP a	128 644	2 692	0	15 200	0	0	0	0	128 644	17 892
7 RP	(3)	(2)	(0)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)	(3)

Pozn.: v zátvorke je uvedený počet projektov

Výskumné projekty podporované zo ŠF EÚ

V roku 2012 sa v rámci OPVaV na TUZVO riešilo 10 projektov. Z toho v 6 projektoch bola TUZVO v pozícii hlavného partnera (žiadateľa o NFP) a v 4 projektoch bola v pozícii spolupartnera.

Centrum excelentnosti: Adaptívne lesné ekosystémy – podaný v rámci výzvy OPVaV-2008/2.1/01-SORO, opatrenie 2.1 „Podpora sietí excelentných pracovísk výskumu a vývoja ako pilierov rozvoja regiónu a podpora nadregionálnej spolupráce“. Hlavným riešiteľom projektu je Lesnícka fakulta. Partnermi projektu sú Národné lesnícke centrum a Ústav ekológie lesa Slovenskej akadémie vied. Aktivity projektu boli ukončené dňa 31. 5. 2012. Schválená

výška nenávratného finančného príspevku pre TUZVO je *0,967 mil. EUR*. Projektový manažér prof. Ing. Rudolf Kropil, CSc.

Dobudovanie centra excelentnosti: Adaptívne lesné ekosystémy – podaný v rámci výzvy OPVaV-2009/2.1/02-SORO, opatrenie 2.1 Podpora siete excelentných pracovísk výskumu a vývoja ako pilierov rozvoja regiónu a podpora nadregionálnej spolupráce. Projekt nadväzuje na projekt, ktorý bol schválený v rámci výzvy OPVaV-2008/2.1/01-SORO. Hlavným riešiteľom je Lesnícka fakulta a jej partnermi sú Národné lesnícke centrum a Ústav ekológie lesa. Na riešenie projektu bola pre TUZVO schválená max. výška NFP *2,145 mil. EUR*. Projektový manažér prof. Ing. Rudolf Kropil, CSc.

RELAZ I - Aplikovaný výskum a vývoj špeciálnych lanových zariadení – špeciálny lanový vozík. Projekt bol podaný v rámci výzvy OPVaV-2008/2.2/01-SORO, opatrenie 2.2 Prenos poznatkov a technológií získaných výskumom a vývojom do praxe. Aktivity projektu boli ukončené 30. 6. 2012. Projekt sa realizoval riešiteľmi z LF – Katedry lesnej ťažby a mechanizácie, LF. Na riešenie projektu bola schválená max. výška NFP *0,193 mil. EUR*. Projektový manažér doc. Ing. Vladimír Štollmann, CSc., PhD.

RELAZ II - Aplikovaný výskum a vývoj špeciálnych lanových zariadení – špeciálny zotrvačník. Projekt podaný v rámci výzvy OPVaV-2008/2.2/01-SORO, opatrenie 2.2 Prenos poznatkov a technológií získaných výskumom a vývojom do praxe. Aktivity projektu boli ukončené 30. 6. 2012. Projekt sa realizoval riešiteľmi z LF - Katedra lesnej ťažby a mechanizácie, LF. Na riešenie projektu bola schválená výška NFP *0,282 mil. EUR*. Projektový manažér doc. Ing. Vladimír Štollmann, CSc., PhD.

Centrum excelentnosti pre podporu rozhodovania v lese a krajine – podaný v rámci výzvy OPVaV-2009/2.1/03-SORO, opatrenie 2.1 Podpora siete excelentných pracovísk výskumu a vývoja ako pilierov rozvoja regiónu a podpora nadregionálnej spolupráce. Partnerom projektu je Národné lesnícke centrum. Na riešenie projektu bola pre TUZVO schválená výška NFP *2,564 mil. EUR*. Projektový manažér prof. Ing. Ján Tuček, CSc.

TUZVO je zapojená v pozícii partnera do nasledujúcich projektov Operačného programu Výskum a vývoj:

Využitie drevného popola v lesnom hospodárstve. OPVaV - 2008/2.2/01-SORO, opatrenie 2.2 Prenos poznatkov a technológií získaných výskumom a vývojom do praxe. Projekt realizuje Katedra prírodného prostredia LF. Aktivity projektu boli ukončené dňa 31. 12. 2012. Na riešenie projektu bola pre TUZVO schválená výška NFP vo výške *0,076 mil. EUR*. Vedúci projektu na TUZVO doc. Ing. Juraj Gregor, CSc.

Centrum excelentnosti pre integrovaný výskum geosféry Zeme. OPVaV-2009/2.1/03-SORO, opatrenie 2.1 Podpora siete excelentných pracovísk výskumu a vývoja ako pilierov rozvoja regiónu a podpora nadregionálnej spolupráce. Projekt realizuje Katedra prírodného prostredia LF. Na riešenie bola pre TUZVO schválená výška NFP vo výške *0,398 mil. EUR*. Vedúci projektu na TUZVO RNDr. Juraj Bebej, CSc.

Centrum excelentnosti pre integrovaný manažment povodí v meniacich sa podmienkach prostredia. OPVaV-2009/2.1/03-SORO, opatrenie 2.1 Podpora siete excelentných pracovísk výskumu a vývoja ako pilierov rozvoja regiónu a podpora nadregionálnej spolupráce. Projekt realizuje Katedra prírodného prostredia LF. Na riešenie projektu bola pre TUZVO schválená výška NFP vo výške *0,693 mil. EUR*. Vedúci projektu na TUZVO doc. Ing. Katarína Štrelcová, PhD.

Výskumné centrum systémov dopravnej telematiky. OPVaV-2011/2.2/07-SORO, opatrenie 2.2 Prenos poznatkov a technológií získaných výskumom a vývojom do praxe. Projekt je realizovaný riešiteľmi z Drevárskej fakulty. Na riešenie projektu bola pre TUZVO schválená výška NFP vo výške *0,125 mil. EUR*. Vedúci projektu na TUZVO doc. RNDr. Anna Danihelová, PhD.

V roku 2012 v rámci OP Vzdelávanie na TUZVO pokračovala implementácia projektu. *Vytvorenie študijných programov vo svetovom jazyku a podpora výučby cudzích jazykov na TUZVO*. Projekt je spolufinancovaný Európskym sociálnym fondom, bol podaný v rámci výzvy OPV-2009/1.2/01-SORO, Opatrenie 1.2 Vysoké školy a výskum a vývoj ako motory rozvoja vedomostnej spoločnosti. Na riešenie projektu bola pre TUZVO schválená výška NFP *1 mil. EUR*. Projektový manažér prof. Ing. Lubomír Scheer, CSc.

CĎV, LF a VŠLP sú zapojené do riešenia projektov OP Program rozvoja vidieka.

Detailný prehľad o projektoch, ich finančnom zabezpečení poskytuje Tabuľka č. 20 v Prílohe 2.

V roku 2012 sa TUZVO zapojila do ďalších výziev v rámci OPVaV a OP Vzdelávanie. Žiadosti o NFP podávané v rámci výzvy OPVaV-2011/5.1/04-SORO a OPVaV-2011/1.1/01-SORO neboli schválené, pri žiadostiach o NFP podávaných v rámci výziev OPV-2012/1.2/04-SORO, OPV-2012/2.1/03-SORO, OPV-2012/1.2/05-SORO nebol schvalovací proces ku dňu 31. 12. 2012 ukončený.

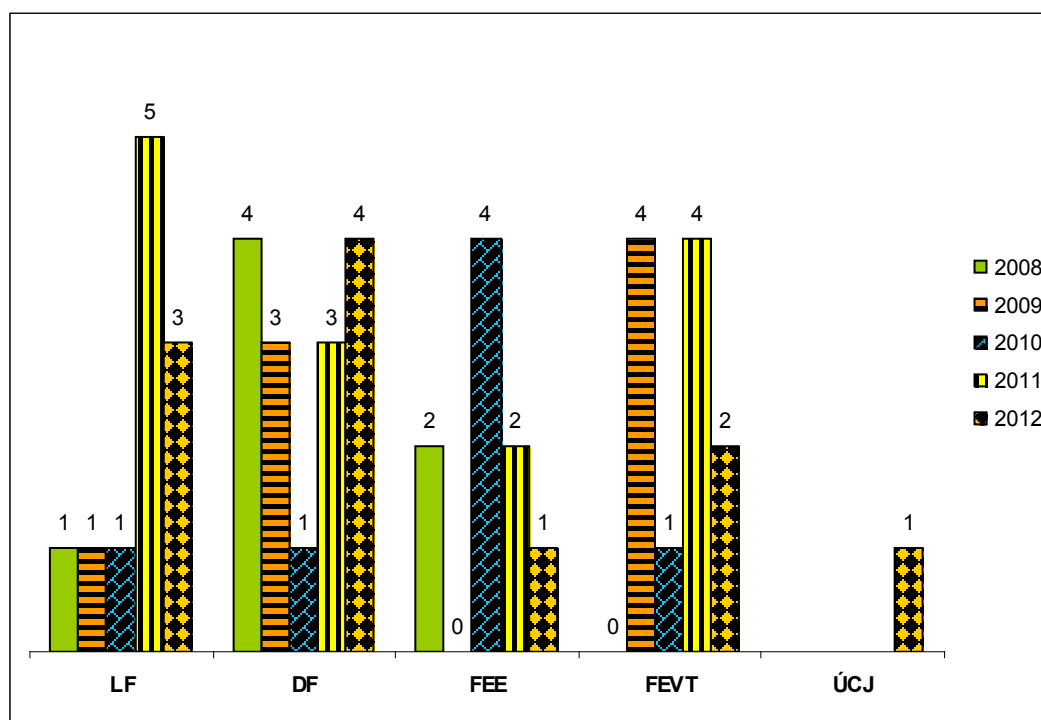
Vnútrotná grantová schéma

Na TUZVO bola podľa čl. 2, bod 1, písm. d) Štatútu TUZVO v roku 2007 zriadená Interná projektová agentúra Technickej univerzity vo Zvolene (IPA TUZVO). Interná projektová agentúra dopĺňa výskumnú štruktúru univerzity a podporuje zapojenie sa mladých pracovníkov a doktorandov do výskumných aktivít univerzity.

Rok 2012 bol výročným šiestym rokom činnosti Internej projektovej agentúry TUZVO. Projektová agentúra bola zameraná na podporu výskumnej činnosti mladých zamestnancov – pedagogických, výskumných pracovníkov do 40 rokov ako aj interných doktorandov. Prioritným cieľom IPA je, aby mladí pracovníci a doktorandi získali prax a skúsenosti vo vypracovávaní projektov a riadení projektového cyklu. Z dlhodobého hľadiska sa predpokladá, že skúsenosti z IPA budú stimulom pre získavanie projektov z národných aj medzinárodných agentúr.

Záujem o získanie finančných prostriedkov na podporu výskumných aktivít z IPA neustále narastá. Zatiaľ čo v roku 2009 bolo podaných 30 žiadostí (16 žiadostí o podporu na výskumný projekt a 14 žiadostí na projekty pre budovanie demonštračných objektov), v roku 2010 bolo až 37 žiadostí (22 o výskumný projekt a 15 o projekt pre budovanie demonštračných objektov). Roky 2011 a 2012 boli odlišné od predchádzajúcich tým, že bola vyhlásená výzva len pre výskumné projekty, ktorých počet vzrástol v roku 2011 na 27 a v roku 2012 na 49 žiadostí o projekt.

Prehľad o počte schválených výskumných projektov v rokoch 2008-2012 podľa fakúlt TUZVO vo Zvolene je uvedený v grafe V-3.



Graf V-3 Vývoj počtu riešených výskumných projektov IPA TU vo Zvolene

Prehľad získaných finančných prostriedkov na výskumné projekty v rokoch 2008–2011 je prezentovaný v tab. V-4.

Tab. V-4 Objem pridelených finančných prostriedkov (EUR) na výskumné projekty IPA

rok	DF	LF	FEVT	FEE	OOS	TUZVO
2008	1 466	362	–	761	–	2 589
2009	2 242	832	3 562	–	–	6 636
2010	684	600	700	2 570	–	4 554
2011	1 972	3 129	2 504	1 335	–	8 940
2012	1 829	1 386	443	886	443	4 987

Projektová rada IPA hodnotila výsledky riešenia projektov na základe predložených záverečných správ, prezentovaných výsledkov riešenia ako aj hodnotenia záverečných správ oponentmi. Projektová rada IPA TUZVO po ukončení záverečných oponentúr projektov konštatovala, že všetky projekty boli úspešne obhájené, ciele projektov boli naplnené, finančné prostriedky boli čerpané účelne a efektívne v súlade so zásadami financovania projektov IPA.

Predstavu o štruktúre pracovníkov na TUZVO dáva tab. V-3. Štruktúra vedeckovýskumných a pedagogických pracovníkov sa v roku 2012 oproti roku 2011 zmenila. Mierne poklesol počet docentov a výskumných pracovníkov a vzrástol počet odborných asistentov.

Na riešení projektov sa podieľali akademickí zamestnanci tak, ako uvádza tab. V-5. Štruktúru akademických zamestnancov tvoria všetci pedagogickí a vedeckovýskumní pracovníci s ukončeným vysokoškolským vzdelaním.

Tab. V-5 Štruktúra akademických zamestnancov na TUZVO v roku 2012 (stav k 31. 12. 2012)

Pracovisko	Pedagogickí pracovníci				Pracovníci VVz	Spolu
	prof	doc	OA	Spolu		
LF	13	23	33	69	30	99
DF	13	25	71	109	13	122
FEE	7	10	29	46	8	54
FEVT	3	10	23	36	1	37
OOS	0	0	17	17	2	19
TUZVO	36	68	173	277	54	331

Publikačná činnosť

Publikačná činnosť zamestnancov vysokých škôl na Slovensku je v súčasnosti významným prvkom hodnotenia vedeckovýskumnej činnosti verejných a štátnych vysokých škôl. Bibliografická registrácia a vykazovanie publikačnej činnosti spĺňa dve funkcie:

- registračnú, ktorá spočíva vo vytvorení a uchovávaní záznamov v lokálnych databázach spolu s pripojenými ohlasmi na tieto publikácie,
- informačno-prezentačnú, pri ktorej ide o prezentáciu výsledkov vedeckovýskumnej, odbornej a umeleckej činnosti vysokých škôl, vedeckých ústavov a jednotlivcov.

Prehľad výsledkov univerzity v oblasti publikačnej činnosti, ktoré majú čoraz väčšiu váhu pri rozpise dotačných prostriedkov zo štátneho rozpočtu verejným vysokým školám v rokoch 2011–2012 podľa fakúlt TUZVO je uvedený v tab. V–6a je prezentovaný v Grafe V–4. Publikačná a umelecká činnosť je uvedená aj v Prílohe 2 v Tabuľkách č. 13 a č. 14.

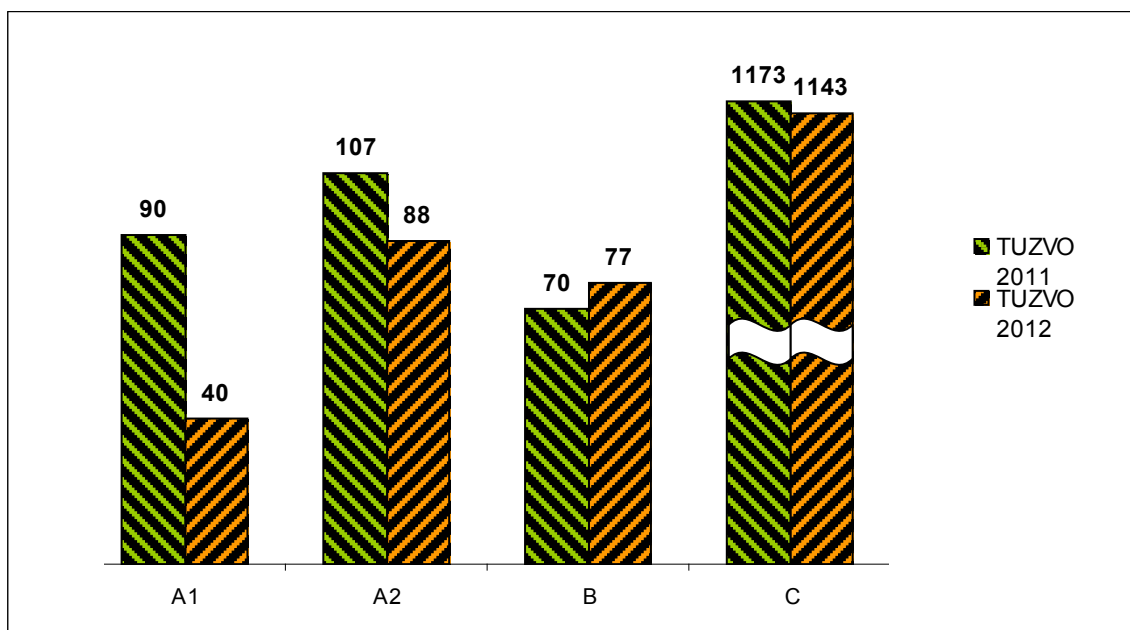
Tab. V-6 Prehľad publikačnej činnosti v rokoch 2011 a 2012 podľa Smernice MŠ SR č. 13/2008-R

Rok	LF		DF		FEE		FEVT		OOS		TU spolu	
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
PAZ*	96	99	124	122	51	54	37	37	16	19	324	331
A1	57	16	17	17	13	7	9	6	4	0	90	40
	10,50%	3,19%	3,52%	3,77%	5,24%	3,52%	4,50%	2,50%	7,14%	0,00%	6,25%	2,97%
	0,59	0,16	0,14	0,14	0,25	0,13	0,24	0,16	0,25	0,00	0,28	0,12
A2	28	31	33	30	33	14	11	11	5	11	107	88
	5,16%	6,19%	6,83%	6,65%	13,31%	7,04%	5,50%	4,58%	8,93%	13,58%	7,43%	6,53%
	0,29	0,31	0,27	0,25	0,65	0,26	0,30	0,30	0,31	0,58	0,33	0,27
B	20	23	38	49	14	10	2	2		1	70	77
	3,68%	4,59%	7,87%	10,86%	5,65%	5,03%	1,00%	0,83%	0,00%	1,23%	4,86%	5,71%
	0,21	0,23	0,31	0,40	0,27	0,19	0,05	0,05	0,00	0,05	0,22	0,23
C	438	431	395	355	188	168	178	221	47	69	1 173	1 143
	80,66%	86,03%	81,78%	78,71%	75,81%	84,42%	89,00%	92,08%	83,93%	85,19%	81,46%	84,79%
	4,56	4,35	3,19	2,91	3,69	3,11	4,81	5,97	2,94	3,63	3,62	3,45
Spolu	543	501	483	451	248	199	200	240	56	81	1 440	1 348
A1, A2, B, C	37,71%	37,17%	33,54%	33,46%	17,22%	14,76%	13,89%	17,80%	28,00%	6,01%		
	5,66	5,06	3,90	3,70	4,86	3,69	5,41	6,49	3,50	4,26	4,44	4,07

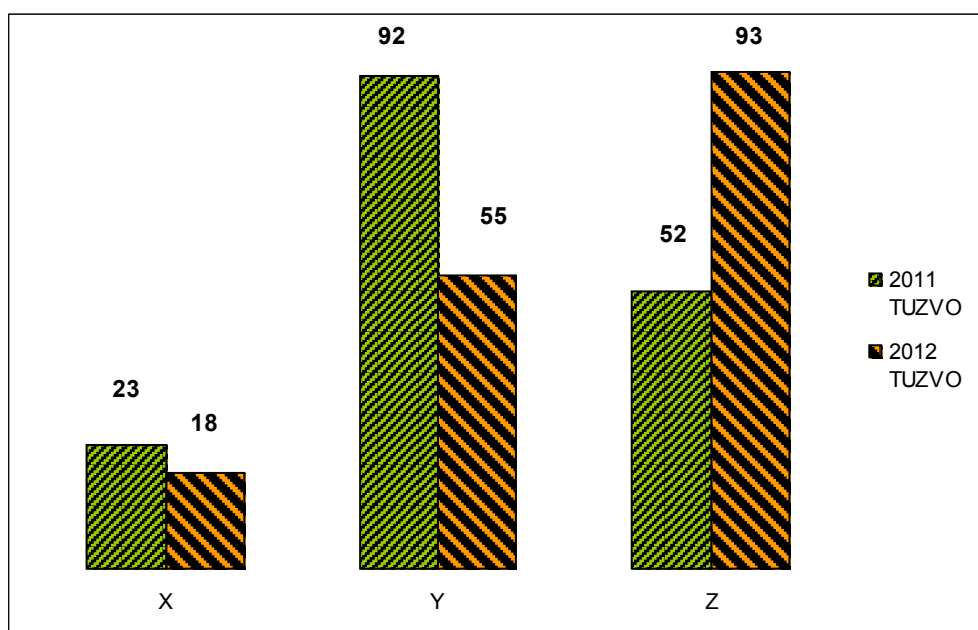
*PAZ = počet akademických zamestnancov (pedagogickí pracovníci + výskumní pracovníci s VŠ vzdelaním)

Poznámka: Počet publikácií v skupine/percento z počtu publikácií v skupine v danom roku/počet publikácií na 1 prac., údaje k 05. 03. 2013.

Z tab. V-6 ako aj grafu V-4 je evidentné, že v roku 2012 pracovníci univerzity zvýšili svoje publikačné aktivity v kategórii B. V kategórii A1 bol zaznamenaný pokles publikácií, hlavne na LF o 41 kusov (čo predstavuje celkový pokles 45,56%). K poklesu došlo aj v kategóriách A2 (celkovo o 19 kusov, čo predstavuje pokles o 17,76%) a v kategórii C (pokles o 30 kusov, t. j. 2,56%). Celkový počet záznamov v roku 2012 poklesol oproti roku 2011 o 92 kusov, čo predstavuje pre TUZVO pokles o 6,39%. Treba však podotknúť, že hodnotiteľská komisia MŠVVaŠ zatiaľ neuzatvorila prehľad hodnotenia vedeckých publikácií v skupine A1 za rok 2011 a evidenciu publikačnej činnosti za rok 2012 je možné doplniť do 30. 03. 2013.


Graf V-4 Vývoj počtu publikácií v jednotlivých kategóriách na TUZVO

Umelecká činnosť bola v rámci TUZVO tradične vykázaná len na DF. V roku 2012 nastal pokles záznamov s porovnaným rokom 2011. Mierny pokles je zaznamenaný v kategórii X (celkovo o 5 záznamov, čo predstavuje pokles o 2,17 %). Vyšší pokles záznamov umeleckej činnosti je v kategórii Y (o 37 kusov, t. j. 40,22 %). Počet záznamov v kategórii Z je zaznamenal nárast k roku 2011 o 41 kusov (čo je nárast o 78,85 %). Celkovo je možné hodnotiť umeleckú činnosť pozitívne, nakoľko celkový počet záznamov je nižší o 1 kus. V súčasnosti prebieha revidovanie záznamov umeleckej činnosti za rok 2012, tieto budú verifikované Radou garantov umeleckých vysokých škôl po 30. 06. 2013. Podrobnejší prehľad poskytuje Graf V-5 a Tabuľky č. 14 a č. 21 v Prílohe 2.



Graf V-5 Vývoj umeleckej činnosti na TUZVO

VI. HABILITAČNÉ KONANIA A KONANIA NA VYMENÚVANIE PROFESOROV

V priebehu roku 2012 sa uskutočnilo na TUZVO jedno vymenúvacie konanie za profesora a dve habilitačné konania.

VR TUZVO na svojom zasadnutí dňa 4. decembra 2012 schválila návrh na vymenovanie *doc. Ing. Jána Sedliačika, PhD.*, za profesora v odbore „Technológia spracovania dreva“ (Tabuľka č. 7 v Prílohe 2).

Na LF TUZVO v roku 2012 habilitoval *Ing. Peter Jaloviar, PhD.* v odbore „Pestovanie lesa“, ktorý je pracovníkom Katedry pestovania lesa na Lesníckej fakulte. Okrem neho na DF TUZVO v roku 2012 habilitovala *Ing. Jarmila Geffertová, PhD.* v odbore „Technológia spracovania dreva“, ktorá je pracovníčkou Katedry chémie a chemických technológií Drevárskej fakulty. Obom docentom boli slávnostne odovzdané docentské dekréty (Tabuľka č. 8 v Prílohe 2).

K 31. 12. 2012 má TUZVO priznaných osem práv uskutočňovať habilitačné konania a konania na vymenúvanie profesorov (Tabuľka č. 17 v Prílohe 2).

VII. ZAMESTNANCI VYSOKEJ ŠKOLY

Riadenie ľudských zdrojov na TUZVO bolo v roku 2012 smerované k napĺňaniu strategických cieľov univerzity a to vo vzťahu k stabilizácii zamestnancov, prednostne učiteľov a výskumných pracovníkov, k zvyšovaniu kvalifikačnej štruktúry zamestnancov vo všetkých kategóriách predovšetkým učiteľských a výskumných, ďalej vytváraním súladu medzi počtom pracovných miest a počtom a štruktúrou pracovníkov tak, aby každé systemizované pracovné miesto bolo obsadzované vysoko profesionálne zdatným a kvalifikovaným zamestnancom pri dodržiavaní platných právnych predpisov.

Zamestnanosť a kvalifikačná štruktúra zamestnancov

Evidenčný stav zamestnancov vo fyzických osobách k 31. 12. 2012 bol 708 osôb (bez VŠLP), z toho bolo 391 žien a 317 mužov. Učitelia a vedeckovýskumní pracovníci predstavovali 46,19% podiel z celkového počtu zamestnancov.

Pedagogickí zamestnanci celkom	274
z toho:	
profesori	36
docenti	68
odborní asistenti s VH	146
odborní asistenti bez VH	24
asistenti	0
Vedeckovýskumní pracovníci celkom	62
z toho:	
s VŠ	45
VŠ na projekty	9
USO	8
Zamestnanci centr. administratívy a odborní zamestnanci celkom	220
z toho:	
s VŠ	110
s USO	110
Prevádzkoví zam. a zam. ŠDaJ	152

Obsadzovanie pracovných miest učiteľov, výskumných pracovníkov a vedúcich zamestnancov na TUZVO sa realizovalo v súlade so Zásadami výberového konania na obsadzovanie pracovných miest vysokoškolských učiteľov, pracovných miest výskumných pracovníkov, funkcií profesorov a docentov a funkcií vedúcich zamestnancov. Celkom bolo v roku 2012 vyhlásených 66 výberových konaní. Z toho bolo 51 výberových konaní na miesta vysokoškolských učiteľov, 5 výberových konaní na miesta výskumných pracovníkov a 10 výberových konaní na funkcie vedúcich zamestnancov. Na výberových konaniach sa zúčastnilo 103 uchádzačov, z čoho bolo 78 interných zamestnancov a 25 uchádzačov cudzích.

Prehľad o výberových konaniach na miesta vysokoškolských učiteľov je uvedený v Tabuľke č. 9 Príloha 2.

Kvalifikačná štruktúra vysokoškolských učiteľov podľa jednotlivých fakúlt a ústavov je uvedená v Tabuľke č. 10., Príloha 2 – jej vývoj za roky 2008–2012 v tab. VII-1.

Tab. VII-1 Vývoj kvalifikačnej štruktúry na TUZVO za roky 2008–2012

rok	profesori	docenti	odborní asistenti s VH	odborní asistenti bez VH	VŠ učitelia spolu
2008	43	72	100	83	298
2009	40	73	110	64	287
2010	39	73	125	37	274
2011	36	70	141	23	270
2012	36	68	146	24	274

Vývoj stavu vysokoškolských učiteľov na štyroch fakultách a dvoch ústavoch na TUZVO z hľadiska vekovej štruktúry je uvedený v nasledovnej tab. VII-2.

Tab. VII-2 Veková štruktúra VŠ učiteľov na TUZVO

rok	vek					spolu
	do 34 rokov	35–44 rokov	45–54 rokov	55–64 rokov	65 a viac	
2008	83	64	62	77	12	298
2009	75	70	60	68	14	287
2010	64	73	58	71	8	274
2011	60	77	52	72	9	270
2012	62	83	47	70	12	274

Vo vývoji kvalifikačnej štruktúry učiteľov v kategórii profesorov oproti roku 2011 nedošlo k zmene v počte profesorov i napriek tomu, že v roku 2012 boli inaugurovaní 2 profesori a v kategórii docentov došlo oproti roku 2011 k poklesu o dvoch docentov i napriek skutočnosti, že v roku 2012 habilitovali 3 docenti. Priaznivejší vývoj v kvalifikačnej štruktúre učiteľov oproti roku 2011 bol v kategórii odborných asistentov s vedeckou hodnosťou a to o 5 učiteľov. Aj v kategórii zamestnancov centrálnej administratívy a odborných zamestnancov s VŠ vzdelaním oproti zamestnancom s USO vzdelaním došlo k priaznivému vývoju.

Celkový počet zamestnancov sa v roku 2012 v porovnaní s rokom 2011 nezmenil, zmenila sa vnútorná štruktúra zamestnancov a to zvýšením počtu učiteľských zamestnancov o 4 a znížením neučiteľských zamestnancov v kategórii administratívnych a prevádzkových zamestnancov o 4. Optimalizácia vnútornej organizačnej a kvalifikačnej štruktúry je výsledok napĺňania strategických cieľov manažmentu TUZVO.

V roku 2012 predstavovala miera fluktuácie 4,23%, čo je pokles oproti roku 2011 o 1,98%. Celkom v roku 2012 skončilo pracovný pomer 30 zamestnancov, čo je v porovnaní s rokom 2011 o 14 menej. Z počtu 30 skončených zamestnancov išlo o 12 učiteľov, čo je o 7 učiteľov menej v porovnaní s rokom 2011. Uvedené konštatovanie považujeme za úspech manažérskeho prístupu vedenia TUZVO v oblasti personálnej politiky s tým, že sa postupne napĺňajú ciele stabilizovať učiteľských zamestnancov a tvorivých pracovníkov vedy a výskumu, ako aj ostatných profesionálne zdatných a výkonných zamestnancov.

Informácie o zapojení zamestnancov do mobility

Zamestnanecké a učiteľské mobility majú za úlohu napomôcť získavaniu vedomostí alebo špecifického know-how prostredníctvom praktických skúseností zo zahraničia. Významné je aj nadobudnutie praktických zručností viazucich sa na profesionálny rast pre jednotlivé pracovné pozície. Okrem toho sa pri tomto druhu mobility vytvárajú vzťahy, ktoré napomáhajú vytváraniu spolupráce medzi univerzitou a zahraničnými podnikmi či univerzitami. Krátkodobý pobyt zamestnanca v zahraničí predstavuje najčastejšie stáž v podniku, školenie alebo účasť na konferencii, pričom minimálna dĺžka pobytu je 5 pracovných dní, v prípade absolvovania konferencie môže trvať kratšie.

V a. r. 2011/2012 bolo zrealizovaných 21 učiteľských a 18 zamestnaneckých mobilít do trinástich krajín EÚ. V rámci učiteľských, resp. zamestnaneckých mobilít bolo prijatých 12 zahraničných učiteľov a 2 zamestnanci zo štyroch krajín EÚ.

Viacerí zamestnanci TUZVO pôsobili aj v rámci programov GRUNDTVIG a LEONARDO DA VINCI a tiež v programe TEMPUS.

LLP LEONARDO DA VINCI Transfer of Innovation „Virtual Educational Programme for Furniture Branch”, Koordinátor projektu: Mendelova Univerzita v Brne, TUZVO je partner projektu. Zúčastnené krajiny: Česká republika, Írsko, Nemecko, Slovenská republika, Bulharsko. Trvanie projektu: 1. 10. 2010 – 30. 9. 2012. Cieľ: Projekt, ktorý bol úspešne ukončený, mal za cieľ vytvoriť vzdelávací program s tromi základnými prvkami – výkladový slovník s najdôležitejšími odbornými výrazmi používanými v nábytkárskom priemysle, prehľad technických predpisov a e-learningový modul virtuálneho domu, ktorý napomáha používateľovi aplikovať technické požiadaviek v praxi. Tieto prvky sú umiestnené na portáli www.e-furniture.info a pre používateľa prinášajú ucelené informácie na jednom mieste. Všetky uvedené prvky sú dostupné v piatich jazykových verziách – v anglickej, českej, bulharskej, nemeckej a slovenskej, ktoré boli pripravené partnerskými organizáciami. Koordinátor na TUZVO: doc. Ing. Pavol Joščák, PhD., KNDV DF. Mobility: doc. Ing. Pavol Joščák, PhD., Galway-Mayo Institute of Technology (GMIT) Letterfrack, Írsko (november 2011).

LLP LEONARDO DA VINCI Partnerships „CO-SAFE – Comparison of Occupational Healthy and Safety Policies and Conditions in EU Countries and Adaptation of Good Practises at VET Schools”. Koordinátor projektu: Kayseri Provincial Directorate of National Education, Turecko, TUZVO je partner projektu. Trvanie projektu: 1. 8. 2011 – 31. 7. 2013. Cieľ: Vzdelávacie inštitúcie, ktoré poskytujú odborné vzdelávanie, kurzy a servis s tým spojený sú prvým spojovacím článkom s reálnym trhom práce a ich hlavným záujmom je transformovať čo najlepšie zručnosti a vedomosti študujúcim, aby boli dostatočne pripravení pre budúce potreby trhu práce. CO-SAFE je zameraný na rast uvedomenia a vzdelanosti cieľovej skupiny ako sú administrátori, tréneri, učitelia, ktorí sú do spomínaného procesu vzdelávania zainteresovaní. Projekt sa zameriava na porovnanie VET (Vocational Education Training – odborné vzdelávanie) systémov a skúseností, Occupational health and safety (OHS) – bezpečnosti pri práci, tréningom a implementácii týchto skúseností na inštitúciách, ktoré poskytujú VET v jednotlivých zapojených krajinách. Koordinátor na TUZVO: Ing. Andrea Majlingová, PhD., Ing. Erik Selecký, PhD. Mobility: Ing. Andrea Majlingová, PhD. – Taliansko, Arezzo, marec 2012, Holandsko, Assen, september 2012.

TEMPUS projekt „Occupational safety and health – curriculum development and lifelong learning“

Zodpovedný riešiteľ: Ing. Eva Mračková, PhD. Cieľ: Cieľom projektu je rozvíjať vzdelávacie a učebné štruktúry pre študentov, zamestnávateľov, zamestnancov a odborníkov v oblasti BOZP so zameraním na otázky bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci. Garantom projektu je Vysoká škola technická z Nového Sadu v Srbsku, k nej sa pridali ďalšie obdobné vysoké technické školy z Nišu a Užice. K domácim srbským riešiteľom mimo vzdelávacích inštitúcií patrí z praxe AMB Grafika Novi Sad a Elektromreže Srbija, Beograd. Z partnerov v rámci EÚ na projekte spolupracujú Institut national des sciences appliquées (INSA) Lyon z Francúzska, VŠB – Technická univerzita Ostrava z Českej republiky a TUZVO. V roku 2012 (posledný rok riešenie projektu) sa uskutočnili dve stretnutie partnerov – jedno na TUZVO za účelom analýzy možností vyslania akademických pracovníkov TUZVO na Vysokú školu technickú do Nového Sadu a druhé v Novom Sade, počas ktorého sa realizovali prednášky pre študentov.

TUZVO sa okrem programu LLP zameriava aj na pôsobenie v iných medzinárodných sieťach, najmä v programe CEEPUS. Ide o výmenný stredoeurópsky program pre univerzitné štúdiá, na ktorom sa zúčastňuje celkovo 15 krajín. V rámci programu CEEPUS pôsobila TUZVO prostredníctvom LF a FEVT ako partner v dvoch sieťach a v jednom prípade ako koordinátor siete zameranej na podporu profesijného vzdelávania.

CEEPUS CII-SK-0310-03-1112 Non-traditional processes in production technologies and integration of the study and research in the Eastern and Central Europe universities. Koordinátor siete: doc. Ing. Ľubomír Javorek, CSc., FEVT. Zúčastnené krajiny: SR, PL, ČR, HU, RO. V rámci tejto siete boli realizovaných päť mobilít prijatých učiteľov a tri mobility prijatých študentov z ČR, Poľska a Maďarska a dve mobility vyslaných učiteľov do Poľska.

CEEPUS CIII-PL-0033-07-1112 Development of mechanical engineering (design, technology and production management) as an essential base for progress in the area of small and medium companies' logistics – research, preparation and implementation of joint programs of study. Koordinátor za TUZVO: Ing. Júlia Hricová, PhD., FEVT (partner v sieti). Zúčastnené krajiny: PL, BG, ČR, HR, HU, RO, SK, Čierna Hora, Macedónsko, Srbsko. V rámci tejto siete boli realizované dve mobility prijatých študentov a jedna mobilita prijatého učiteľa z Poľska a ČR a štyri mobility vyslaných učiteľov do Chorvátska a ČR.

CEEPUS CIII-PL-0114-00-1112 New directions for forestry sciences in Central Europe. Koordinátor za TUZVO: doc. Dr. Ing. Viliam Pichler (partner v sieti). Zúčastnené krajiny: PL, ČR, SR. V rámci tejto siete sa v roku 2012 neuskutočnili žiadne mobility.

VIII. PODPORA ŠTUDENTOV

Systém podpory študentov je zabezpečený aj formou rôznych druhov štipendií v zmysle platnej legislatívy a vnútorných predpisov TUZVO. Študenti majú možnosť poberať štipendia sociálne, prospechové a mimoriadne. *Sociálne štipendium* je finančnou podporou od štátu pre tých študentov VŠ, ktorí majú veľmi nízky príjem a s nimi posudzovaných osôb. *Prospechové štipendium* sa priznáva študentom študujúcim v študijných programoch prvého alebo druhého stupňa a posudzuje sa podľa kvality dosiahnutých študijných výsledkov v absolvovaných študijných predmetoch. *Mimoriadne štipendium* sa vypláca všetkým študentom na TUZVO, ktorí dosiahli vynikajúce výsledky v oblasti štúdia (Cena rektora, Cena dekana), v odbornej, vedeckej, výskumnej alebo športovej činnosti alebo úspešne reprezentovali univerzitu alebo fakultu na významných národných, či medzinárodných podujatiach. Sociálne štipendium bolo v roku 2012 vyplatené 445 študentom v celkovej výške 648 640 EUR pri priemernej mesačnej výške 145 EUR na jedného študenta (v 2011 to bolo 467 študentov v celkovej výške 648 245 EUR). Motivačné prospechové štipendium bolo vyplatené 548 študentom vo výške 157 550 EUR (v 2011 to bolo 493 študentov v celkovej výške 147 500 EUR). Mimoriadne štipendium bolo v roku 2012 vyplatené v celkovej výške 30 065 EUR. V roku 2012 bolo študentom III. stupňa v dennej forme vyplatené štipendium v zmysle príslušných tarifných tried v celkovej výške 773 465 EUR.

IX. PODPORNÉ ČINNOSTI VYSOKEJ ŠKOLY

Ústav cudzích jazykov (ÚCJ)

ÚCJ v roku 2012 garantoval odborné cudzojazyčné vzdelávanie na všetkých fakultách a v univerzitnom študijnom programe TUZVO. Na TUZVO sa vyučovali kurzy odbornej angličtiny, nemčiny a ruštiny. Snahou ÚCJ je čo najviac priblížiť jazykové vzdelávanie špecifikácii jazykových kompetencií podľa Spoločného európskeho referenčného rámca pre výučbu cudzích jazykov. ÚCJ získal v roku 2012 licenciu Rakúskeho jazykového diplomu ÖSD na skúšanie nemčiny formou štandardizovaných skúšok na úrovniach B2, C1 a C2 so špecializáciou na hospodársku nemčinu. Tomu predchádzal odborný seminár zameraný na vyškoľenie skúšajúcich pre štandardizované testovanie jazykovej kompetencie v nemčine. Certifikované skúšky City & Guilds garantovala aj v roku 2012 zamestnankyňa ÚCJ v Centre ďalšieho vzdelávania. Prostredníctvom ponuky certifikovaných skúšok pomáha ÚCJ študentom, aby si skvalitnili svoj absolventský profil a lepšie sa presadili v konkurencii na európskom trhu práce.

Ako podporu vzdelávania študentov v cudzích jazykoch na TUZVO možno chápať nasledovný projekt: ÚCJ v spolupráci so SLDK participuje na OP Vzdelávanie v rámci univerzitného projektu „Vytvorenie študijných programov vo svetovom jazyku a podpora výučby cudzích jazykov na Technickej univerzite vo Zvolene“, ktorého doba trvania je r. 2010 – 2013. ÚCJ a SLDK spolupracujú na Aktivite 2.1 – „Vytvorenie samovzdelávacieho centra so

zameraním na individuálne štúdium cudzích jazykov“. Hlavným cieľom aktivity je vytvoriť a poskytnúť študujúcim na TUZVO vhodné a primerané podmienky na individuálne, autonómne štúdium cudzích jazykov, ktoré podpora ich výučbu na našej univerzite a zároveň poskytnú priestor na využitie nových foriem vzdelávania a využitie informačných technológií. Účelom tejto aktivity je vybaviť daný priestor v SLDK aktuálnou modernou cudzojazyčnou literatúrou v knižnej i elektronickej podobe, t.j. odbornými prekladovými i výkladovými slovníkmi, odbornými cudzojazyčnými časopismi, multimediálnymi jazykovými učebnicami, CD i DVD pre potreby individuálneho, autonómneho štúdia cudzích jazykov. Vytvorenie konkrétneho priestoru, kde by sa študujúci mohli koncentrovať na prácu s cudzojazyčnou literatúrou je jedným z kľúčových aspektov tohto projektu.

ÚCJ vykonával konzultačnú činnosť pre študentov a doktorandov pri vyplňovaní podkladov pre zahraničné stáže a štipendijné jazykové pobyty organizované cez SAIA hlavne do Nemecka, Rakúska a Švajčiarska.

Ústav telesnej výchovy a športu (ÚTVŠ)

Činnosť ÚTVŠ na TUZVO bola aj v roku 2012 dominantne orientovaná na podporu študentov TUZVO v oblasti športu a pohybových aktivít v rámci dvoch výberových predmetov Telesná a športová výchova, Výberový šport a zdravie), kurzovej formy telesnej výchovy a klubovej formy. Do hodín telesnej výchovy s hodnotou 1 kreditu/semester, sa v a. r. 2011/2012 zapojilo 913 študentov.

Pre študentov všetkých fakúlt boli pripravované a organizované rôzne športové súťaže, preteky a akcie zaradené do športového kalendára TUZVO, regionálnych majstrovstiev VŠ, celoslovenských podujatí, ale aj športových akcií v zahraničí (spolu 29 podujatí). Študenti TUZVO sa zúčastnili Slovenskej zimnej a Slovenskej letnej univerziády kde získali dve prvé (A. Ostrihoň – DF, speedminton, Maráková – FEVT, letný biatlon), dve druhé a tri tretie miesta v bežeckom lyžovaní, biatlone, speedmintone a karate. Na medzinárodnom stolnotenisovom turnaji vysokoškolačkov v Eindhovene opäť zviditeľnil našu univerzitu Bezúr – LF, ktorý obsadil 1. miesto. ÚTVŠ bol poverený Slovenskou asociáciou univerzitného športu organizáciou Regionálnych majstrovstiev VŠ vo volejbale žien, kde družstvo TUZVO obsadilo 2. miesto.

V oblasti celoživotného vzdelávania sa ÚTVŠ podieľal na organizovaní 1. ročníka športovej olympiády pre študentov Univerzity tretieho veku.

Arborétum Borová hora (ABH)

Činnosť ABH (v ďalej aj arborétum) bola v roku 2012 orientovaná na plnenie úloh vyplývajúcich z Rámcového plánu práce na rok 2012 a odporúčaní Poradného zboru rektora TUZVO pre arborétum ako aj ďalších úloh vyplývajúcich z dlhodobej koncepcie budovania, doplňovania a vyhodnocovania zbierok. Permanentné zabezpečovanie vhodných podmienok pre praktickú výučbu a výskumnú činnosť sa odzrkadľuje vo zvyšovaní podielu pedagogickej a vedeckovýskumnej práce v objekte arboréta pracoviskami TUZVO ale aj inými pracoviskami (SPU Nitra, UMB Banská Bystrica, Ústav ekológie lesa SAV Zvolen ap.) ako aj strednými odbornými a základnými školami.

V rámci pedagogickej práce bolo v priestoroch arboréta odučených viac ako 9 000 študentohodín a na materiáli arboréta vypracovaných 7 bakalárskych prác, 4 diplomové práce a 1 dizertačná práca. V roku 2012 pracovníci arboréta absolvovali celkom 54 odborných exkurzií pre viac ako 1500 domácich aj zahraničných návštevníkov aj v rámci programov Douzelage a Erasmus.

Počas osláv významných výročí TUZVO navštívil arborétum aj prezident Slovenskej republiky Ivan Gašparovič.

Centrum ďalšieho vzdelávania (CĎV)

Hlavná náplň CĎV je organizácia kurzov, seminárov a konferencií, tvorba nových vzdelávacích kurzov a vzdelávacích projektov. CĎV pôsobí aj ako poradenské centrum v rámci podávania národných a medzinárodných vzdelávacích projektov.

K 1. 1. 2013 má 13 kurzov CĎV akreditovaných Ministerstvom školstva, vedy, výskumu a športu SR, komisiou pre ďalšie vzdelávanie. Tieto kurzy sú využívané najmä na realizáciu projektov odborného ďalšieho vzdelávania (www.eurokurzy.sk). Aktivity sú financované najmä prostredníctvom Programu rozvoja vidieka 2007–2013, Programu celoživotného vzdelávania, OP Vzdelávanie.

Centrum informačných technológií (CIT)

CIT zabezpečovalo pre študentov TUZVO činnosti: prístup do internetu na internátoch, prístup do internetu z posluchárni a Auly, prístup do UIS – univerzitného informačného systému z verejne dostupných webkioskov umiestnených v budovách univerzity, prevádzku UIS, ktorý zabezpečuje študijnú agendu, agendu pre doktorandov, agendu pre ubytovanie v študentských domovoch a agendu pre prijímacie konanie elektronickou formou, vydávanie a obnovovanie multifunkčných preukazov.

Okrem podpory študentov CIT zabezpečovalo aj ostatné podporné činnosti vysokej školy a to: podporu používateľov EIS-Sofia, prevádzku elektronickej registratúry, prevádzku dochádzkového a stravovacieho IS, údržbu IKT infraštruktúry vrátane hw a sw prostriedkov používaných na TUZVO, údržbu uzla siete SANET, údržbu Zvolenskej optickej siete ZOMES, podporu pri realizovaní rozvojových projektov financovaných zo ŠF EÚ / IKT infraštruktúra.

Slovenská lesnícka a drevárska knižnica (SLDK)

V roku 2012 bol realizovaný nákup knižničného fondu v celkovej výške 85 373,38 EUR, z toho podiel z počtu TUZVO bol 31 353,99 EUR. Do fondu SLDK bolo zakúpených 1 279 knižničných jednotiek, periodická, normalizačná, legislatívna literatúra a elektronické informačné zdroje. Finančné prostriedky na akvizíciu knižného fondu boli získané aj z mimorozpočtových zdrojov, z grantových prostriedkov Ministerstva kultúry SR, Mesta Zvolen, ŠF EÚ v celkovej výške 44 236,04 EUR.

SLDK zabezpečovala aj nákup kníh a odbornej periodickej literatúry pre potreby čiastkových knižníc, z grantových prostriedkov TUZVO v celkovej hodnote 9 783,35 EUR.

SLDK v rámci účasti na národnom projekte NISPEZ sprostredkovávala prístup k elektronickým informačným zdrojom: Web of Knowledge (WEB of Science with Conference Proceedings, Current Contents Connect, Essential Science Indicators, od roku 2012 bol prístup rozšírený o databázu Medline), ProQuest, Knovel, Science Direct, SCOPUS, SPRINGER Link, Wiley Online Library, Gale Virtual Reference Library: Art. Bol zabezpečený prístup do databáz EBSCO a vzdialený prístup k elektronickým informačným zdrojom prostredníctvom vyhľadávacieho nástroja NAVIGA. SLDK v odborných študovniach Informačného centra a v Knižničnom centre poskytovala používateľom absenčné a prezenčné výpožičné služby, medziknižničné výpožičné služby, referenčné a odborné konzultačné služby, rešeršné služby z vlastných knižničných fondov a online báz dát budovaných v SLDK a externých elektronických informačných zdrojov. V Informačno-vedeckom centre SLDK sa uskutočnili vedecko-odborné a verejné podujatia, informačné dni SAIA pre študentov a pracovníkov univerzity.

Študentský domov a jedáleň (ŠDaJ)

Ubytovanie študentov bolo zabezpečené lôžkovou kapacitou 1 524 lôžok v troch študentských domovoch: ŠD Bariny - 608 lôžok, ŠD Záhonok - 208 lôžok, ŠD Študentská 17 - 708 lôžok.

ŠD vytvára podmienky a podporuje voľno časové aktivity študentov predovšetkým poskytovaním priestorov na prevádzkovanie ich klubovej činnosti a športových aktivít. Ku každodennému študentskému životu patrí vysielanie študentského internátneho rozhlasu INRO šírené do celého sveta prostredníctvom internetu. Relaxačné a športové aktivity študentov ubytovaných v ŠD zabezpečuje HERCULES Klub. Študenti majú k dispozícii posilňovne vybavené najnovšími dostupnými zariadeniami v priestoroch ŠD Záhonok a Internátu Študentská 17. Materiálno-technická podpora je poskytovaná aj sokoliarskemu, kynologickému, poľovníckemu krúžku a EKO klubu.

Študentská jedáleň zabezpečuje v hlavnej činnosti stravovanie pre študentov a doktorandov a v podnikateľskej činnosti stravovanie zamestnancov, cudzích stravníkov. Ponúka štandardne deväť druhov teplých mäsitých a bezmäsitých jedál. Vzhľadom na krátenie rozpočtu, bol príspevok na stravovanie pre študenta v roku 2012 znížený o 0,20 EUR a študentská jedáleň zaznamenala pokles záujmu o stravovanie zo strany študentov. Študentská jedáleň podala za rok 2012 celkom 224 368 porcií, z toho študentom podala 122 748 porcií.

Vydavateľstvo Technickej univerzity (VTU)

Prioritnou úlohou VTU v hodnotenom roku bolo vydávanie literatúry zo schváleného edičného plánu na rok 2012, literatúry schválenej mimo edičného plánu a tlačovín určených na prevádzkové účely TU a jej jednotlivých pracovísk. V rámci študijnej literatúry bolo v roku 2012 vydaných 103 titulov (v roku 2010 119 titulov), z toho pre LF 24, DF 33, FEE 15, FEVT 11, UŠP a ďalšie OOS 7. V rámci PČ bolo vydaných 13 titulov.

Rok 2012 sa niesol na TUZVO v duchu osláv významných výročí vzniku univerzity, z toho dôvodu pomerne veľká časť činnosti VTU bola venovaná vydaniu monografie UNIVERSITAS TECHNICA IN ZVOLEN. Táto kniha, vydaná samostatne v dvoch jazykových mutáciách, slovenskej a anglickej, zaznamenala v dôsledku zaujímavého dizajnu s environmentálnym podtextom „Jedna kniha = jeden strom“ a detailne spracovanou históriou našej univerzity pozitívny ohlas i mimo univerzitnej verejnosti. Stala sa a je dôstojným prostriedkom prezentácie TUZVO a jej pracovísk na obdobie blízkych rokov. V tejto súvislosti spomenieme fakt, že v Národnej enviro súťaži Slovenska 2012 získala 2. miesto v kategórii Enviro nápad roka 2012.

Pozitívom roku 2012 je zavedenie systému procesov spotrebiteľského reťazca pre sledovanie pôvodu PEFC certifikovaného papiera vyrobeného zo surovín z trvalo udržateľných zdrojov. Súčasťou zavedenia tohto systému a jeho riadenia je Certifikát s platnosťou pre tlačiarenské a vydavateľské služby získaný VTU v decembri 2012. Tento krok je rozhodnutím vydavateľstva viac podporovať environmentálne a ekologické aktivity našej univerzity súvisiace s jej poslaním.

Vývojové dielne a laboratóriá (VDL)

V Hale vedecko-experimentálnych pracovísk je od októbra 2012 inštalovaný súbor unikátnych trojdimenzionálnych (3D) virtuálnych, zobrazovacích a printových technológií. Študenti tu majú možnosť oboznámiť sa so špičkovými 3D technológiami a produkty z nich aktívne vnímať a pracovať s nimi v rámci výučby.

VDL vytvára komplexné podmienky tvorby hmotných výstupov (skúšobné telesá, vzorky, procesy) vedeckého bádania v reálnom čase, pre diplomové a dizertačné práce.

Vysokoškolský lesnícky podnik (VŠLP)

V roku 2012 plnil VŠLP štandardné úlohy vyplývajúce z jeho poslania t.j. zabezpečenie praktickej výučby, exkurzií a podporu vykonávania lesníckeho a s lesníckymi činnosťami súvisiaceho výskumu pre TUZVO a partnerské organizácie zo Slovenska, ale aj zahraničia.

V rámci praktickej výučby z 98 predmetov sme zabezpečili pracoviská a personálny servis, pričom študenti absolvovali 68 986 študentohodín. Prevádzkové a výrobné praxe boli zabezpečené v celkovej dobe trvania 15 400 študentohodín. Pri zabezpečení uvedených úloh bola organizovaná aj doprava študentov na miesto výkonu cvičení a praxí na celkovú vzdialenosť 45 991 km pri celkových finančných nákladoch 57 462 EUR.

VŠLP hospodáril v lesných porastoch na základe dodržiavania zásad trvalo udržateľnej obnovy lesa (TUOL). VŠLP zabezpečoval TUOL prostredníctvom schémy „Programme of the Endorsement of Forest Certification Schemes“ (PEFC).

X. ROZVOJ VYSOKEJ ŠKOLY

Pre rozvoj každého pracoviska, a teda aj univerzity, sú rozhodujúce investície alokované do takej štruktúry majetku, ktoré zabezpečujú v nasledujúcom období požadované generovanie výnosov. Tieto toky výnosov sú však závislé od toho, akým spôsobom sa podarilo v jednotlivých oblastiach hodnotenia výkonnosti úspešne uspieť v konkurencii medzi univerzitami v SR. Výsledkom sú objemy nielen získaných grantov, ale aj úspešnosť pri získavaní zdrojov z jednotlivých operačných programov ŠF EÚ. Pri hodnotení štruktúry investícií v roku 2012 možno konštatovať, že získané zdroje v celkovom objeme 5 690 311 EUR vytvárajú predpoklady pre rast výkonnosti TUZVO v rokoch 2013 - 2017. Toto konštatovanie vychádza z celkovej štruktúry majetku, a to že do aktívnej časti majetku, ktorá je zdrojom výnosov, bolo investovaných 3 911 047 EUR, čo predstavuje 68,73% z celkových investícií v roku 2012. Štruktúru použitých investícií v roku 2012 dokumentuje tab. X-1.

Tab. X-1 Štruktúra investícií TUZVO v roku 2012

Č. r.	Investícia	EUR
1	Nákup pozemkov a nehmotných aktív	402 647,22
2	– z toho: nákup softvéru	402 647,22
3	Nákup budov a stavieb	0
4	Nákup strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	3 457 951,28
5	– z toho: interiérové vybavenie	1 720,82
6	– telekomunikačná technika	477 455,99
7	– výpočtová technika	1 108 662,86
8	– prevádzkové stroje, prístroje, zariadenia, technika a náradie	1 647 644,14
9	– špeciálne stroje, prístroje, zariadenia, technika, náradie a materiál	217 199,88
10	– komunikačná infraštruktúra	5 267,59
11	Nákup dopravných prostriedkov	50 448,60
12	Prípravná a projektová dokumentácia	29 485,15
13	Realizácia stavieb a ich technického zhodnotenia	1 749 777,94
14	Rekonštrukcia a modernizácia strojov a zariadení	0
15	Nákup ostatného dlhodobého majetku	0
16	Výdavky na obstaranie a technické zhodnotenie majetku spolu	5 690 311

Taktiež v roku 2012 možno pozitívne hodnotiť aj získanú dotáciu z MŠVVaŠ SR, ktorej štruktúru dokumentuje tab. X-2. Získaná dotácia, ako aj získané ďalšie dotačné zdroje v rámci hlavnej nedotačnej činnosti, zdroje z projektov EÚ, ako aj zdroje z podnikateľskej činnosti vytvárajú opäť predpoklady pre ďalšie účelné a hospodárne investovanie.

Tab. X-2 Dotácia TUZVO poskytnutá MŠVVaŠ SR v roku 2012 (v EUR)

Dotácia / programová štruktúra		Dotácia na bežné výdavky		Dotácia na kapitálové výdavky		BV + KV spolu
		začiatok roka	koniec roka	začiatok roka	koniec roka	koniec roka
Dotácia na uskutočňov. akred. štud. programov		6 589 878	6 619 878	0	290 000	6 909 878
–	Podprogram 077 11	6 589 878	6 619 878	0	290 000	6 909 878
Dotácia na výskumný, vývojovú alebo umeleckú činnosť		3 311 994	3 654 652	0	69 116	3 723 768
–	Podprogram 077 12	3 311 994	3 654 652	0	69 116	3 723 768
–	Prvok 077 12 01	3 311 994	3 299 432	0	0	3 299 432
	štípeniá doktorandov – neúčelová časť	78 078	0	0	0	0
	štípeniá doktorandov – účelová časť	755 260	742 698	0	0	742 698
–	Prvok 077 12 02	0	277 614	0	69 116	346 730
–	Prvok 077 12 03	0	0	0	0	0
–	Prvok 077 12 04	0	0	0	0	0
–	Prvok 077 12 05	0	77 606	0	0	77 606
Dotácia na rozvoj vysokej školy		0	0	0	0	0
–	Podprogram 077 13	0	0	0	0	0
Dotácia na sociálnu podporu študentov		1 498 175	1 588 175	0	0	1 588 175
–	Podprogram 077 15	1 498 175	1 588 175	0	0	1 588 175
–	Prvok 077 15 01	599 188	689 188	0	0	689 188
–	Prvok 077 15 02 motiv.štip. denní študenti	167 650	247 200	0	0	247 200
–	Prvok 077 15 03	651 787	651 787	0	0	651 787
SPOLU PROGRAM 077		11 400 047	11 862 705	0	359 116	12 221 821

Podprogram 077 11 – VŠ vzdelávanie a prevádzka**Podprogram 077 12 – Vysokoškolská veda a technika**

Prvok 077 12 01 – Prevádzka a rozvoj infraštruktúry pre výskum a vývoj

Prvok 077 12 02 – Úlohy základného výskumu na vysokých školách iniciované riešiteľmi (grantová agentúra VEGA)

Prvok 077 12 03 – Aplikovaný výskum na vysokých školách pre potreby praxe

Prvok 077 12 04 – Medzinárodná vedecká a vedecko-technická spolupráca vysokých škôl

Prvok 077 12 05 – Úlohy výskumu a vývoja na vysokých školách pre rozvoj školstva (grantová agentúra KEGA)

Podprogram 077 15 - Sociálna podpora študentov

Prvok 077 15 01 – Sociálne štipendiá

Prvok 077 15 02 – Motivačné štipendiá

Tab. X-3 Hospodársky výsledok TUZVO za rok 2012 (v EUR)

Rok	Hlavná činnosť			Podnikateľská činnosť			Spolu		
	Výnosy	Náklady	HV	Výnosy	Náklady	HV	Výnosy	Náklady	HV
2012	2 466 933	1 984 016	482 917	3 830 881	3 580 375	250 506	6 297 814	5 564 391	658 512

Tab. X-3a Hospodársky výsledok TUZVO za roky 2002–2012 (v EUR)

Rok	Hlavná činnosť			Podnikateľská činnosť			Spolu		
	Výnosy	Náklady	HV	Výnosy	Náklady	HV	Výnosy	Náklady	HV
2002	2 760 108	3 067 018	-306 910	147 054	149 359	-2 305	2 907 162	3 216 377	-309 215
2003	3 526 323	3 761 739	-235 416	195 454	151 696	43 758	3 721 777	3 913 435	-191 658
2004	4 138 319	4 342 745	-204 426	266 041	197 072	68 969	4 404 360	4 539 817	-135 457
2005	4 142 621	3 626 369	516 252	236 739	162 517	74 222	4 379 360	3 788 886	590 474
2006	3 798 558	3 625 601	172 957	648 017	530 899	117 118	4 446 575	4 156 500	290 075
2007	1 950 884	1 940 664	10 220	3 390 731	3 099 491	291 240	5 341 615	5 040 155	301 460
2008	1 979 045	1 867 777	111 268	3 516 367	3 227 258	289 109	5 495 412	5 095 035	400 377
2009	1 927 007	2 115 823	-188 816	3 603 155	3 374 677	228 478	5 530 162	5 490 500	39 662
2010	3 014 743	3 069 267	-54 524	3 202 872	3 008 776	194 096	6 217 615	6 078 043	139 572
2011	2 529 648	2 519 171	10 477	3 118 034	2 924 832	193 203	5 647 682	5 444 003	203 680
2012	2 466 933	1 984 016	482 917	3 830 881	3 580 375	250 506	6 297 814	5 564 391	658 512

Ako vidieť z tab. X-3, pozitívne treba hodnotiť hospodársky výsledok TUZVO za rok 2012. Z vývoja hospodárskeho výsledku TUZVO za roky 2002 –2012 (Tab. X-3a) vidíme, že tento historicky najvyšší výsledok je výsledkom nielen vykonaných analýz na pracoviskách, prijatím adresných opatrení pre riešenie nákladovosti jednotlivých činností, ale predovšetkým zmenou myslenia a prístupu zamestnancov k problematike generovania výnosov a ich použitie pre rozvoj svojich pracovísk, a tým aj pre rozvoj TUZVO.

Dosiahnutý výsledok TUZVO vo výške 658 512 EUR (aj keď z výsledkov hlavnej nedotačnej činnosti – 482 917 EUR, z podnikateľskej činnosti – 250 506 EUR, je potrebné odpočítať náklady na projekty EÚ vo výške 74 911 EUR) je veľmi dobrým predpokladom pre realizovanie plánovaných investícií v roku 2013, resp. v ďalších rokoch. Všetky pracoviská univerzity môžu v súlade so schválenou metodikou delenia hospodárskeho výsledku uvažovať o ďalšom účelnom a hospodárnom investovaní a financovaní svojich potrieb. Akumulácia a rast fondu reprodukcie vytvára predpoklady pre použitie daných prostriedkov pre ďalšiu modernizáciu a rozvoj infraštruktúry univerzity ako celku.

Pri pozitívnom hodnotení rozvoja infraštruktúry univerzity a veľmi dobrom hospodárskom výsledku za rok 2012, netreba zabúdať na štruktúru a stav pasívnej časti majetku. Realizované investície v rokoch 2010 – 2012 do modernizácie budov (haly HVEP, haly VDL) si vyžadujú, aby v rokoch 2013 – 2017 bola pozornosť venovaná predovšetkým modernizácii majetku a to najmä v halách VDL. Fakulty, resp. ostatné organizačné súčasti TUZVO, by mali pripraviť projekty pre ich adresnú modernizáciu. Získanie finančných zdrojov by opätovne umožnilo zvýšiť výkonnosť univerzity ako celku, čo by predstavovalo výrazný prínos pre rast konkurencieschopnosti medzi univerzitami v SR. Taktiež pozornosť je aj naďalej potrebné venovať dobre pokračujúcemu procesu analýz nákladovosti (pracovnej – mzdovej, energetickej, materiállovej) ako rozhodujúcemu faktoru rastu úspešného hospodárenia univerzity.

Významným zdrojom investícií bolo čerpanie prostriedkov implementáciu projektov spolufinancovaných zo ŠF EÚ OP: Výskum a vývoj (10 projektov), Vzdelávanie (1 projekt), Program rozvoja vidieka (9 projektov). Na financovanie výdavkov projektov ŠF EÚ v OP VaV bol v roku 2012 na výdavky TUZVO poukázaný NFP vo výške 5 721 162,21 EUR. Úspešne bol 31. 10. 2012 ukončený projekt ITMS 26250120038 Rekonštrukcia objektov TUZVO zameraná na vybavenie a technické zhodnotenie budov – III. etapa, ktorý sa začal realizovať 27. 05. 2010. K 31. 12. 2012 bol na realizáciu aktivít poskytnutý NFP vo výške 3 677 750,17 EUR, z toho 53 080,22 EUR na pre-

financovanie bežných výdavkov a 3 597 062,14 na kapitálové výdavky. Výška spolufinancovania k rovnakému dátumu predstavovala 258 228,21 EUR. Projektový manažér Ing. Jaroslav Ohanka, CSc.

V rámci Aktiviny 1.1 - Modernizácia informačno-komunikačných technológií v objektoch TUZVO bolo inštalovaných 39 nových aktívnych sieťových prvkov – ethernet prepínačov, čím sa zvýšil počet prípojných bodov gigabitovej siete na internátoch TUZVO o 1 782. Inštalovaných bolo aj 6 klimatizačných jednotiek, ktoré zabezpečujú technologicky požadovanú prevádzkovú teplotu v 6 serverovniach na internátoch. Potrebné rozšírenie kapacít v centrálnej serverovni, súvisiace so zriadením nových prípojných miest a inštalovaním moderných zariadení a technológií v ďalších objektoch univerzity si vyžiadalo inštaláciu 8 nových serverov HP Proliant, ktoré sú napojené na centrálné diskové polia cez Fiber Channel rozhranie. Každý server je pripojený do univerzitnej siete rýchlosťou 10 Gb/s. Najväčšiu časť výdavkov však tvorili IKT zariadenia na vybavenie novovzniknutých priestorov haly HVEP. Technologicky bolo vybavené pracovisko projekcie trojrozmerného obrazu – virtuálna jaskyňa (na vizualizáciu prírodných a technických objektov vo forme imerzívnej a interaktívnej virtuálnej reality) a laboratórium pre rapid prototyping, ktorého IKT vybavenie umožňuje 3D snímanie, programovanie, modelovanie a zhotovovanie 3D prototypov a funkčných modelov.

Výsledkom aktiviny 2.1 - Modernizácia informačno-komunikačných technológií v objektoch TUZVO je kompletná rekonštrukcia objektu Haly vedecko-výskumných pracovísk za účelom vytvorenia moderného priestoru pre vybudovanie centra trojdimenzionálnych technológií. Výdavky na stavebné práce v rámci projektu predstavovali 890 986,72 EUR.

V rámci aktiviny 2.2 - Modernizácia dielenských výučbových priestorov VDL sa vykonala rekonštrukcia a dovybavenie výučbových priestorov objektu VDL. Bola zrealizovaná demontáž terajších svetlíkov a ich výmena za fasádne strešné okná, zateplenie obvodového plášťa haly a povrchových úprav stien a stropov, zateplenie vstupných brán, rekonštrukcia rozvodov NN, vzduchotechniky a osvetlenia. Výdavky na stavebné práce v rámci projektu predstavovali celkovú výšku 734 166,64 EUR.

Merateľné ukazovatele projektu boli naplnené, rozpočet projektu sa naplnil na viac ako 95%.

XI. MEDZINÁRODNÉ AKTIVITY VYSOKEJ ŠKOLY

Pre TUZVO je základným predpokladom pre dosiahnutie medzinárodného uznania členstvo v akademických a profesijných medzinárodných organizáciách. Je dôležitým kľúčom k vytváraniu podmienok pre zapájanie sa do medzinárodných projektov, k získavaniu nových informácií o nových trendoch vo vzdelávaní, výskume a o celkovom vývoji vysokých škôl a v neposlednom rade taktiež prostriedkom k nadväzovaniu nových kontaktov a propagácie samotnej TUZVO. Prehľad najdôležitejších členstiev univerzity v medzinárodných organizáciách je uvedený v Tab. XI-1.

Tab. XI-1 Najdôležitejšie členstvá TUZVO v medzinárodných organizáciách

Názov / kontaktná osoba	Skratka
European Universities Association – prof. Kropil	EUA
European Forest Institute – prof. Kropil	EFI
Slovak Academic Association of International Cooperation – doc. Šulek	SAAIC
International Union of Forest Research Organizations – prof. Kropil, doc. Šulek	IUFRO
Association for European Life Science Universities – Regional Network for Central and South Eastern Europe – doc. Šulek	CASEE
European University Information Systems Slovakia – Ing. Weis	EUNIS
International Academy of Wood Science – prof. Kúdela	IAWS
Society of Wood Science and Technology – prof. Babiak	SWST

Pokračovanie **Tab. XI-1**

Názov / kontaktná osoba	Skratka
International Association of Wood Anatomists – prof. Čunderlík	IAWA
European Union of Foresters – prof. Saniga	PRO SILVA
PEFC Slovensko – doc. Šálka	PEFC
Združenie arborét a botanických záhrad Slovenska – doc. Lukáčik	ZABOZAS
European Association of Landscape Ecology – prof. Miklós	EALE
European Network of Universities for the Implementation of the European Landscape Convention – Ing. Slámová	UNISCAPE
European Biomass Association – prof. Víglaský	AEBIOM
Asociácia učiteľov cudzích jazykov na VŠ – Mgr. Ľupták	CASAJC
COST– Scientific Domain Forests, their Products and Services – prof. Kropil	COST
International Union of Game Biologists – prof. Kropil	IUGB

Z členstva v medzinárodných organizáciách vyplývajú pre univerzitu nielen práva, ale aj povinnosti. Okrem platenia členského je to účasť na výročných konferenciách a vedeckých podujatiach, zasadnutiach komisií a riadiacich orgánov týchto inštitúcií. Možno konštatovať, že rozvíjaním medzinárodnej spolupráce s uvedenými organizáciami TUZVO jednoznačne napĺňa svoje poslanie v oblasti internacionalizácie jej aktivít.

XII. SYSTÉM KVALITY

Vyhodnocovanie úrovne kvality poskytovaného vzdelávania v roku 2012 sa na TU vo Zvolene preverovalo nasledujúcimi formami: Evaluácia predmetov, Evaluácia zabezpečenia výchovno-vzdelávacej činnosti, Zisťovanie miery nadobudnutia vedomostí pred a po absolvovaní vyučovacieho procesu a porovnaním s vyhodnotením úrovne vedomostí po realizácii vzdelávacej činnosti.

Evaluácia predmetov

Každý pedagogický zamestnanec mal možnosť prostredníctvom odpovedí študentov na dotazníky týkajúce sa jednotlivých predmetov sebareflexiou reagovať na zistené nedostatky, prípadne vedúci katedier, resp. ústavov, mali tento evaluačný nástroj plne k dispozícii.

Evaluácia zabezpečenia výchovno-vzdelávacej činnosti

Vyhodnotenie úrovne kvality zabezpečenia výchovno-vzdelávacej činnosti sa zisťovalo prostredníctvom dotazníkov. Zo zistených skutočností vyplynulo, že viac ako 80 % študentov bolo spokojných s výberom fakulty, resp. univerzity, 83 % študentov bolo spokojných s výberom študijného programu, ktorý študuje. S informovanosťou na univerzite vyjadrilo spokojnosť viac ako 80 % študentov, ktorí odpovedali na túto otázku. Takmer 90 % študentov bolo spokojných so zabezpečením vzdelávania didaktickou a výpočtovou technikou a viac ako 90 % študentov vyjadrilo spokojnosť so službami študijného oddelenia. Určitým nedostatkom sa javí, že takmer polovica odpovedajúcich študentov má názor, že nemá príležitosť vyjadriť svoj pohľad na kvalitu obsahu vzdelávania na fakulte, resp. univerzite. Realitou však je, že tieto možnosti má každý študent (je informovaný prostredníctvom e-mailovej komunikácie). Úlohou manažmentu fakúlt a univerzity je vo výraznejšej miere sa zaoberať informovaním študenta o týchto možnostiach. Podiel študentov, ktorí prostredníctvom UIS vyplnia dotazníky je niečo viac ako 10 %, čo je potrebné do budúcnosti zlepšiť.

Zisťovanie miery nadobudnutia vedomostí pred a po absolvovaní vyučovacieho procesu a porovnaním s vyhodnotením úrovne vedomostí po realizácii vzdelávacej činnosti

Pri vyhodnocovaní úrovne nadobudnutia vedomostí po absolvovaní vyučovacieho procesu boli vybrané v jednotlivých odboroch štúdia profilové predmety, ktoré sú povinné v študijných plánoch akreditovaných študijných programoch na fakultách TU vo Zvolene. Jednalo sa o predmety z oblasti lesníctva, drevárstva, ekológie a envi-

ronmentalistiky, environmentálnej a výrobnjej techniky, ekonomiky a prírodných vied. Študentom boli na vyplnenie predložené dotazníky pozostávajúce z 10 otázok s možnosťou voľby správnej odpovede z troch rôznych odpovedí pred absolvovaním vyučovacieho procesu a ten istý dotazník aj po absolvovaní predmetu. Boli vypracované podrobné vyhodnotenia na každý predmet a úroveň nadobudnutia vedomostí po absolvovaní predmetu bola porovnávaná s hodnoteniami klasifikácie skúšky po absolvovaní predmetu.

Ukázalo sa, že študenti najlepšie zvládajú predmety týkajúce sa ekonomiky a ekológie, dobre zvládajú technologické predmety z oblasti lesníctva, drevárstva a environmentálnej a výrobnjej techniky a najviac problémov majú študenti s predmetmi z oblasti prírodných vied, čo sa dá charakterizovať aj mierou nadobudnutých vedomostí, ktoré si študenti prinášajú už zo stredných škôl.

Základom každej dobre fungujúcej a úspešnej univerzity by mal byť systém hodnotenia kvality vo vede, výskume a vedeckej výchove. Snahou TU vo Zvolene je vychovávať a produkovať vedcov, ktorí budú schopní realizovať výskum na medzinárodnej úrovni s adekvátnym prepojením na podnikateľskú sféru. Systém sledovania kvality je na Technickej univerzite vo Zvolene zavedený od roku 2008. Kvalita tvorivej činnosti pracovníkov sa hodnotí na základe podkladov vykazovanej vedecko-výskumnej činnosti, publikačnej a umeleckej činnosti. Každá fakulta má svoje vlastné kritériá, na základe ktorých hodnotí výkonnosť tvorivých pracovníkov.

Od roku 2010 je na TU vytvorený špecializovaný organizačný útvar - „Oddelenie riadenia projektov“. Jeho poslaním je vykonávať činnosti súvisiace s prípravou, riadením ako aj implementáciou projektov z OP na Technickej univerzite vo Zvolene. Vykonáva celý komplex činností súvisiacich s prípravou a realizáciou projektov vrátane metodologickej pomoci, zabezpečuje verejné obstarávanie, ekonomické operácie. Obdobnú úlohu má aj Referát pre vedeckovýskumnú činnosť (RVVČ), ktorý riadi prípravu a implementáciu projektov mimo OP. Úlohou referátu je okrem iného koordinovať činnosť projektových manažérov a usmerňovať činnosť Internej projektovej agentúry (IPA).

V spolupráci s SLDK sú pre pracovníkov TU organizované informačné dni a školenia o používaní databáz vedeckej literatúry ako aj o ochrane duševného vlastníctva.

Ukazovateľom kvality TUZVO je aj hodnotenie Akademickej rankingovej a ratingovej agentúry (ARRA), ktoré sa opiera o verejne dostupné a overiteľné údaje o kvalite vzdelávania a výskumu jednotlivých fakúlt. V hodnotení zverejnenom v novembri 2012 sa nachádza 109 fakúlt, resp. monofakultných škôl v 11 skupinách odborov.

Lesnícka fakulta a Drevárska fakulta sú hodnotené v skupine poľnohospodárske vedy, Fakulta ekológie a environmentalistiky v skupine prírodné vedy a Fakulta environmentálnej a výrobnjej techniky v skupine technické vedy.

V oblasti vzdelávania sú fakulty hodnotené podľa ukazovateľov: SV1 – Počet učiteľov na sto študentov denného a externého štúdia v roku 2011, SV2 – Počet profesorov a docentov na sto študentov denného a externého štúdia v roku 2011, SV3 – Podiel profesorov, docentov a učiteľov s PhD. na počte všetkých učiteľov v roku 2011, SV4 – Podiel profesorov a docentov na počte všetkých učiteľov v roku 2011, SV6 – Pomer počtu prihlásených uchádzačov k plánovanému počtu miest v roku 2011, SV7 - Pomer počtu zapísaných študentov k počtu prijatých v roku 2011, SV8 - Podiel zahraničných študentov na celkovom počte študentov denného štúdia v roku 2011, SV9 – Podiel študentov vyslaných na zahraničný pobyt v rámci programu ERASMUS a mobilít SAIA na celkom počte študentov denného štúdia v akad. roku 2010/2011, SV10 - Podiel nezamestnaných absolventov na celkovom počte absolventov, ktorí získali titul v roku 2011.

V oblasti výskumu sú fakulty hodnotené podľa ukazovateľov: VV1 – Počet publikácií v databáze WoK za roky 2002-2011 na tvorivého pracovníka (plus publikácie z databázy CREPČ pre vybrané skupiny fakúlt), VV2 – Počet citácií na publikácie v databáze WoK za roky 2002–2011 na tvorivého pracovníka (plus citácie na publikácie z databázy CREPČ pre vybrané skupiny fakúlt), VV2a – Priemerný počet citácií na jednu publikáciu v databáze WoK za roky 2002-2011 (plus databáza CREPČ pre vybrané skupiny fakúlt), VV4a – Pomer priemerného počtu absolventov doktorandského štúdia za roky 2009–2011 (WoK, resp. aj CREPČ) na jedného študenta doktorandského štúdia, VV4c – Podiel celkovej citovanosti vedeckej produkcie fakulty za roky 2009–2011 (WoK, resp. aj CREPČ) na jedného študenta doktorandského štúdia, VV5 - Pomer priemerného počtu absolventov denného doktorandského štúdia za roky 2009–2011 k počtu profesorov a docentov, VV6 - Pomer počtu študentov denného

doktorandského štúdia k počtu študentov denného bakalárskeho a magisterského štúdia v roku 2011, VV7 – Suma prostriedkov z domácich grantov na tvorivého pracovníka v roku 2011, VV9 – Suma prostriedkov zo zahraničných grantov na tvorivého pracovníka v roku 2011, VV10 – Suma grantových prostriedkov zo všetkých uvedených agentúr na tvorivého pracovníka v roku 2011.

Výsledky hodnotenia podľa ARRA, vývoj poradia fakúlt TUZVO za roky 2009-2012 v jednotlivých skupinách a bodové hodnotenie ukazovateľov v roku 2012 je v tab. XII-1.

Tab. XII-1: Hodnotenie fakúlt TUZVO v roku 2012 podľa ARRA

Poradie/počet fakúlt v skupine	Fakulta	SV1-SV4	SV6-SV10	VV1-VV2a	VV4a-VV6	VV7-VV10	Priemer 2012	2011	2010	2009
2/6	LF	93	33	85	82	78	74,4	2.	2.	2.
5/6	DF	71	53	26	54	24	45,8	5.	4.	5.
6/8	FEE	55	44	28	39	36	40,3	6.	5.	5.
21/23	FEVT	57	33	4	31	9	27,1	20.	20.	17.

Poznámka: SV1-SV4 – učители a študenti, SV6-SV10 – atraktivita štúdia, VV1-VV2a- publikácie a citácie, VV4a-VV6 – doktorské štúdium, VV7-VV10 – grantové prostriedky,

Z uvedenej tabuľky XII-1 sú zrejmé rozdiely medzi fakultami TUZVO, z ktorých tri dosahujú postavenie len v druhej polovici hodnotených fakúlt v rámci danej skupiny. Jedine Lesnícka fakulta TUZVO sa v skupine poľnohospodárskych vied udržiava dlhodobo na druhej priečke, pričom rozdiel medzi prvým a druhým miestom v tomto prípade je minimálny. Z pohľadu univerzity ako celku možno konštatovať, že medzi najväčšie pozitíva patria ukazovatele hodnotenia kvality publikácií a citácií, resp. množstvo grantových prostriedkov z domácich zdrojov vo vzťahu k počtu akademických pracovníkov. Tento trend odráža kvalitu a efektivitu vedeckého výkonu na TUZVO. Naopak, k zlepšeniu by malo dôjsť v oblasti podielu zahraničných študentov a zahraničných mobilít a najmä v oblasti podielu nezamestnaných absolventov, čo má však v podmienkach TUZVO širšie súvislosti presahujúce rámec hodnotenia kvality univerzity ako takej.

XIII. KONTAKTNÉ ÚDAJE

Technická univerzita vo Zvolene
 Rektorát: T. G. Masaryka 2117/24, 960 53 Zvolen
 tel. 045/5206 111
www.tuzvo.sk

Rektor: prof. Ing. Rudolf Kropil, CSc.
 tel. 045/5333 271
 fax. 045/5330 027
rektor@tuzvo.sk

Kvestor: doc. Ing. Josef Drábek, CSc.
 tel. 045/5206 110
 fax. 045/5322 051
kvestor@tuzvo.sk

XIV. SUMÁR

Poslaním Technickej univerzity vo Zvolene je rozvíjať tvorivé vedecké bádanie a poskytovať vysokoškolské vzdelávanie vo všetkých troch stupňoch v slovenskom a európskom výskumnom a vzdelávacom priestore.

Technická univerzita vo Zvolene naplňa svoje poslanie: vo výskume najmä v oblastiach poľnohospodárskych a lesníckych vied, inžinierstva a technológie, environmentalistiky a ekológie, strojárstva, umenia, ekonómie a manažmentu, ochrany osôb a integrovanej bezpečnosti, ako aj ďalších príbuzných a aplikačných oblastí; vo vzdelávaní v študijných odboroch lesníctvo, drevárstvo, ekológia a environmentalistika, výrobná technika, ale aj v príbuzných umeleckých, ekonomických, prírodovedeckých a technických odboroch so zvýšeným dôrazom na zastúpenie programov druhého a tretieho stupňa a akreditáciu a uskutočňovanie programov v cudzích jazykoch. Rektorm Technickej univerzity vo Zvolene je prof. Ing. Rudolf Kropil, CSc.

V roku 2012 si Technická univerzita o Zvolene pripomenula viacero významných jubileí: 250. výročie vysokoškolského technického školstva na Slovensku, 205. výročie samostatného lesníckeho vysokoškolského štúdia na Slovensku a v strednej Európe a 60. výročie založenia Vysokej školy lesníckej a drevárskej vo Zvolene.

Oslavy sa uskutočnili za účasti významných predstaviteľov Slovenskej republiky vrátane prezidenta SR Ivana Gašparoviča a tridsiatich rektorov slovenských a zahraničných univerzít.

Spomínané výročia univerzity výrazne ovplyvnili aj organizáciu vedeckých a sprievodných podujatí fakúlt a organizačných súčastí pre odbornú a laickú verejnosť v roku 2012.

Na TUZVO študovalo k 31. 10. 2012 celkom 4 482 študentov (oproti predchádzajúcemu roku pokles o 397 študentov), v prvom stupni štúdia 2 923 študentov, čo je približne 65%, v druhom stupni 1 346 študentov, t.j. 30% a v treťom stupni 213 študentov t.j. takmer 5% študentov.

V roku 2012 bolo otvorených 38 študijných programov v I. a II. stupni štúdia, 20 v I. stupni, 18 v II. stupni, pričom väčšina z nich bola vyučovaná v dennej aj externej forme. Pri plánovanom počte 1 660 študentov prijatých na štúdiu na TUZVO v I. stupni štúdia bolo podaných 2 346 prihlášok od uchádzačov o štúdiu. Prijatých bolo 1 910 uchádzačov a na zápis sa dostavilo 1 123 študentov. Pri plánovanom počte 1 043 študentov v II. stupni štúdia bolo podaných 725 prihlášok od uchádzačov o štúdiu. Prijatých bolo 705 uchádzačov a na zápis sa dostavilo 645 študentov. V III. (doktorandskom) stupni štúdia sa štúdiu uskutočňovalo v 13 študijných programoch, v každom v dennej aj v externej forme štúdia.

Celkový počet absolventov v a. r. 2011/2012 bol 1 463, z toho 1 040 v dennej forme štúdia (D) a 423 v externej forme (E). Po fakultách bol počet absolventov nasledujúci: UŠP – 216 (117D/99E), LF – 274 (199D/75E), DF – 586 (356D/228E), FEE – 247 (211D/36E), FEVT – 140 (96D/44E).

V akademickom roku 2011/2012 bolo zrealizovaných 17 mobilít študentov za účelom štúdia a 18 stáží študentov v podnikoch do ôsmich krajín EÚ. V rámci študentských mobilít Erasmus prijala univerzita 9 zahraničných študentov zo štyroch krajín EÚ.

Ďalšie vzdelávanie sa v roku 2012 uskutočňovalo aj v tradičných formách na Univerzite tretieho veku, kde do prvého ročníka nastúpilo 180 uchádzačov a v 10 študijných odboroch študovalo celkovo 263 frekventantov. Štúdiu úspešne ukončilo 69 absolventov. Zorganizované boli aj Kurzy odborného celoživotného vzdelávania v rámci Programu rozvoja vidieka 2007 – 2013 (60 účastníkov), Jazykové vzdelávanie pre zamestnancov TUZVO, (96 účastníkov, z toho 65 zamestnancov), Kurz IKT CAD – (55 účastníkov, z toho 0 zamestnancov). V oblasti ďalšieho rozvoja zamestnancov sa uplatňoval systém samovzdelávania a to účasťou na webinároch, videokonferenciách, v štúdiu odbornej literatúry, cudzích jazykov a účasťou na online kurzoch.

Vedeckovýskumná, umelecká a ďalšia tvorivá činnosť pracovníkov TUZVO sa realizuje hlavne prostredníctvom riešenia výskumných, kultúrno-edukačných a ďalších projektov, napr. z Operačného programu Výskum a vývoj (OP VaV). Dôležitým nástrojom inštitucionálnej finančnej podpory vedeckovýskumnej činnosti mladých pracovníkov a doktorandov je Interná projektová agentúra.

V roku 2012 sa riešilo spolu 52 projektov (z toho 38 projektov VEGA a 14 projektov KEGA). Na riešenie týchto projektov univerzita získala 424 336 EUR. Začalo sa riešenie 5 projektov APVV (v štyroch z nich je TUZVO v pozícii

spoluriešiteľa), ktoré boli schválené v rámci Všeobecnej výzvy (VV) vyhlásenej v roku 2011. Úspešnosť v tejto výzve bola 18%. Zodpovední riešitelia získali na riešenie týchto projektov v roku 2012 finančné prostriedky vo výške 73 109 EUR. Riešilo sa 7 bilaterálnych projektov APVV (s Českou republikou – 4, s Bulharskom – 2, a s Portugalskom – 1). Na ich riešenie získali zodpovední riešitelia 15 702 EUR. Riešiteľské tímy boli zapojené do riešenia troch medzinárodných vedeckovýskumných projektov (projekty 6 RP a 7 RP). Na ich riešenie získali 17 892 EUR. V rámci OPVaV sa riešilo 10 projektov. V roku 2012 TUZVO získalo na svoje výskumné aktivity z domácich zdrojov 884 575 EUR.

V roku 2012 pracovníci univerzity zvýšili svoje publikačné aktivity v kategórii B. V kategórii A1 bol zaznamenaný pokles publikácií, hlavne na LF o 41 kusov (čo predstavuje celkový pokles 45,56%). K poklesu došlo aj v kategóriách A2 (celkovo o 19 kusov, čo predstavuje pokles o 17,76%) a v kategórii C (pokles o 30 kusov, t.j. 2,56%). Celkový počet záznamov v roku 2012 poklesol oproti roku 2011 o 92 kusov, čo predstavuje pre TUZVO pokles o 6,39%, ale evidenciu publikačnej činnosti za rok 2012 je možné dopĺňať do 30. 03. 2013. Umelecká činnosť bola v rámci TUZVO tradične vykázaná len na DF.

Evidenčný stav zamestnancov vo fyzických osobách k 31. 12. 2012 bol 708 osôb (bez VŠLP), z toho bolo 391 žien a 317 mužov. Učiteľia a vedeckovýskumní pracovníci predstavovali 46,19% podiel z celkového počtu zamestnancov. Vo vývoji kvalifikačnej štruktúry učiteľov v kategórii profesorov oproti roku 2011 nedošlo k zmene v počte profesorov i napriek tomu, že v roku 2012 boli inaugurovaní 2 profesori a v kategórii docentov došlo oproti roku 2011 k poklesu o dvoch docentov i napriek skutočnosti, že v roku 2012 habilitovali 3 docenti. Priaznivejší vývoj v kvalifikačnej štruktúre učiteľov oproti roku 2011 bol v kategórii odborných asistentov s vedeckou hodnosťou a to o 5 učiteľov. Aj v kategórii zamestnancov centrálnej administratívy a odborných zamestnancov s VŠ vzdelaním oproti zamestnancom s USO vzdelaním došlo k priaznivému vývoju. V a. r. 2011/2012 bolo zrealizovaných 21 učiteľských a 18 zamestnaneckých mobilit do trinástich krajín EÚ. V rámci učiteľských, resp. zamestnaneckých mobilit bolo prijatých 12 zahraničných učiteľov a 2 zamestnanci zo štyroch krajín EÚ.

Systém podpory študentov je zabezpečený aj formou rôznych druhov štipendií v zmysle platnej legislatívy a vnútorných predpisov TUZVO. Sociálne štipendium bolo v roku 2012 vyplatené 445 študentom v celkovej výške 648 640 EUR pri priemernej mesačnej výške 145 EUR na jedného študenta. Motivačné prospechové štipendium bolo vyplatené 548 študentom vo výške 157 550 EUR. Mimoriadne štipendium bolo v roku 2012 vyplatené v celkovej výške 30 065 EUR. V roku 2012 bolo študentom III. stupňa v dennej forme vyplatené štipendium v zmysle príslušných tarifných tried v celkovej výške 773 465 EUR.

Positívne treba hodnotiť hospodársky výsledok TUZVO za rok 2012. Dosiahnutý výsledok TUZVO vo výške 658 512 je veľmi dobrým predpokladom pre realizovanie plánovaných investícií v roku 2013, resp. v ďalších rokoch.

Na financovanie výdavkov projektov ŠF EÚ v OP VaV bol v roku 2012 na výdavky TUZVO poukázaný NFP vo výške 5 721 162,21 EUR. Úspešne bol 31. 10. 2012 ukončený projekt ITMS 26250120038 Rekonštrukcia objektov TUZVO zameraná na vybavenie a technické zhodnotenie budov – III. Etapa.

Rozvíjaním medzinárodnej spolupráce s organizáciami EUA, EFI, SAAIC, IUFRO, CASEE, EUNIS, IAWS, SWST, IAWA, PRO SILVA, PEFC, ZABOZAS, EALE, UNISCAPE, AEBIOM, CASAJC, COST, IUGB TUZVO jednoznačne napĺňa svoje poslanie v oblasti internacionalizácie jej aktivít.

Vyhodnocovanie úrovne kvality poskytovaného vzdelávania v roku 2012 sa na TZVO preverovalo nasledujúcimi formami: Evaluácia predmetov, Evaluácia zabezpečenia výchovno-vzdelávacej činnosti, Zisťovanie miery nadobudnutia vedomostí pred a po absolvovaní vyučovacieho procesu a porovnaním s vyhodnotením úrovne vedomostí po realizácii vzdelávacej činnosti.

Ukazovateľom kvality TUZVO je aj hodnotenie Akademickej rankingovej a ratingovej agentúry (ARRA), ktoré sa opiera o verejne dostupné a overiteľné údaje o kvalite vzdelávania a výskumu jednotlivých fakúlt. Jedine Lesnícka fakulta TUZVO sa v skupine poľnohospodárskych vied udržiava dlhodobo na druhej priečke. Z pohľadu univerzity ako celku možno konštatovať, že medzi najväčšie pozitíva patria ukazovatele hodnotenia kvality publikácií a citácií, resp. množstvo grantových prostriedkov z domácich zdrojov vo vzťahu k počtu akademických pracovníkov.

XV. EXECUTIVE SUMMARY

The mission of the Technical University in Zvolen is to develop the creative and scientific research and to provide higher education in all three degrees in the Slovak and European research and education area.

The Technical University in Zvolen fulfils its mission: in the research area mainly in the fields of agricultural and forest sciences, technology, environmental sciences and ecology, engineering, art, economics and management, protection of persons and integrated safety as well as in related and application fields; in the education area in the study branches – Forestry, Wood Technology, Ecology and Environmental Sciences, Manufacturing Technology but also in related artistic, economic, scientific and technical branches with an increased focus on programmes in the second and the third degree of study and accreditation and providing programmes in foreign languages. The Rector of the Technical University in Zvolen is prof. Ing. Rudolf Kropil, CSc.

In 2012, the Technical University in Zvolen celebrated significant jubilees: 250th anniversary of higher technical education in Slovakia, 205th anniversary of independent forestry university studies in Slovakia and Central Europe and 60th anniversary of the establishment of the Forestry and Wood Technology University in Zvolen.

The celebrations took place in the presence of prominent representatives of the Slovak Republic including the President of the Slovak Republic Ivan Gašparovič and 30 rectors of Slovak and foreign universities.

Mentioned university jubilees influenced significantly also the organisation of scientific and accompanying events of faculties and organisational parts for professionals as well as for public.

As per 31st October 2012 4,482 students studied altogether at the Technical University in Zvolen (compared to the previous year it is a decrease of 397 students); 2,923 students studied in the first degree of study, what is app. 65%; 1,346 students studied in the second degree of study – i.e. 30% and 213 students in the third degree of study – i.e. almost 5% of the overall number of students.

In 2012 38 study programmes were provided (20 first degree study programmes and 18 second degree study programmes); whereas most of them were provided in both, full-time and part-time form. Technical University in Zvolen received 2,346 application forms for the first degree study programmes; the planned number of accepted students was 1,660. 1,910 students were accepted for the study; 1,123 were enrolled. 725 applications were received for the second degree study programmes; the planned number of accepted students was 1,043. 705 students were accepted and 645 students were enrolled. The university provided 13 study third degree programmes, all of them in the full-time and part-time form.

In the academic year 2011/12 1,463 students graduated from the Technical University in Zvolen; 1,040 were in the full-time form (hereafter FF) and 423 in the part-time form (hereafter PF). Per individual faculties the number of graduates was as follows: University Study Programme – 213 (117 FF / 99 PF), Faculty of Forestry – 274 (199 FF / 75 PF), Faculty of Wood Sciences and Technology 586 (356 FF / 228 PF), Faculty of Ecology and Environmental Sciences 247 (356 FF / 228 PF), Faculty of Environmental and Manufacturing Technology – 140 (96 FF / 44 PF).

In the academic year 2011/12 17 student mobilities took place providing study abroad and 18 student internships in enterprises in eight countries of the European Union. Within Erasmus student mobilities the University accepted nine students from four countries of the European Union.

In 2012 the continuing education was provided also in the traditional form of the University of the Third Age, where 180 applicants were enrolled into the first year of study and 263 trainees studied in 10 study programmes. 69 graduates successfully completed the study. The University organised also further courses: Courses of Professional Life-long Learning within the Rural Development Programme 2007-2013 (60 participants), Language learning for the employees of the TUZVO (96 participants, thereof 65 employees), ICT CAD Course (55 participants). In the field of employees' development a system of self-learning was applied in the form of webinars, video conferences, and study of professional literature, foreign languages and participating in on-line courses.

Scientific, research, artistic and other creative activities of the employees of the TUZVO is carried out mainly via solving research, culture-educational and other projects; e.g. from the Operational Programme Research and

Development (OP VaV). An important tool of the institutional financial support of the research and scientific activities of young employees and PhD students is represented by the Internal Project Agency.

In 2012 52 projects altogether (38 VEGA projects and 14 KEGA projects) were solved at the TU. To solve these projects the University gained the amount of 424,36 EUR. 5 APVV projects approved within the General Appeal (VV) announced in 2011 started to be solved (in 4 of them the TU holds the position of a partner). 18% of the proposed projects were accepted and financed. Responsible coordinators gained funding resources in the amount of 73,109 EUR. 7 bilateral APVV projects were solved (with the Czech Republic – 4, Bulgaria – 2, Portugal – 1). Responsible coordinators gained funding resources in the amount of 15,702 EUR to solve the projects. Teams of coordinators were involved in 3 international scientific and research projects (projects of the 6th and 7th Framework Programme). To solve the projects the amount of 17,892 EUR was gained. 10 projects were solved within the Operational Programme - Research and Development at the TU. In 2012 the TU gained 884,575 EUR from national resources.

In 2012 the publication activity of employees of the TU grew in the category B. A major decrease of 41 pieces was noticed in the category A1 at the Faculty of Forestry (it represents a total decrease of 45.56%). A decrease occurred also in the categories A2 (19 pieces, it represents a decrease of 17.76%) and C (30 pieces, i.e. a decrease of 2.56%). The total number of records decreased by 92 pieces compared to 2011; it represents a decrease of 6.39%, however, the deadline for registration of publication outputs for 2012 is 30th March 2013. Within the TU only the Faculty of Wood Sciences and Technology was engaged in artistic activities.

As per 31st December 2012 the total number of employees accounted for 708 people (without University Forest Enterprise), thereof 391 were women and 317 were men. Teachers and research workers represented 46.19% proportion of the total number of employees.

In 2012 qualification framework of teachers in the category of professors did not change compared to 2011, even though 2 professors were inaugurated. A decrease of 2 occurred in the category of associate professors compared to 2011, even though 3 associate professors were habilitated in 2012. More positive development in the qualification framework of teachers compared to 2011 occurred in the category of assistant professors with academic degree – an increase of 5 teachers. Positive development occurred also in the category of administrative staff and professional employees with higher education compared to employees with upper secondary education. In the academic year 2011/12 21 teaching staff mobilities and 18 training mobilities to 13 countries of the EU were carried out. Within the mobilities 12 foreign teachers and 2 employees from 4 countries of the EU were accepted.

Social support system for students has been provided by different kinds of scholarships in accordance with the valid legislation and internal regulations of the TU. In 2012, student grants were awarded to 445 students in a total amount of 648,640 EUR paid on a monthly basis in the amount of 145 EUR per student. Student incentive grants (incentive grant = merit scholarship + extra scholarship) were paid to 548 students in a total amount of 157,550 EUR. In 2012, extraordinary scholarship was paid in a total amount of 30,065 EUR. Full-time students of the third degree of study were paid the scholarship in terms of relevant working tariff in a total amount of 773,465 EUR.

It is necessary to assess positively the profit and loss statement. Achieved results of the TU in the amount of 658,512 is a very good stimulus for carrying out planned investments in the year 2013 or in the next years.

To finance the expenses of the projects of Structural Funds of the EU within the Operational Programme Research and Development non-recurring financial grant in the amount of 5,721,162.21 EUR was remitted to the TU in 2012. On 31st December 2012 the project ITMS 26250120038 Reconstruction of Facilities of the TU Aimed at Equipment and Technical Valuation of Facilities – stage III was finished successfully.

By improving international cooperation with organisations EUA, EFI, SAAIC, IUFRO, CASEE, EUNIS, IAWS, SWST, IAWA, PRO SILVA, PEFC, ZABOZAS, EALE, UNISCAPE, AEBIOM, CASAJC, COST, IUGB the TU fulfils its mission in the area of internationalisation.

The assessment of the quality level of education provided in 2012 was verified by following forms: subject evaluation, evaluation of providing the educational activities, determination of knowledge-acquisition rate before the subject and after educational activity was carried out.

Indicator of the quality of the TU is also the evaluation of the Academic Ranking and Rating Agency (ARRA) that is based on verifiable data, accessible in public, about the quality of education and research at individual faculties. Only the Faculty of Forestry has held the second position in the group of agricultural science for a long time. From the point of view of the University, as a whole, we can point out that evaluation of quality level of publication outputs and quotations or the amount of grant resources from national resources in relation to the number of academics are considered the most positive features.

XVI. PRÍLOHY

Príloha č. 1: Prehľad zmien vo vnútorných predpisoch školy

Z vnútorných predpisov univerzity bol v nadväznosti na novelu Zákonníka práce č. 257/2011 Z. z. vypracovaný nový Pracovný poriadok TU vo Zvolene, ktorý nadobudol účinnosť dňom schválenia v Akademickom univerzity – 26. apríla 2012.

V priebehu roka 2012 boli vypracované a schválené nové vnútroorganizačné smernice:

- Organizačná smernica č. 1/2012 – Realizácia procesu tvorby, obehu a zverejňovania zmlúv na TU vo Zvolene, s účinnosťou od 10. februára 2012;
- Organizačná smernica č. 2/2012 – Spotrebiteľský reŕazec pre sledovanie pôvodu certifikovaného papiera vo Vydavateľstve TU vo Zvolene, s účinnosťou od 6. februára 2012;
- Organizačná smernica č. 3/2012 – Verejné obstarávanie v podmienkach TU vo Zvolene, s účinnosťou od 4. júna 2012;
- Organizačná smernica č. 4/2012 – Pravidlá na priebežné zisťovanie a vyhodnocovanie úrovne kvality nadobúdania vedomostí a rozvoja zručností na TU vo Zvolene, s účinnosťou od 11. júna 2012.

Príloha č. 2: Tabuľková príloha k výročnej správe o činnosti vysokej školy (Tab. č. 1–21)

**TABUĽKOVÁ PRÍLOHA K VÝROČNEJ SPRÁVE
O ČINNOSTI VYSOKEJ ŠKOLY (Tab. č. 1–21)**

Tabuľka č. 1: Počet študentov vysokej školy k 31. 10. 2012

Fakulta	Stupeň štúdia	Denná forma		Externá forma		Spolu
		občania SR	cudzinci	občania SR	cudzinci	
Lesnícka fakulta	1	449		128		577
	2	192		92	1	285
	1+2					0
	3	46	1	26		73
spolu fakulta 1		687	1	246	1	935
Drevárska fakulta	1	917	9	298	95	1319
	2	302	6	143	5	456
	1+2					0
	3	40	3	27	3	73
spolu fakulta 2		1259	18	468	103	1848
Fakulta ekológie a environmentalistik	1	363	1	40		404
	2	193	0	54		247
	1+2					0
	3	26	1	14	2	43
spolu fakulta 3		582	2	108	2	694
Fakulta environmentálnej a výrobnjej techniky	1	252	0	88		340
	2	94	2	53	1	150
	1+2					0
	3	14	0	10	0	24
spolu fakulta 4		360	2	151	1	514
Univerzitné študijné programy	1	225		58		283
	2	123		85		208
	1+2					0
	3					0
spolu fakulta 5		348	0	143	0	491
fakulta 6	1					0
	2					0
	1+2					0
	3					0
spolu fakulta 6		0	0	0	0	0
spolu podľa stupňov	1	2206	10	612	95	2923
	2	904	8	427	7	1346
	1+2	0	0	0	0	0
	3	126	5	77	5	213
spolu vysoká škola		3236	23	1116	107	4482

1+2 - študijné programy podľa § 53 ods. 3 zákona

Tabuľka č. 1a: Vývoj počtu študentov (stav k 31.10. daného roka)

Denná forma

Stupeň	2007	2008	2009	2010	2011	2012
1	2256	2204	2179	2304	2260	2216
2	63	483	964	1052	964	912
1+2	620	295	1			
3	136	128	157	153	154	131
Spolu	3075	3110	3301	3509	3378	3259

Externá forma

Stupeň	2007	2008	2009	2010	2011	2012
1	917	1068	1012	982	840	707
2	11	165	454	614	558	434
1+2	275	151				
3	194	159	128	127	103	82
Spolu	1397	1543	1594	1723	1501	1223

V dennej aj v externej forme spolu

Rok	2007	2008	2009	2010	2011	2012
1	3173	3272	3191	3286	3100	2923
2	74	648	1418	1666	1522	1346
1+2	895	446	1	0	0	0
3	330	287	285	280	257	213
Spolu	4472	4653	4895	5232	4879	4482

1+2 - študijné programy podľa § 53 ods. 3 zákona

Tabuľka č. 2: Počet študentov, ktorí riadne skončili štúdium v akademickom roku 2011/2012

Fakulta	Stupeň štúdia	Denná forma		Externá forma		Spolu
		občania SR	cudzinci	občania SR	cudzinci	
Lesnícka fakulta	1	101		33		134
	2	85	1	35	2	123
	1+2					0
	3	12		5		17
Spolu fakulta 1		198	1	73	2	274
Drevárska fakulta	1	175		72	21	268
	2	165	1	125	2	293
	1+2					0
	3	17		8		25
Spolu fakulta 2		357	1	205	23	586
Fakulta ekológie a environmentalistiky	1	84		15		99
	2	114		18		132
	1+2					0
	3	12	1	3		16
Spolu fakulta 3		210	1	36	0	247
Fakulta environmentálnej a výrobnnej techniky	1	49		20		69
	2	40		23		63
	1+2					0
	3	7		1		8
Spolu fakulta 4		96	0	44	0	140
Univerzitné študijné programy	1	50		40		90
	2	67	0	59		126
	1+2					0
	3					0
Spolu fakulta 5		117	0	99	0	216
fakulta 6	1					0
	2					0
	1+2					0
	3					0
Spolu fakulta 6		0	0	0	0	0
Spolu podľa stupňov	1	459	0	180	21	660
	2	471	2	260	4	737
	1+2	0	0	0	0	0
	3	48	1	17	0	66
Spolu vysoká škola		978	3	457	25	1463

1+2 - študijné programy podľa § 53 ods. 3 zákona

Tabuľka č. 3a: Prijímacie konanie na študijné programy v prvom stupni a v spojení prvom a druhom stupni v roku 2012

Denná forma										
Podskupina študijných odborov	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlásky/ plán	Prijatie/ účasť	Zápis/ prijatie	Zápis/ plán	Zápis/ plán
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
humanitné vedy						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
umenie	40	148	140	48	35	3,7	0,3	0,7	0,9	0,9
spoločenské a behaviorálne vedy						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
žurnalistika a informácie						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ekonómia a manažment	160	384	384	323	180	2,4	0,8	0,6	1,1	1,1
právo						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o živej prírode						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ekologické a environmentálne vedy	200	353	325	325	159	1,8	1,0	0,5	0,8	0,8
architektúra a stavitelstvo						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	470	470	470	448	234	1,0	1,0	0,5	0,5	0,5
poľnohospodárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
lesníctvo	270	241	223	223	159	0,9	1,0	0,7	0,6	0,6
veterinárske vedy						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
vodné hospodárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
lekárske vedy						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
zubné lekárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
farmaceutické vedy						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
nelekárske zdravotnícke vedy						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
osobné služby						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
dopravné a poštové služby						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
bezpečnostné služby	100	385	385	186	101	3,9	0,5	0,5	1,0	1,0
obrana a vojenstvo						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
logistika						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
matematika a štatistika						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Spolu	1240	1981	1927	1553	868	1,6	0,8	0,6	0,7	0,7

Pokračovanie Tabuľky č. 3a

Externá forma										
Podskupina študijných odborov	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlášky/ plán	Prijatie/ účasť	Zápis/ prijatie	Zápis/ plán	
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
humanitné vedy						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
umenie						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
spoločenské a behaviorálne vedy						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
žurnalistika a informácie						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ekonómia a manažment	80	93	93	93	61	1,2	1,0	0,7	0,8	0,8
právo						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o živej prírode						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ekologické a environmentálne vedy	30	20	20	20	13	0,7	1,0	0,7	0,4	0,4
architektúra a stavitelstvo						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a	170	117	117	113	87	0,7	1,0	0,8	0,5	0,5
polnohospodárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
lesníctvo	90	55	51	51	44	0,6	1,0	0,9	0,5	0,5
veterinárske vedy						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
vodné hospodárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
lekárske vedy						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
zubné lekárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
farmaceutické vedy						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
nelekárske zdravotnícke vedy						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
osobné služby						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
dopravné a poštové služby						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
bezpečnostné služby	50	80	80	80	50	1,6	1,0	0,6	1,0	1,0
obrana a vojenstvo						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
logistika						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
matematika a štatistika						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Spolu	420	365	361	357	255	0,9	1,0	0,7	0,6	0,6

Pokračovanie Tabuľky č. 3a

Z toho počet uchádzačov, ktorí získali stredoškolské vzdelanie v zahraničí									
	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	% z celkového počtu prihlášok	% z celkového počtu účasti	% z celkového počtu prijatia	% z celkového počtu zápisov	
Podskupina študijných odborov									
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy					0,0	0,0	0,0	0,0	
humanitné vedy					0,0	0,0	0,0	0,0	
umenie					0,0	0,0	0,0	0,0	
spoločenské a behaviorálne vedy					0,0	0,0	0,0	0,0	
žurnalistika a informácie					0,0	0,0	0,0	0,0	
ekonómia a manažment					0,0	0,0	0,0	0,0	
právo					0,0	0,0	0,0	0,0	
vedy o neživej prírode					0,0	0,0	0,0	0,0	
vedy o živej prírode					0,0	0,0	0,0	0,0	
ekologické a environmentálne vedy	1	1	1	0	0,3	0,3	0,3	0,0	
architektúra a stavitelstvo					0,0	0,0	0,0	0,0	
konštrukčné inžinierstvo, technológia, výroba a	36	36	36	36	6,1	6,1	6,4	11,2	
poľnohospodárstvo					0,0	0,0	0,0	0,0	
lesníctvo					0,0	0,0	0,0	0,0	
veterinárske vedy					0,0	0,0	0,0	0,0	
vodné hospodárstvo					0,0	0,0	0,0	0,0	
lekárske vedy					0,0	0,0	0,0	0,0	
zubné lekárstvo					0,0	0,0	0,0	0,0	
farmaceutické vedy					0,0	0,0	0,0	0,0	
nelekárske zdravotnícke vedy					0,0	0,0	0,0	0,0	
osobné služby					0,0	0,0	0,0	0,0	
dopravné a poštové služby					0,0	0,0	0,0	0,0	
bezpečnostné služby					0,0	0,0	0,0	0,0	
obrana a vojenstvo					0,0	0,0	0,0	0,0	
logistika					0,0	0,0	0,0	0,0	
matematika a štatistika					0,0	0,0	0,0	0,0	
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie					0,0	0,0	0,0	0,0	
Spolu	37	37	37	36	1,6	1,6	1,9	3,2	

Tabuľka č. 3b: Prijímacie konanie na študijné programy v druhom stupni v roku 2012

Podskupina študijných odborov	Denná forma									
	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlášky/ plán	Prijatie/ účasť	Zápis/ prijatie	Zápis/ plán	
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy						0,0	0,0	0,0	0,0	
humanitné vedy						0,0	0,0	0,0	0,0	
umenie	10	15	15	15	13	1,5	1,0	0,9	1,3	
spoločenské a behaviorálne vedy						0,0	0,0	0,0	0,0	
žurnalistika a informácie						0,0	0,0	0,0	0,0	
ekonómia a manažment	120	114	114	114	110	1,0	1,0	1,0	0,9	
právo						0,0	0,0	0,0	0,0	
vedy o neživej prírode						0,0	0,0	0,0	0,0	
vedy o živej prírode						0,0	0,0	0,0	0,0	
ekologické a environmentálne vedy	140	124	124	121	107	0,9	1,0	0,9	0,8	
architektúra a stavitelstvo						0,0	0,0	0,0	0,0	
konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	255	98	97	97	92	0,4	1,0	0,9	0,4	
poľnohospodárstvo	170	110	107	107	106	0,6	1,0	1,0	0,6	
lesníctvo						0,0	0,0	0,0	0,0	
veterinárske vedy						0,0	0,0	0,0	0,0	
vodné hospodárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0	
lekárske vedy						0,0	0,0	0,0	0,0	
zubné lekárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0	
farmaceutické vedy						0,0	0,0	0,0	0,0	
nelekárske zdravotnícke						0,0	0,0	0,0	0,0	
osobné služby						0,0	0,0	0,0	0,0	
dopravné a poštové služby						0,0	0,0	0,0	0,0	
bezpečnostné služby	40	35	35	34	30	0,9	1,0	0,9	0,8	
obrana a vojenstvo						0,0	0,0	0,0	0,0	
logistika						0,0	0,0	0,0	0,0	
matematika a štatistika						0,0	0,0	0,0	0,0	
informatické vedy, informačné a komunikačné						0,0	0,0	0,0	0,0	
Spolu	735	496	492	488	458	0,7	1,0	0,9	0,6	

Pokračovanie Tabuľky č. 3b

Podskupina študijných odborov	Externá forma									
	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlášky/ plán	Prijatie/ účasť	Zápis/ prijatie	Zápis/ plán	
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy		6				0,0	0,0	0,0	0,0	
humanitné vedy						0,0	0,0	0,0	0,0	
umenie						0,0	0,0	0,0	0,0	
spoločenské a behaviorálne vedy						0,0	0,0	0,0	0,0	
žurnalistika a informácie						0,0	0,0	0,0	0,0	
ekonómia a manažment	602	74	74	73	64	0,1	1,0	0,9	0,1	
právo						0,0	0,0	0,0	0,0	
vedy o neživej prírode						0,0	0,0	0,0	0,0	
vedy o živej prírode						0,0	0,0	0,0	0,0	
ekologické a environmentálne vedy	30	26	26	26	19	0,9	1,0	0,7	0,6	
architektúra a stavitelstvo						0,0	0,0	0,0	0,0	
konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	90	45	42	42	35	0,5	1,0	0,8	0,4	
poľnohospodárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0	
lesníctvo	80	50	48	48	42	0,6	1,0	0,9	0,5	
veterinárske vedy						0,0	0,0	0,0	0,0	
vodné hospodárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0	
lekárske vedy						0,0	0,0	0,0	0,0	
zubné lekárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0	
farmaceutické vedy						0,0	0,0	0,0	0,0	
nelekárske zdravotnícke						0,0	0,0	0,0	0,0	
osobné služby						0,0	0,0	0,0	0,0	
dopravné a poštové služby						0,0	0,0	0,0	0,0	
bezpečnostné služby	30	28	28	28	27	0,9	1,0	1,0	0,9	
obrana a vojenstvo						0,0	0,0	0,0	0,0	
logistika						0,0	0,0	0,0	0,0	
matematika a štatistika						0,0	0,0	0,0	0,0	
informatické vedy, informačné a komunikačné						0,0	0,0	0,0	0,0	
Spolu	832	229	218	217	187	0,3	1,0	0,9	0,2	

Pokračovanie Tabuľky č. 3b

Z toho počet absolventov svojej vysokej školy							
Podskupina študijných odborov	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	% z celkového počtu prihlášok	% z celkového počtu prijatia	% z celkového počtu zápisov
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy					0,0	0,0	0,0
humanitné vedy					0,0	0,0	0,0
umenie	11	11	11	9	73,3	73,3	69,2
spoločenské a behaviorálne vedy					0,0	0,0	0,0
žurnalistika a informácie					0,0	0,0	0,0
ekonómia a manažment	173	173	172	163	92,0	92,0	93,7
právo					0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode					0,0	0,0	0,0
vedy o živej prírode					0,0	0,0	0,0
ekologické a environmentálne vedy	109	109	109	109	72,7	72,7	86,5
architektúra a stavitelstvo					0,0	0,0	0,0
konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	140	136	136	125	97,9	97,8	98,4
poľnohospodárstvo					0,0	0,0	0,0
lesníctvo	135	135	135	135	84,4	87,1	91,2
veterinárske vedy					0,0	0,0	0,0
vodné hospodárstvo					0,0	0,0	0,0
lekárske vedy					0,0	0,0	0,0
zubné lekárstvo					0,0	0,0	0,0
farmaceutické vedy					0,0	0,0	0,0
nelekárske zdravotnícke					0,0	0,0	0,0
osobné služby					0,0	0,0	0,0
dopravné a poštové služby	60	60	59	54	95,2	95,2	94,7
bezpečnostné služby					0,0	0,0	0,0
obrana a vojenstvo					0,0	0,0	0,0
logistika					0,0	0,0	0,0
matematika a štatistika					0,0	0,0	0,0
informatické vedy, informačné a komunikačné					0,0	0,0	0,0
Spolu	628	624	622	595	86,6	87,9	92,2

Pokračovanie Tabuľky č. 3b

Z toho počet uchádzačov, ktorí získali vzdelanie nižšieho stupňa v zahraničí							
Podskupina študijných odborov	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	% z celkového počtu prihlášok	% z celkového počtu prijatia	% z celkového počtu zápisov
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy					0,0	0,0	0,0
humanitné vedy					0,0	0,0	0,0
umenie	3	3	3	3	20,0	20,0	23,1
spoločenské a behaviorálne vedy					0,0	0,0	0,0
žurnalistika a informácie					0,0	0,0	0,0
ekonómia a manažment					0,0	0,0	0,0
právo					0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode					0,0	0,0	0,0
vedy o živej prírode					0,0	0,0	0,0
ekologické a environmentálne vedy					0,0	0,0	0,0
architektúra a stavitelstvo					0,0	0,0	0,0
konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	2	2	2	2	1,4	1,4	1,6
poľnohospodárstvo					0,0	0,0	0,0
lesníctvo					0,0	0,0	0,0
veterinárske vedy					0,0	0,0	0,0
vodné hospodárstvo					0,0	0,0	0,0
lekárske vedy					0,0	0,0	0,0
zubné lekárstvo					0,0	0,0	0,0
farmaceutické vedy					0,0	0,0	0,0
nelekárske zdravotnícke					0,0	0,0	0,0
osobné služby					0,0	0,0	0,0
dopravné a poštové služby					0,0	0,0	0,0
bezpečnostné služby					0,0	0,0	0,0
obrana a vojenstvo					0,0	0,0	0,0
logistika					0,0	0,0	0,0
matematika a štatistika					0,0	0,0	0,0
informatické vedy, informačné a komunikačné					0,0	0,0	0,0
Spolu	5	5	5	5	0,7	0,7	0,8

Tabuľka č. 3c: Prijímacie konanie na študijné programy v treťom stupni v roku 2012

Podskupina študijných odborov	Denná forma									
	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlášky/ plán	Prijatie/ účasť	Zápis/ prijatie	Zápis/ plán	
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy						0,0	0,0	0,0	0,0	
humanitné vedy						0,0	0,0	0,0	0,0	
umenie						0,0	0,0	0,0	0,0	
spoločenské a behaviorálne vedy						0,0	0,0	0,0	0,0	
žurnalistika a informácie						0,0	0,0	0,0	0,0	
ekonómia a manažment						0,0	0,0	0,0	0,0	
právo						0,0	0,0	0,0	0,0	
vedy o neživej prírode						0,0	0,0	0,0	0,0	
vedy o živej prírode						0,0	0,0	0,0	0,0	
ekologické a environmentálne vedy	9	21	21	9	9	2,3	0,4	1,0	1,0	
architektúra a stavitelstvo						0,0	0,0	0,0	0,0	
konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	14	16	14	12	12	1,1	0,9	1,0	0,9	
poľnohospodárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0	
lesníctvo	15	15	14	10	10	1,0	0,7	1,0	0,7	
veterinárske vedy						0,0	0,0	0,0	0,0	
vodné hospodárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0	
lekárske vedy						0,0	0,0	0,0	0,0	
zubné lekárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0	
farmaceutické vedy						0,0	0,0	0,0	0,0	
nelekárske zdravotnícke						0,0	0,0	0,0	0,0	
osobné služby						0,0	0,0	0,0	0,0	
dopravné a poštové služby						0,0	0,0	0,0	0,0	
bezpečnostné služby	3	5	5	4	4	1,7	0,8	1,0	1,3	
obrana a vojenstvo						0,0	0,0	0,0	0,0	
logistika						0,0	0,0	0,0	0,0	
matematika a štatistika						0,0	0,0	0,0	0,0	
informatické vedy, informačné a komunikačné						0,0	0,0	0,0	0,0	
Spolu	41	57	54	35	35	1,4	0,6	1,0	0,9	

Pokračovanie Tabuľky č. 3c

Externá forma										
Podskupina študijných odborov	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlášky/ plán	Prijatie/ účasť	Zápis/ prijatie	Zápis/ plán	
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
humanitné vedy						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
umenie						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
spoločenské a behaviorálne vedy						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
žurnalistika a informácie						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ekonómia a manažment						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
právo						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o živej prírode						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ekologické a environmentálne vedy	0	1	1	1	1	0,0	1,0	1,0	1,0	0,0
architektúra a stavitelstvo						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
konstruktívne inžinierstvo, technológia, výroba a komunikácie	7	4	4	4	4	0,6	1,0	1,0	1,0	0,6
poľnohospodárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
lesníctvo	2					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
veterinárske vedy						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
vodné hospodárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
lekárske vedy						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
zubné lekárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
farmaceutické vedy						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
nefarmaceutické zdravotnícke vedy						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
osobné služby						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
dopravné a poštové služby						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
bezpečnostné služby	4	2	2	2	2	0,5	1,0	1,0	1,0	0,5
obrana a vojenstvo						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
logistika						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
matematika a štatistika						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
informatické vedy, informačné a komunikačné						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Spolu	13	7	7	7	7	0,5	1,0	1,0	1,0	0,5

Pokračovanie Tabuľky č. 3c

Z toho počet absolventov svojej vysokej školy

Podskupina študijných odborov	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	% z celkového počtu prihlášok	% z celkového počtu účasti	% z celkového počtu prijatia	% z celkového počtu zápisov
učiteľstvo, výchovávateľstvo a pedagogické vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
humanitné vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
umenie					0,0	0,0	0,0	0,0
spoločenské a behaviorálne vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
žurnalistika a informácie					0,0	0,0	0,0	0,0
ekonómia a manažment					0,0	0,0	0,0	0,0
právo					0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode					0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o živej prírode					0,0	0,0	0,0	0,0
ekologické a environmentálne vedy	10	10	7	7	45,5	45,5	70,0	70,0
architektúra a stavitelstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
konštrukčné inžinierstvo, technológia, výroba a komunikácie	15	14	12	12	75,0	77,8	75,0	75,0
poľnohospodárstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
lesníctvo	14	14	10	10	93,3	100,0	100,0	100,0
veterinárske vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
vodné hospodárstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
lekárske vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
zubné lekárstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
farmaceutické vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
nelekárske zdravotnícke osobné služby					0,0	0,0	0,0	0,0
dopravné a poštové služby					0,0	0,0	0,0	0,0
bezpečnostné služby	5	5	4	4	71,4	71,4	66,7	66,7
obrana a vojenstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
logistika					0,0	0,0	0,0	0,0
matematika a štatistika					0,0	0,0	0,0	0,0
informatické vedy, informačné a komunikačné					0,0	0,0	0,0	0,0
Spolu	44	43	33	33	68,8	70,5	78,6	78,6

Pokračovanie Tabuľky č. 3c

Z toho počet uchádzačov, ktorí získali vzdelanie nižšieho stupňa v zahraničí

Podskupina študijných odborov	Počet prihlások	Účasť	Prijatie	Zápis	% z celkového počtu prihlások	% z celkového počtu účasť	% z celkového počtu prijatia	% z celkového počtu zápisov
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
humanitné vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
umenie					0,0	0,0	0,0	0,0
spoločenské a behaviorálne vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
žurnalistika a informácie					0,0	0,0	0,0	0,0
ekonómia a manažment					0,0	0,0	0,0	0,0
právo					0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode					0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o živej prírode					0,0	0,0	0,0	0,0
ekologické a environmentálne vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
architektúra a stavitelstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	1							
poľnohospodárstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
lesníctvo					0,0	0,0	0,0	0,0
veterinárske vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
vodné hospodárstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
lekárske vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
zubné lekárstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
farmaceutické vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
nelekárske zdravotnícke osobné služby					0,0	0,0	0,0	0,0
dopravné a poštové služby					0,0	0,0	0,0	0,0
bezpečnostné služby	1	1	1	1	14,3	14,3	16,7	16,7
obrana a vojenstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
logistika					0,0	0,0	0,0	0,0
matematika a štatistika					0,0	0,0	0,0	0,0
informatické vedy, informačné a komunikačné					0,0	0,0	0,0	0,0
Spolu	2	1	1	1	3,1	1,6	2,4	2,4

Tabuľka č. 4: Počet študentov uhrádzajúcich školné (ak. rok 2011/20012)

Forma štúdia	Počet študentov		z toho počet študentov,				Počty študentov		Počet žiadostí o zníženie školného	Počet žiadostí o odpustenie školného
	stupeň	ktorým vznikla v ak. roku 2011/2012 povinnosť uhradiť školné	ktorým vznikla povinnosť uhradiť školné v externej forme	ktorým vznikla povinnosť uhradiť školné za prekročenie štandardnej dĺžky štúdia	cudzincov, ktorí uhrádzajú školné	ktorým bolo školné odpustené	ktorým bolo školné znížené			
Denná forma	1	196		196		3	38	95	4	
	2	29		27			7	14		
	1+2									
	3	16		16		1	4	10		
Spolu denná forma		241	0	239	0	4	49	119	4	
Externá forma	1	404	308	138			17	44	6	
	2	218	201	36	3		8	21		
	1+2									
	3	18	13	8			1	2		
Spolu externá forma		640	522	182	3	0	26	67	6	
obe formy spolu	1	600	308	334	0	3	55	139	10	
	2	247	201	63	3	0	15	35	0	
	1+2	0	0	0	0	0	0	0	0	
	3	34	13	24	0	1	5	12	0	
Spolu		881	522	421	3	4	75	186	10	

Tabuľka č. 5: Podiel riadne skončených štúdií na celkovom počte začatých štúdií v danom akademickom roku k 31.12.2012

Podskupina študijných odborov	Stupeň dosiahnutého vzdelania	Forma štúdia	2011 / 2012	2010 / 2011	2009 / 2010	2008 / 2009	2007 / 2008	2006 / 2007
ekonómia a manažment	I.	denná	1,2	0,0	66,2	5,0		
	I.	externá	9,5	4,2	68,9	3,6		
	II.	denná	0,0	93,0	2,0	0,0		
	II.	externá	4,6	83,6	0,0	0,0		
lesníctvo	I.	denná		1,0	43,0	14,0	5,0	0,0
	I.	externá		4,0	23,0	4,0	18,0	0,0
	II.	denná		84,0	3,0	1,0	0,0	0,0
	II.	externá		54,0	1,0			
	III.	denná	8,0	0,0	57,0	0,0	0,0	7,0
	III.	externá	0,0	0,0	0,0	0,0	36,0	9,0
umenie	I.	denná				64,0	15,0	3,0
ekonómia a manažment	I.	denná			77,0	7,0		
	I.	externá	9,0		22,0	4,0	2,0	
inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	I.	denná	2,0		33,0	6,0	0,5	
	I.	externá	2,0		11,0	19,0	1,0	0,5
bezpečnostné služby	I.	denná				57,0		
	I.	externá	2,0	3,0	43,0	2,0		
umenie	II.	denná		88,0				
ekonómia a manažment	II.	denná	4,0	94,0	7,0			
	II.	externá	13,0	73,0	2,0	6,0		
inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	II.	denná	2,0	87,0	1,0			
	II.	externá	7,0	55,0	1,0			
bezpečnostné služby	II.	denná		88,0	6,0			
	II.	externá		86,0	2,0			
inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	III.	denná			63,0	9,0	13,0	
	III.	externá						14,0
bezpečnostné služby	III.	denná			75,0			
	III.	externá				67,0	43,0	25,0
ekologické a environmentálne vedy	I.	denná			46,0	35,9	56,0	65,0
	I.	externá			57,7	54,0	49,0	
	II.	denná		87,7	96,0	95,0		
	II.	externá		81,8				
	III.	denná	98,7	96,0	98,7	95,0	97,0	87,6
	III.	externá	98,0	87,0	97,7	94,5	97,0	88,0
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	I.	denná		3,2	29,3	47,6	39,0	37,2
	I.	externá		1,1	1,2	13,8	9,4	17,5
	II.	denná		85,1	100,0	100,0	82,3	
	II.	externá		18,2	84,2	100,0		
	III.	denná			66,0	50,0	33,0	60,0
	III.	externá					33,0	
poľnohospodárstvo	III.	denná			85,0	50,0	50,0	

Tabuľka č. 6: Prehľad akademických mobilit – študenti v akademickom roku 2011/2012 a porovnanie s akademickým rokom 2010/2011

V roku 2011/2012

Fakulta	Fyzický počet vyslaných študentov	Počet osobomesiacov vyslaných študentov			Fyzický počet prijatých študentov	Počet osobomesiacov, prijatých študentov		
		programy ES	NŠP	iné (CEEPUS, NIL, ..)		programy ES	NŠP	iné (CEEPUS, NIL, ..)
TUZVO	2	15	0	0	0	0	0	0
LF	14	20,5	26	0	5	18	0	0
DF	35	91,25	5	0	14	18,25	5	0
FEE	13	29	0	0	4	5	0	15
FEVT	1	4	0	0	5	0	0	7
Spolu	65	159,75	31	0	28	41,25	5	22

V roku 2010/2011

Fakulta	Fyzický počet vyslaných študentov	Počet osobomesiacov vyslaných študentov			Fyzický počet prijatých študentov	Počet osobomesiacov, prijatých študentov		
		programy ES	NŠP	iné (CEEPUS, NIL, ..)		programy ES	NŠP	iné (CEEPUS, NIL, ..)
TUZVO	1	4,75	0	0	0	0	0	0
LF	15	32,5	14	0	3	27	0	0
DF	25	61,5	0	0	20	31,5	0	0
FEE	8	27,75	0	0	2	0	0	2
FEVT	2	7,5	0	0	5	0	0	8,75
Spolu	51	134	14	0	30	58,5	0	10,75

Rozdiel 2012 a 2011	14	25,75	17	0	-2	-17,25	5	11,25
Rozdiel v %	27,5	19,2	121,4	0,0	-6,7	-29,5	0,0	104,7

Tabuľka č. 7: Zoznam predložených návrhov na vymenovanie za profesora v roku 2012

P.č.	Meno a priezvisko	Študijný odbor	Dátum začiatku konania	Dátum predloženia ministrovi	Zamestnanec vysokej školy (áno/nie)
1.	doc. Ing. Ján Sedliačik, PhD.	5.2.43 Technológia spracovania dreva	12.3.2012	19.12.2012	áno

Inauguračné konanie	V tom počet žiadostí mimo vysokej školy
Počet neskončených konaní: stav k 1.1.2012	
Počet neskončených konaní: stav k 31.12.2012	
Počet riadne skončených konaní k 31.12.2012	1
Počet inak skončených konaní	1
- zamietnutie	
- stiahnutie	1
- iné (smrť, odňatie práva a pod.)	

Celkový počet predložených návrhov	Priemerný vek uchádzačov
1	44

Tabuľka č. 8: Zoznam vymenovaných docentov za rok 2012

P.č.	Meno a priezvisko	Študijný odbor	Dátum začiatku konania	Dátum udelenia titulu	Zamestnanec vysokej školy (áno/nie)
1.	Ing. Peter Jaloviar, PhD.	6.2.2 Pestovanie lesa	23.11.2011	1.4.2012	áno
2.	Ing. Jarmila Geffertová, PhD.	5.2.43 Technológia spracovania dreva	25.10.2011	1.12.2012	áno

Habilitačné konanie	V tom počet žiadostí mimo vysokej školy
Počet neskončených konaní: stav k 1.1.2012	2
Počet neskončených konaní: stav k 31.12.2012	1
Počet riadne skončených konaní k 31.12.2012	2
Počet inak skončených konaní	
- zamietnutie	
- stiahnutie	
- iné (smrť, odňatie práva a pod.)	

Celkový počet vymenovaných docentov	Priemerný vek
2	49

Tabuľka č. 9: Výberové konania na miesta vysokoškolských učiteľov uskutočnené v roku 2012

Funkcia	Počet výberových konaní	Priemerný počet uchádzačov na obsadenie pozície	Priemerný počet uchádzačov, ktorí v čase výberového konania neboli v pracovnom pomere s vysokou školou	Priemerná dĺžka uzatvorenia pracovnej zmluvy na dobu určitú	Počet zmlúv uzatvorených na dobu neurčitú	Počet konaní bez uzatvorenia zmluvy	Počet konaní, do ktorých sa neprihlásil žiaden uchádzač	Počet konaní, kde bol prihlásený vš učiteľ, ktorý opätovne obsadil to isté miesto
Profesora	8	1,12	0,25	3,87	0	1	0	7
Docenta	8	1	0,12	4,75	0	0	0	7
Ostatné	35	1,94	0,54	3,14	0	0	0	27
Spolu	51	1,7	0,4	11,8	0	1	0	41

Počet miest obsadených bez výberového konania

Zamestnanec	Fyzický počet	Prepočítaný počet
VŠ učiteľ nad 70 rokov	0	0
Ostatní	32	14,4
Spolu	32	14,4

Tabuľka č. 10: Kvalifikačná štruktúra vysokoškolských učiteľov

Evidenčný prepočítaný počet vysokoškolských učiteľov k 31. 10. 2012

Fakulta	Spolu	Profesori, docenti s DrSc.	Docenti, bez DrSc.	Ostatní učitelia s DrSc.	Ostatní učitelia s PhD, CSc.	Ostatní učitelia bez vedeckej hodnosti
Lesnícka fakulta	69,55	14	21,85		32,7	1
Drevárska fakulta	105,55	13	21,95		59,7	10,9
Fakulta ekológie a environmentalistiky	43,15	6,55	10		25,6	1
Fakulta environmentálnej a výrobnej techniky	36	3	10		23	
Celouniverzitné pracoviská	12,55				3	9,55
	0					
	0					
	0					
	0					
	0					
	0					
	0					
	0					
	0					
Spolu	266,8	36,55	63,8	0	144	22,45
Podiel v %	100	13,7	23,9	0,0	54,0	8,4
Podiel v % v 2011	100	14	25,4	0	52,1	8,5
Rozdiel 2012 - 2011	0,0	-0,3	-1,5	0,0	1,9	-0,1

Tabuľka č. 11: Prehľad akademických mobilit - zamestnanci v akademickom roku 2011/2012 a porovnanie s akademickým rokom 2010/2011

V roku 2011/2012

Fakulta	Fyzický počet vyslaných zamestnancov		Počet osobodní vyslaných zamestnancov		Fyzický počet prijatých zamestnancov		Počet osobodní, prijatých zamestnancov		
	NŠP	iné (CEEPUS, NIL, ..)	NŠP	iné (CEEPUS, NIL, ..)	NŠP	iné (CEEPUS, NIL, ..)	programy ES	NŠP	iné (CEEPUS, NIL, ..)
TUZVO	6	0	33	0	2	0	12	0	0
LF	7	0	44	0	4	0	18	0	0
DF	17	0	90	0	12	0	73	0	0
FEE	9	0	27	0	0	373	0	0	0
FEVT	12	0	37	0	8	38	6	0	38
Spolu	51	0	231	0	26	411	109	0	38

V roku 2010/2011

Fakulta	Fyzický počet vyslaných zamestnancov		Počet osobodní vyslaných zamestnancov		Fyzický počet prijatých zamestnancov		Počet osobodní, prijatých zamestnancov		
	NŠP	iné (CEEPUS, NIL, ..)	NŠP	iné (CEEPUS, NIL, ..)	NŠP	iné (CEEPUS, NIL, ..)	programy ES	NŠP	iné (CEEPUS, NIL, ..)
TUZVO	3	0	23	0	0	0	0	0	0
LF	9	0	59	0	4	0	19	0	0
DF	13	0	64	0	23	0	164	0	0
FEE	12	0	76	0	0	0	0	0	0
FEVT	6	0	16	0	14	91	15	0	50
Spolu	43	0	238	0	41	91	198	0	50

rozdiel	8	-7	0	320	-15	-89	0	-12
rozdiel v %	18,6	-2,9	0,0	351,6	-36,6	-44,9	0,0	-24,0

Tabuľka č. 12: Informácie o záverečných prácach a rigorózných prácach predložených na obhajobu v roku 2012

Záverečná práca	Počet predložených záverečných prác	Počet obhájených	Fyzický počet vedúcich záverečných prác	Fyzický počet vedúcich záverečných prác bez PhD.	Fyzický počet vedúcich záverečných prác (odborníci z praxe)
Bakalárska	684	666	230	18	3
Diplomová	749	746	211	3	7
Dizertačná	68	68	50		6
Rigorózna					
Spolu	1501	1480	491	21	16

Tabuľka č. 13: Publikačná činnosť vysokej školy za rok 2012 a porovnanie s rokom 2011

V roku 2012

Katégoria fakulta	AAA, AAB, ABA, ABB	ACA, ACB, BAA, BAB, BCB, BCI, EAI, CAA, CAB, EAJ	FAI	ADC, BDC	ADD, BDD	CDC, CDD	Ostatné	Spolu
LF	9	11	20	19	2		440	501
DF	13	14	16	15	2		391	451
FEE	6	7	7	8	2		169	199
FEVT	6	4	7	1	1		221	240
OOS		7	4		1		69	81
Spolu	30	38	50	37	6		1187	1348

V roku 2011

Katégoria fakulta	AAA, AAB, ABA, ABB	ACA, ACB, BAA, BAB, BCB, BCI, EAI, CAA, CAB, EAJ	FAI	ADC, BDC	ADD, BDD	CDC, CDD	Ostatné	Spolu
LF	19	11	17	14			482	543
DF	13	17	16	18			419	483
FEE	7	27	6	7	1		200	248
FEVT	9	7	4	1	1		178	200
OOS	4	1	4				47	56
Spolu	46	60	47	38	2		1247	1440
Rozdiel	-16	-22	3	-1	4	0	-60	-92
Rozdiel v %	-34,8	-36,7	6,4	-2,6	200,0	0,0	-4,8	-6,4

**Tabuľka č. 14: Umelecká činnosť vysokej školy za rok 2012
a porovnanie s rokom 2011**

V roku 2012

Kategória fakulta	Z**	Y**	X**
	93	55	18
Spolu	93	55	18

V roku 2011

Kategória fakulta	Z**	Y**	X**
	52	92	23
Spolu	52	92	23

Rozdiel	41	-37	-5
Rozdiel v %	78,8	-40,2	-21,7

Tabuľka č. 15: Zoznam akreditovaných študijných programov ponúkaných k 1.9.2012

1. stupeň

Fakulta	Študijný odbor	Študijný program	Forma	Jazyky	Skratka titulu
Univerzitný	3.3.20 odvetvové ekonomiky a manažment	ekonomika a manažment obnoviteľných prírodných zdrojov	denná/externá	S	Bc.
Lesnícka	6.2.1 lesníctvo	lesníctvo	denná/externá	S	Bc.
	6.2.6 poľovníctvo	aplikovaná zoológia a poľovníctvo	denná/externá	S	Bc.
Drevárska	5.2.42 drevárstvo	konštrukcie drevených stavieb a nábytku	denná/externá	S	Bc.
	5.2.42 drevárstvo	prevádzka strojoiva a zariadení	denná	S	Bc.
	5.2.42 drevárstvo	výroba nábytku	denná/externá	S	Bc.
	5.2.42 drevárstvo	manažment drevárskej a nábytkárskej výroby	denná	S	Bc.
	5.2.42 drevárstvo	drevárske technológie	denná/externá	S	Bc.
	3.3.16 ekonomika a manažment podniku	podnikový manažment v drevospracujúcom priemysle	denná/externá	S	Bc.
	2.2.6 dizajn	dizajn nábytku	denná	S	Bc.
	2.2.6 dizajn	interierový dizajn	denná	S	Bc.
	8.3.1 ochrana osôb a majetku	ochrana osôb a majetku pred požiarom	denná/externá	S	Bc.
Fakulta ekológie a environmentalistiky	4.3.3. environmentálny manažment	environmentálny manažment	denná/externá	S	Bc.
	4.3.4 všeobecná ekológia a ekológia jedinca a populácií	ekológia a ochrana biodiverzity	denná	S	Bc.
	4.3.2 environmentálne inžinierstvo	environmentálne inžinierstvo	denná	S	Bc.
	4.3.1 ochrana a využívanie krajiny	ekológia a využívanie krajiny	denná	S	Bc.
Fakulta environmentálnej a výrobnjej techniky	5.2.50 výrobná technika	výrobná technika	denná/externá	S	Bc.
	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	priemyselné inžinierstvo	denná/externá	S	Bc.
	5.2.46 poľnohospodárska a lesnícka technika	ekotechnika	denná/externá	S	Bc.
	5.2.3 dopravné stroje a zariadenia	dopravná a manipulačná technika	denná/externá	S	Bc.

Pokračovanie Tabuľky č. 15

2. stupeň

Fakulta	Študijný odbor	Študijný program	Forma	Jazyky	Skratka titulu
Univerzitný Lesnícka	3.3.20 odvetvové ekonómiky a manažment	manažment financovania lesných podnikov	denná/externá S		Ing.
	6.2.1 lesníctvo	lesníctvo	denná/externá S		Ing.
Drevárska	6.2.1 lesníctvo	geoinformačné a mapovacie techniky v lesníctve	denná/externá S		Ing.
	6.2.1 lesníctvo	ekológia lesa	denná/externá S		Ing.
	6.2.6 poľovníctvo	aplikovaná zoológia a poľovníctvo	denná/externá S		Ing.
	5.2.42 drevárstvo	konštrukcia drevárskych výrobkov	denná/externá S		Ing.
	5.2.42 drevárstvo	materiálové inžinierstvo v drevárstve	denná S		Ing.
	5.2.42 drevárstvo	technika pre spracovanie dreva	denná S		Ing.
	5.2.42 drevárstvo	nábytok a výrobky z dreva	denná/externá S		Ing.
	5.2.42 drevárstvo	drevárske inžinierstvo	denná/externá S		Ing.
	5.2.42 drevárstvo	technológie spracovania biomasy	denná S		Ing.
	3.3.16 ekonomika a manažment podniku	podnikový manažment v drevospracujúcom priemysle	denná/externá S		Ing.
Fakulta ekológie a environmentalistiky	2.2.6 dizajn	dizajn nábytku	denná S		Mgr. Art.
	8.3.1 ochrana osôb a majetku	technická bezpečnosť osôb a majetku	denná/externá S		Ing.
Fakulta environmentálnej a výrobnej techniky	4.3.4 všeobecná ekológia a ekológia jedinca a populácií	ekológia a ochrana biodiverzity	denná S		Ing.
	4.3.2 environmentálne inžinierstvo	environmentálne inžinierstvo	denná S		Ing.
	4.3.3 environmentálny manažment	environmentálny manažment	denná/externá S		Ing.
Fakulta environmentálnej a výrobnej techniky	5.2.50 výrobná technika	výrobná technika	denná/externá S		Ing.
	5.2.46 poľnohospodárska a lesnícka technika	ekotechnika	denná/externá S		Ing.

Pokračovanie Tabuľky č. 15

Spojený 1. a 2. stupeň

Fakulta	Študijný odbor	Študijný program	Forma	Jazyky	Skratka titulu

3. stupeň

Fakulta	Študijný odbor	Študijný program	Forma	Jazyky	Skratka titulu
Lesnícka	6.2.2 pestovanie lesa	pestovanie a ochrana lesa	denná/externá S		PhD.
	6.2.6 poľovníctvo	aplikovaná zoológia a poľovníctvo	denná/externá S		PhD.
	6.2.4 lesnícka fytológia	lesnícka fytológia	denná/externá S		PhD.
	6.2.3 hospodárska úprava lesov	hospodárska úprava lesov	denná/externá S		PhD.
	6.4.2 hydromelióracie	lesnícke meliorácie	denná/externá S		PhD.
	6.1.14 mechanizácia poľnohospodárskej a lesníckej výroby	technika a technológia lesníckej výroby	denná/externá S		PhD.
Drevárska	5.2.43 technológia spracovania dreva	technológia spracovania dreva	denná/externá S		PhD.
	5.2.44 štruktúra a vlastnosti dreva	štruktúra a vlastnosti dreva	denná/externá S		PhD.
	5.2.45 konštrukcie a procesy výroby drevárskych výrobkov	konštrukcie a procesy výroby drevárskych výrobkov	denná/externá S		PhD.
	8.3.1 ochrana osôb a majetku	protipožiarna ochrana a bezpečnosť	denná/externá S		PhD.
Fakulta ekológie a environmentalistiky	4.3.4 všeobecná ekológia a ekológia jedinca a populácií	ekológia a ochrana biodiverzity	denná/externá S		PhD.
	4.3.2 environmentálne inžinierstvo	environmentálne inžinierstvo	denná/externá S		PhD.
Fakulta environmentálnej a výrobnjej techniky	5.2.50 výrobná technika	výrobná technika	denná/externá S		PhD.

Tabuľka č. 16: Zoznam akreditovaných študijných programov - pozastavenie práva, odňatie práva alebo skončenie platnosti priznaného práva k 31.12. 2012

Pozastavené práva

Fakulta	Stupeň	Študijný odbor	Študijný program	Forma	Jazyky	Skratka titulu	Dátum pozastavenia

Odňaté práva, alebo skončenie platnosti priznaného práva

Fakulta	Stupeň	Študijný odbor	Študijný program	Forma	Jazyky	Skratka titulu	Dátum odňatia práva alebo skončenia platnosti
Fakulta environmentálnej a výrobnjej techniky	1.	5.52 priemyselné inžinierstvo	priemyselné inžinierstvo	denná	S	Bc.	31.8.2012
	2.	5.2.50 výrobná technika	výrobná technika	externá	S	Ing.	28.2.2012
Fakulta ekológie a environmentalistiky	1.	4.3.3 environmentálny manažment	environmentálne manažment	denná	S	Bc.	31.8.2012
Lesnícka	2.	6.2.1 lesníctvo	ekológia lesa	denná/externá	S	Ing.	31.8.2012
	3.	6.2.6 poľovníctvo	aplikovaná zoológia a poľovníctvo	denná/externá	S	PhD.	31.8.2012
	3.	6.2.4 lesnícka fytoológia	lesnícka fytoológia	denná/externá	S	PhD.	31.8.2012
	3.	6.2.3 hospodárska úprava lesov	hospodárska úprava lesov	denná/externá	S	PhD.	31.8.2012
Drevárska	1.	5.2.42 drevárstvo	technológia spracovania biomasy	denná/externá	S	Bc.	31.8.2012
	1.	v kombinácii študijného	technická pro	denná/externá	S	Bc.	31.8.2012

Tabuľka č. 17: Zoznam priznaných práv uskutočňovať habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov k 31.12.2012

Fakulta	Odbor
LF	6.2.2 pestovanie lesa
LF	6.2.4 lesnícka fytológia
DF	5.2.42 drevárstvo
DF	5.2.43 technológia spracovania dreva
DF	5.2.44 štruktúra a vlastnosti dreva
FEE	4.3.2 environmentálne inžinierstvo
FEE	4.3.4 všeobecná ekológia a ekológia jedinca a populácií
FEVT	5.2.50 výrobná technika

**Tabuľka č. 18: Zoznam priznaných práv uskutočňovať habilitačné konanie
a konanie na vymenúvanie profesorov - pozastavenie, odňatie alebo
skončenie platnosti priznaného práva k 31.12.2012**

Pozastavené práva

Fakulta	Odbor	Dátum pozastavenia

Odňaté práva, alebo skončenie platnosti priznaného práva

Fakulta	Odbor	Dátum odňatia alebo skončenia platnosti
Lesnícka	6.2.4 lesnícka fytológia	31.8.2012

Tabuľka č. 19: Finančné prostriedky na výskumné projekty získané v roku 2012

P. č.	Fakulta	Poskytovateľ finančných prostriedkov (grantová agentúra, objednávateľ)	Grant (G)/objednávkové číslo (O)	Doména (D)/zahraničné (Z)	Číslo/identifikácia projektu	Príezvisko, meno a tituly zodpovedného riešiteľa projektu	Názov projektu	Obdobie riešenia projektu (od do)	Objem dotácie/finančných prostriedkov prijatých VŠ na jej účet v období od 1.1. do 31.12. v eur v kategórii BV	Objem dotácie/finančných prostriedkov prijatých VŠ na jej účet v období od 1.1. do 31.12. v eur v kategórii KV	Poznámky a doplňujúce informácie
1.	LF	APVV	G	D	APVV-0057-11	Šálka Jaroslav, doc., Dr., Ing.	Výskum vplyvu neštátneho vlastníctva lesov na politiky súvisiace s lesníctvom	2012-2015	20 259		APVV
2.	LF	APVV	G	D	APVV-0111-10	Štrelcová Katarína, doc., Ing., PhD.	Ekofyziologické a priestorové aspekty vplyvu sucha na lesné porasty v podmienkach zmeny klímy	2011-2014	11 512		
3.	LF	APVV	G	D	APVV-0145-10	Messingerová Valéria, prof., Ing., CSc.	Vývoj adaptérov pre mechanizáciu prác pri zakladaní a výchove lesa	2011-2013	62 420		
4.	LF	APVV	G	D	APVV-0286-10	Saniga Milan, prof., Ing., DrSc.	Štruktúra a destabilizačný režim vybraných pralesov Slovenska	2011-2013	70 599		

Pokračovanie Tabuľky č. 19

5.	LF	APVV	G	D	APVV-0303-11	Škvarčina Jaroslav, prof., Ing., CSc.	Vývoj regionálneho systému klimatických a zrážkovo-odtokových modelov pre predikciu odtoku pri zmenených klimatických podmienkach horských oblastí SR	2011-2014	5 222		
6.	LF	APVV	G	D	APVV-0368-10	Paule Ladislav, prof., Ing., PhD.	Multiplex molekulárno-genetické analýzy pri identifikácii neznámych vzoriek voľne žijúcej zveri	2011-2013	36 101		
7.	LF	APVV	G	D	APVV-0423-10	Škvarčina Jaroslav, prof., Ing., CSc.	Analýza prírodných rizík vývoja krajinných ekosystémov v podmienkach klimatickej zmeny Slovenska	2011-2014	40 963		
8.	LF	APVV	G	D	APVV-0436-10	Sťahová Katarína, doc., Ing., PhD.	Vplyv vodného deficitu na fyziologické a rastové procesy vybraných proventencií buka a smreka	2011-2014	27 608		
9.	LF	APVV	G	D	APVV-0580-10	Gomorová Erika, Ing., CSc.	Transformácia, transport a distribúcia látok v nadložnom horizonte lesných pôd	2011-2014	62 748		

Pokračovanie Tabuľky č. 19

10.	LF	APVV	G	D	APVV-DO 7 RP	Tuček Ján, prof., Ing., CSc.	Future-oriented integrated management of European forest landscapes	2011-2014	40 597	
11.	DF	APVV	G	D	APVV-0269-11	Matejdes Milan, doc., Ing., CSc.	Funkcionálne priestory, bomológia, hyperpriestory a topologické štruktúry	2012-2015	2 059	
12.	FEE	APVV	G	D	APVV-0059-11	Novikmec Milan, Ing., PhD.	Biodiverzita malých vodných biotopov: rovnobežky, rôznobežky alebo mimobežky?	2012-2015	23 219	
13.	FEE	APVV	G	D	APVV-0213-10	Svitok Marek, Ing.	Biodiverzita riečnych koridorov tropických pralesov: súčasný stav, vplyv antropogénnej činnosti a perspektíva obnovy	2012-2013	9 133	
14.	FEE	APVV	G	D	APVV-0353-11	Hroncová Emília, Ing., PhD.	Návrh a realizácia pilotnej reťorty so zníženými emisiami na výrobu biouhľia pre marginálne zóny a overovacie aplikácie	2012-2015	22 350	
15.	LF	APVV	G	D	SK-BG-0013-10	Fereňčík Michal, Ing., PhD.	Komplexné využitie biomasy na energetické účely	2011-2012	2 600	

Pokračovanie Tabuľky č. 19

16.	LF	APVV	G	D	SK-BG-0029-10	Gómböy Dušan, doc., Ing., DrSc.	Komplex Abies alba- Abies cephalonica ako model pre štúdium medzidruhovej hybridizácie	2012-2013	2 442		
17.	LF	APVV	G	D	SK-PT-0026-10	Tuček Ján, prof., Ing., CSc.	Možnosti implementácie DSS nástrojov do praxe lesného hospodárstva	2011-2012	2 669		
18.	LF	APVV	G	D	SK-CZ-0194-11	Lieskovský Martin, Ing., PhD.	Analýza vybraných technických a technologických parametrov výroby energetických štiepok	2012-2013	2 000		
19.	DF	APVV	G	D	SK-CZ-0045-11	Hrčka Richard, Ing., PhD.	Teoreticko- experimentálny projekt spojeného pohybu fyzikálnych polí v procese sušenia dreva	2012-2013	2 000		
20.	FEE	APVV	G	D	SK-CZ-0187-11	Svitok Marek, Ing.	Fylogeografia, taxonómia a diverzita podeniek komplexu Ecdyonurus- Electrogena (Ephemeroptera: Heptageniidae) Karpát	2012-2013	1 996		

Pokračovanie Tabuľky č. 19

21.	FEE	APVV	G	D	SK-CZ-0139-11	Schwarz Marián, doc., Ing., CSc.	Charakterizácia a spracovanie zliučín železa zo starých environmentálnych záťaží	2012-2013	1 995			
22.	LF	MŠVVaŠ SR	G	D	1/0132/12	Ďurkovič Jaroslav, Dr., Mgr.,	Vaskulárne charakteristiky, vlastnosti drevných polymérov a fotosyntetické charakteristiky ako mechanizmy riadiace výkonnosť mikropropagovaných listnáčov	2012-2014	15 993	9 859	VEGA	
23.	LF	MŠVVaŠ SR	G	D	1/0218/12	Gömöry Dušan, doc., Ing., DrSc.	Genetické a fyziologické základy adaptívnej variability lesných drevin ako základ pre reguláciu lesného reprodukčného materiálu	2012-2015	6 968	0		
24.	LF	MŠVVaŠ SR	G	D	1/0281/11	Škvarenina Jaroslav, prof. Ing., CSc.	Výskum dopadov rizika zmeny klímy na lesné ekosystémy a formulácia adaptačnej stratégie v podmienkach Slovenska	2011-2013	12 004	0		

Pokračovanie Tabuľky č. 19

25.	LF	MŠVvaŠ SR	G	D	1/0303/12	Paule Ladislav, prof., Ing., PhD	Genetická diferenciácia fragmentovaných populácií tetrova hlucháňa (Tetrao urogallus) a tetrova hoľniaka (Tetrao tetric) v západných Karpatoch	2012-2014	10 632	0	
26.	LF	MŠVvaŠ SR	G	D	1/0323/11	Messingerová Valéria, prof., Ing., CSc.	Analýza vplyvu podvozok lesnej techniky na pôdny povrch a stanovenie maximálnych limitov poškodenia.	2011-2013	12 153	3 789	
27.	LF	MŠVvaŠ SR	G	D	1/0381/12	Saniga Milan, prof. Ing., DrSc.	Disturbančný režim, štruktúra vybraných pralesov západných Karpát a výskum pestovných technológií zameraných na trvalodržateľný rozvoj lesov Slovenska	2012-2014	7 106	0	
							Riziko dopadu biotických a antropogénnych škodlivých činiteľov na ekologickú				

Pokračovanie Tabuľky č. 19

29.	LF	MŠVVaŠ SR	G	D	1/0618/12	Fabrika Marek, doc., Ing., PhD.	Modelovanie rastových procesov lesa s vysokou rozišovacíou úrovňou	2012-2014	9 683	10 344	0
30.	LF	MŠVVaŠ SR	G	D	1/0713/12	Holécý Ján, prof., Ing., CSc.	Matematické modelovanie poistenia lesa proti riziku klimatickej zmeny	2012-2015	2 697	0	0
31.	LF	MŠVVaŠ SR	G	D	1/0918/12	Jakubis Matuš, prof. Ing., PhD.	Kvantifikácia a predikcia erózie na brehoch malých vodných tokov	2012-2014	2 739	1 627	0
32.	LF	MŠVVaŠ SR	G	D	1/1099/12	Brodrechtova Yvonne, Dr. Ing.,	Ekonomická efektívnosť obchodu s drevom z hľadiska perspektívy transakčných nákladov	2012-2014	3 708	0	0
33.	LF	MŠVVaŠ SR	G	D	1/1130/12	Hribík Matuš, Ing., PhD.	Priestorová a časová charakteristika snegových pomerov malých horských povodí pre potreby modelovania vodných zásob	2012-2014	5 344	0	0
34.	LF	MŠVVaŠ SR	G	D	1/1210/12	Kropil Rudolf, prof., Ing., CSc.	Časovo-priestorová aktivita, habitatové preferencie, ochrana a manažment vybraných lesných stavovcov	2012-2014	4 454	0	0

Pokračovanie Tabuľky č. 19

35.	LF	MŠVVaŠ SR	G	D	1/1314/12	Pichler Viliam, doc., Dr., Ing.,	Kvantitatívne hodnotenie a predikcia účinku lesných ekosystémov na akumuláciu organického uhlíka v pôdach s variabilným režimom využívania	2012-2014	12 578	3 250
36.	LF	MŠVVaŠ SR	G	D	2/0006/11	Štefcová Katarína, doc., Ing., PhD.	Ekofyziológická reakcia vybraných provenienčí lesných drevín na sucho	2011-2013	13 680	1 117
37.	DF	MŠVVaŠ SR	G	D	1/0089/11	Rajnoha Rastislav, doc., Ing., PhD.	Meranie a riadenie výkonnosti podnikov drevospracujúceho priemyslu SR	2011-2013	6 369	2 573
38.	DF	MŠVVaŠ SR	G	D	1/0109/12	Rohanová Alena, doc. Ing., PhD.	Parametre kvality konštrukčného dreva a ich implementácia v metódach triedenia na rôznych princípoch	2012-2014	3 704	0
39.	DF	MŠVVaŠ SR	G	D	1/0163/12	Čunderlík Igor, prof., Ing., CSc.	Zmeny v štruktúre a vlastnostiach bukového dreva (Fagus sylvatica L.) vyvolané mechanickým poranením kmeňa živých stromov.	2012-2014	5 509	0

Pokračovanie Tabuľky č. 19

40.	DF	MŠVVaŠ SR	G	D	1/0266/11	Klement Ivan, doc. Ing., CSc.	Interakcia drevo – teplo - voda a jej vplyv na tvorbu vlhkostných, teplotných a napätových polí v dreve	2011-2013	3 067	0
41.	DF	MŠVVaŠ SR	G	D	1/0272/11	Gefferová Jarmila, Ing., PHD.	Štúdium zmien pri modelovaní starnutia vláknitých elementov ziskanych z dreva	2011-2013	4 642	0
42.	DF	MŠVVaŠ SR	G	D	1/0334/11	Dzurenca Ladislav, Prof., Ing., PHD.	Vplyv podielu kôry v biopalive na energetické vlastnosti štiepky z denromasy rýchlorastúcich drevin pestovaných na plantážach.	2011-2013	6 656	4 461
43.	DF	MŠVVaŠ SR	G	D	1/0345/12	Réh Roman, Doc., Ing., CSc.	Interakcia zložiek dreva a vysokých teplôt lisovania drevných kompozitov a jej vplyv na tvorbu kompozitného materiálu pri súčasnom zabránení chemických zmien zloženia lisovaných drevných častíc a odstránení rizika vzniku požiaru	2012-2014	9 329	0

Pokračovanie Tabuľky č. 19

44.	DF	MŠVVaŠ SR	G	D	1/0422/12	Zemiar Ján, Prof., Ing., PhD.	Modifikovanie vlastností dreva pre účely jeho 3-D tvárenia	2012-2014	6 799	3 350
45.	DF	MŠVVaŠ SR	G	D	1/0446/12	Kačíková Danica, doc. RNDr., PhD.	Využitie laboratórných metód na kvantifikáciu horľavosti dreva, drevených kompozitov a čalúnnických materiálov	2012-2014	4 444	0
46.	DF	MŠVVaŠ SR	G	D	1/0454/12	Kačík František, Prof., RNDr., PhD.	Optimalizácia hydrolyzného spracovania vybraných rýchlorastúcich dreven a drevených odpadov	2012-2014	11 932	0
47.	DF	MŠVVaŠ SR	G	D	1/0574/12	Reinprecht Ladislav, Prof., Ing., CSc.	Defekty v povrchu a vnútornej hmote dreva - výskum ich vzniku, identifikácie, inhibície a prevencie	2012-2014	5 997	7 594
48.	DF	MŠVVaŠ SR	G	D	1/0581/12	Sedláčik Ján, Doc., Ing., PhD.	Interakcia dreva a plastov pri tvorbe vrstevovitých materiálov lepením	2012-2014	10 855	0
49.	FEE	MŠVVaŠ SR	G	D	1/0252/11	Pichlerová Magdaléna, Ing., PhD.	Zhodnotenie a prognóza dopadu vyhlásenia Bukových pralesov Karpát na vývoj ekoturizmu a geoturizmu v oblasti Východných Karpát	2011-2013	7 638	0

Pokračovanie Tabuľky č. 19

50.	FEE	MŠVVaŠ SR	G	D	1/0257/11	Škvareninová Jana, Ing., PhD.	Vplyv zmeny klimatických podmienok na fenologickú odozvu ekosystémov	2011-2013	15 053	2 416	
51.	FEE	MŠVVaŠ SR	G	D	1/0432/11	Krchnák Peter, doc. PhDr., CSc.	JE BIOCENTRIZMUS HUMANIZMUS?	2011-2013	852	0	
52.	FEE	MŠVVaŠ SR	G	D	1/0551/11	Benčať Tibor, prof. Ing., CSc.	Hodnotenie stavu a návrh revitalizácie parkov a mimolesnej vegetácie južných častí Slovenska.	2011-2013	5 568	0	
53.	FEE	MŠVVaŠ SR	G	D	1/0581/11	Gáper Ján, Prof. RNDr., CSc.	Časovo - priestorové trendy šírenia hmlôb drevín v sídlach v ostiatých troch desiatročiach.	2011-2013	2 519	0	
54.	FEE	MŠVVaŠ SR	G	D	1/1138/12	Miklós László, Prof., RNDr., DrSc., Dr.h.c	Vlastnosti a funkcie geosystémov ako krajinnokoekologická základňa pre integrovany manažment krajiny	2012-2014	5 943	2 052	
55.	FEE	MŠVVaŠ SR	G	D	1/1190/12	Kunca Vladimír, Doc., Ing., PhD.	Biotické indikátory a antropogénne zmeny v krajine	2012-2014	5 404	4 603	
56.	FEE	MŠVVaŠ SR	G	D	1/1275/12	Kontrišová Oľga, prof., RNDr., CSc.	Seminaturálne lesné fytoocenózy obvodu predkarpatскеj flóry a ich kontaminácia škodlivinami	2012-2014	8 591	0	

Pokračovanie Tabuľky č. 19

57.	FEVT	MŠVVaŠ SR	G	D	1/0048/09	Mikleš Milan, Prof., Ing., DrSc.	Výskum znižovania negatívnych vplyvov pôsobenia lesnej techniky na lesné prostredie s určením technických parametrov lesných mechanizmov pri spracovaní lesnej biomasy.	2009-2012	11 504	7 023	
58.	FEVT	MŠVVaŠ SR	G	D	1/0114/11	Dado Miroslav, Ing., PhD.	Predikčné modely kontaminácie pracovného ovzdušia kvapalnými aerosólmi pri obrábaní kovov.	2011-2013	1 405	0	
59.	FEVT	MŠVVaŠ SR	G	D	1/0403/11	Kováč Ján, Ing., PhD.	Výskum technických parametrov motorových píľ s ohľadom na ergonomiu a ekológiu práce.	2011-2013	7 602	5 058	
60.	LF	MŠVVaŠ SR	G	D	010TUZ-4/2012	Sarvašová Ivana, Ing., PhD.	Modernizácia informačného systému, edukačného procesu a aktivít v Arborete Borová hora	2012-2014	3 916		KEGA
61.	LF	MŠVVaŠ SR	G	D	016TUZ-4/2012	Gejdoš Miroš, Ing., PhD.	Multimediálne vzdelávacie centrum pre zlepšenie možnosti produkcie kvalitnejších sortimentov surového dreva	2012-2014	5 972		

Pokračovanie Tabuľky č. 19

62.	LF	MŠVvaŠ SR	G	D	016TUZVO-4/2011	Messingerová Valéria, prof., Ing., CSc.	Tvorba modelov pre posudzovanie miery rizika práce v lesníckych činnostiach a strojárskych prevádzkach	2011-2013	8 130		
63.	DF	MŠVvaŠ SR	G	D	001TUZ-4/2012	Geffert Anton, doc., Ing., CSc.	Chemické technológie dreva	2012-2014	3 338		
64.	DF	MŠVvaŠ SR	G	D	003TUZ-4/2012	Majlingová Andrea, Ing., PhD.	Integrácia poznatkov z odborov ochrana osôb a majetku a záchranné služby v stredo európskom priestore	2012-2014	2 663		
65.	DF	MŠVvaŠ SR	G	D	005UMB-4/2011	Krišták Luboš, PaedDr., PhD.	Tvorba moderných vysokoškolských učebníc a didaktických prostriedkov pre ťažiskové jednotky nových študijných programov prvého a druhého stupňa vysokoškolského vzdelávania so zameraním na technické odborné predmety	2011-2013	3 863		

Pokračovanie Tabuľky č. 19

66.	DF	MŠV/VaŠ SR	G	D	011UMB-4/2012	Kubovský Ivan, Ing., PhD.	Tvorba nových moderných vysokoškolských učebníc a didaktických prostriedkov pre vybrané prírodovedné a technické predmety v novoa kreditovaných študijných programoch	2012-2013	6 532		
67.	DF	MŠV/VaŠ SR	G	D	013TUZVO-4/2011	Joščák Pavol doc., Ing., CSc.	Konštrukcie nábytku z dreva a drevných materiálov	2011-2013	4 371		
68.	FEE	MŠV/VaŠ SR	G	D	007TUZVO-4/2011	Schwarz Marián, doc., Ing., CSc.	Pracovné prostredie - príprava virtuálneho laboratória a učebných textov	2011-2013	6 207		
69.	FEE	MŠV/VaŠ SR	G	D	011TUZ-4/2012	Slámová Martina Ing., PhD.	Interaktívna e-learningová učebná pomôcka o metódach výskumu historických krajinných štruktúr.	2012-2014	4 550		
70.	FEE	MŠV/VaŠ SR	G	D	011TUZVO-4/2011	Michalková Eva, doc., Ing., PhD.	Environmentálne vplyvy výroby - vysokoškolská učebnica pre environmentálne zamerané študijné programy	2011-2013	10 021		

Pokračovanie Tabuľky č. 19

71.	FEVT	MŠVVaŠ SR	G	D	003STU-4/2012	Lubomir Naščák	Tvorba interaktívnej multimediálnej učebnice „Mechatronika“ pre stredné odborné školy	2012-2014	811		
72.	FEVT	MŠVVaŠ SR	G	D	023TUZ-4/2012	Ružinská Eva, Ing., PhD.	Rizikové látky v environmentálnej technike	2012-2014	9 422		
73.	FEVT	MŠVVaŠ SR	G	D	027TUZVO-4/2011	Černecký Jozef, doc., Ing., CSc.	Vizualizačné a meracie metódy pre hodnotenie efektívnych spôsobov prenosu tepla	2011-2013	7 810		zahř. výskum. projek ty
74.	LF	7RP European Commission	G	Z	7RP/282887	Tuček Ján, prof., Ing., CSc.	INTEGRAL -	2011-2014	0		
75.	LF	6RP European Commission	G	Z	6RP/EVOLTREE-016322	Paule Ladislav, prof., Ing., PhD.	EVOLTREE- evolúcia drevin ako nositeľov terestrickej diverzity	2006-2011	2 692		
76.	DF	7RP European Commission	G	Z	7RP/ ECONANOSORB	Sedláčik Ján, doc., Ing., PhD.	ECONANOSORB	2012-2015	15 200		

Tabuľka č. 20: Finančné prostriedky na ostatné (nevýskumné) projekty získané v roku 2012

P. č.	Fakulta	Poskytovateľ finančných prostriedkov (grantová agentúra, objednávateľ)	Grant (G)/o bjeďnávka (O)	Domáca (D)/zahraničná (Z)	Číslo/identifikácia projektu	Priezvisko, meno a tituly zodpovedného riešiteľa projektu	Názov projektu	Obdobie riešenia projektu (od - do)	Objem dotácie/finančných prostriedkov prijatých VŠ na jej účet v období od 1.1. do 31.12. v eur v kategórii BV	Objem dotácie/finančných prostriedkov prijatých VŠ na jej účet v období od 1.1. do 31.12. v eur v kategórii KV	Poznámky a doplňujúce informácie
1.	TUZVO	MŠVVaŠ SR	O	D/Z	2,625E+10	Ing. Ohanka, CSc.	Rekonštrukcia objektov TU vo Zvolene so zameraním na vybudovanie IKT a technické zhodnotenie budov - III. etapa	27.5.2010-31.10.2012	53 080,22	3 597 062,14	spolufinancovanie TUZVO 256774,38
2.	TUZVO	MŠVVaŠ SR	O	D/Z	2,611E+10	prof. Ing. Ľubomír Scheer, CSc.	Vytvorenie študijných programov vo svetovom jazyku a podpora výučby cudzích jazykov na TU vo	07.06.2010-31.05.2013	235 355,17	0,00	spolufinancovanie TUZVO 16045,65
3.	TUZVO	MŠVVaŠ SR	O	D/Z	2,622E+10	Prof. Ing. Tuček Ján, CSc.	Centrum excelentnosti pre podporu rozhodovania v lese a krajine	01.01.2011-31.12.2013	326 235,75	445 718,93	spolufinancovanie TUZVO 49034,05
4.	LF	MŠVVaŠ SR	O	D/Z	2,622E+10	prof. Ing. Kropil Rudolf, CSc.	Centrum excelentnosti: Adaptívne lesné ekosystémy	01.05.2009-31.05.2012	130 020,30	5 072,37	spolufinancovanie TUZVO 11887,05
5.	LF	MŠVVaŠ SR	O	D/Z	2,622E+10	prof. Ing. Kropil Rudolf, CSc.	Dobudovanie centra excelentnosti: Adaptívne lesné ekosystémy	01.5.2010-31.10.2014	155 991,08	602 207,09	spolufinancovanie TUZVO 60948,05
6.	LF	MŠVVaŠ SR	O	D/Z	2,622E+10	Ing. Ilčík Štefan, PhD.	RELAZ I - Aplikovaný výskum a vývoj špeciálnych lanových zariadení - špeciálny lanový vozík	01.2.2010-30.6.2012	9 790,44	80 654,96	spolufinancovanie TUZVO 7043,82
7.	LF	MŠVVaŠ SR	O	D/Z	2,622E+10	doc. Ing. Štollmann Vladimír, CSc.	RELAZ II - Aplikovaný výskum a vývoj špeciálnych lanových zariadení - špeciálny zotrvačnik	01.2.2010-30.6.2012	17 764,11	125 684,92	spolufinancovanie TUZVO 10226,28
8.	LF	MŠVVaŠ SR	O	D/Z	2,622E+10	doc. Ing. Juraj Gregor, PhD.	Využitie dreveného popola v lesnom hospodárstve	01.10.2009-31.12.2012	13 313,41	0,00	spolufinancovanie TUZVO 8957,65
9.	LF	MŠVVaŠ SR	O	D/Z	2,622E+10	doc. RNDr. Juraj Bebej, CSc.	Centrum excelentnosti pre integrovaný výskum geosféry Zeme	1.9.2010-30.9.2013	11 139,29	57 290,00	spolufinancovanie TUZVO 1046,45
10.	LF	MŠVVaŠ SR	O	D/Z	2,622E+10	doc. Ing. Katarína Štífelcová, PhD.	Centrum excelentnosti pre integrovaný manažment povodí v meniacich sa podmienkach prostredia	1.10.2010-31.3.2013	129 705,92	231 552,05	spolufinancovanie TUZVO 30774,79
11.	Centrum ďalšieho vzdelávania	Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja	O	D/Z	160ZV0900787	Ing. Erik Selecký, PhD.	Lesníctvo 21. storočia	24.9.2009-24.9.2012	13 861,81	0,00	
12.	Centrum ďalšieho vzdelávania	Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja	O	D/Z	160ZV0900899	Ing. Erik Selecký, PhD.	Biomasa a jej energetické využitie v lesníctve a poľnohospodárstve	22.10.2009-22.10.2012	8 846,42	0,00	
13.	Centrum ďalšieho vzdelávania	Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja	O	D/Z	160TT0900854	Ing. Erik Selecký, PhD.	Program rozvoja vidieka, agro-environment a cross compliance v poľnohospodárstve	8.3.2010-8.3.2013	0,00	0,00	
14.	LF	APVV	G	D	LPP-0105-0	Ing. Marián Homolák, PhD.	Det'ská lesnícka univerzita - nástroj na popularizáciu vedecko-výskumnej činnosti v lesníctve	2009-2012	380		
15.	LF	APVV	G	D	LPP-0108-0	doc. Dr. Ing. Jaroslav Šálka	Popularizácia výskumu a vývoja v lesníctve a ekológii lesa formou projektového vyučovania a multimedialného DVD	2009-2012	0		
16.	LF	APVV	G	D	LPP-0420-0	doc. Ing. Jozef Suchomel, CSc.	Analýza bezpečnostných, zdravotných a hygienických rizík pre spracovanie lesnej biomasy na energetické využitie	2009-2012	9 367		
17.	DF	APVV	G	D	LPP-0308-0	prof. Ing. Jozef Štefko, PhD.	Výskum a vývoj konštrukčného systému pre nízkoenergetické budovy na báze domácej obnoviteľnej	2009-2012	0		
18.	TUZVO	SAAIC	G	Z	11201-1665/ZVOL EN01	Ing. Mariana Krivošíková	Mobilita študentov a pracovníkov vysokých škôl v akademickom roku 2011/2012	2011-2012	98 953		ERASMUS Program celoživotného vzdelávania
19.	DF	SAAIC	G	Z	11203-1676/ZVOL EN01	Ing. Andrea Majlingová, PhD.	Geoinformatics in the Disaster Risk Management	2011-2012	16 211		ERASMUS Intensive Programmes
20.	DF	SAAIC	G	Z	CZ/10/LLP-LdV/TOI/134011	doc. Ing. Pavol Joščák, PhD.	Virtual educational program for furniture branch	2010-2012	18 000		Leonardo da Vinci
21.	Centrum ďalšieho vzdelávania	SAAIC	G	Z	113421531/ZVOLEN01	Mgr. Alena Pistolčáková, PhD.	Partnerships "Co-Safe" Comparison of Occupational Health and Safety Policies and Conditions in EU Countries and Adaptation of Good Practises at VET Schools	2011-2013	18 000		Leonardo da Vinci
22.	FEVT	SAAIC	G	Z	CII-SK-0310-05-1213	doc. Ing. Ľubomír Javorek, CSc.	Non traditional processes in production technologies and integration of the study and research in the Eastern and Central Europe universities	2012-2013			CEEPUS
23.	FEVT	SAAIC	G	Z	CIII-PL-0033-08-1213	Ing. Júlia Hrivcová, PhD.	Development of mechanical engineering (design, technology and production management) as an essential base for progress in the area of small and medium companies' logistics - research, preparation and implementation of joint programs of study	2012-2013	1 780		CEEPUS
24.	TUZVO	Nadácia Orange	O	D/Z	328-ZPS	Ing. Zuzana Chabadová	Archeológia a seniori	1.6. - 30.8.2012	1 690		Nadácia Orange
25.	TUZVO	Nadácia SLSP	O	D/Z	Na-32-2012	Ing. Erik Selecký, PhD.	Športová olympiáda pre seniorov	1.9. - 30.9.2012	1 500		Nadácia SLSP
26.	DF	SAAIC	O	D/Z	12203-0903	Ing. Milan Gaň, PhD.	Applications in CAD	30.8.2013	22 610		SAAIC IP Erasmus
27.	FEE	SAAIC	O	D/Z	12203-0917	Ing. Juraj Modranský, PhD.	Care for Public greenery	30.8.2013	17 612		SAAIC IP Erasmus

Tabuľka č. 21: Prehľad umeleckej činnosti vysokej školy za rok 2012

Kategória výkonu	Autor	Názov projektu/umeleckého výkonu	Miesto realizácie	Termín realizácie
ZYZ	M. Ihring	Dizajn odpočinkového čalúneného prvku, dizajnerska štúdia	TU vo Zvolene	30.11.2012
ZYZ	K. Boborová	Randez – vous, drevený dvojobjekt	Outdoor Gallery	5.6.2012
ZYZ	K. Boborová	Randez – vous, drevený dvojobjekt	Outdoor Gallery	5.6.2012
ZYZ	K. Boborová	Randez – vous, performance „randez – vous“	Outdoor Gallery	5.6.2012
ZYZ	M. Novodomec- I. Melicherčíková	Vešiakový systém Hanger Elevan.	DMY International Design Festival	07. 06. – 25. 06. 2012
ZYZ	P. Hodbod - M. Ihring - J. Veselovský	AVES – sitting, dizajn závesného sedenia	DMY International Design Festival	7.6.2012
ZYZ	V. Hanesová - M. Ihring - J. Veselovský	Envelope Table, osobný odkazový stolík	DMY International Design Festival	7.6.2012
ZYZ	J. Račko - M. Ihring	Park and sit, exteriérový sídliskový prvok slúžiaci ako označenie parkovacieho miesta a zároveň sedenie	DMY International Design Festival	7.6.2012
ZYZ	M. Žabka - I. Melicherčíková	INaNa chair, dizajn nábytku	DMY International Design Festival	07. 06. – 25. 06. 2012
ZYZ	D. Tutková - M. Chovan	Dizajn: skladacia stolička – MOWEN.	Galéria Slovenského inštitútu v Berlíne, Nemecko	07. 06. – 25. 06. 2012
ZYZ	E. Farkašová - R. Baďura	Das Beste aus dem Studentenwettbewerb Möbel und Interieur-Design um den Preis von Professor Jindřich Halabala, výstava výberu projektov z medzinárodnej študentskej súťaže	DMY International Design Festival	07. 06. – 25. 06. 2012
ZYZ	J. Račko - M. Ihring	Cena prof. Halabalu Little Big, exteriérové sedenie	DMY International Design Festival	7.6.2012
ZYZ	J. Kaštierová - M. Ihring - J. Veselovský	Note chair, stolička partitúra	DMY International Design Festival	7.6.2012
ZYZ	E. Krkoš - M. Chovan	Dizajn: stolička – EnviroCHAIR.	Galéria Slovenského inštitútu v Berlíne, Nemecko	07. 06. – 25. 06. 2012
ZYZ	E. Farkašová - I. Melicherčíková - R. Baďura - M. Ihring - Z. Tončíková - R. Nóta	Satelitná výstava medzinárodného festivalu dizajnu DMY Berlín 2012: Das Beste aus dem Studentenwettbewerb Möbel- und Interieur-Design um den Preis von Professor Jindřich Halabala.	DMY International Design Festival	07. 6. – 25. 06. 2012

Pokračovanie Tabuľky č. 21

ZYZ	I. Želtvay - M. Ihring - J. Veselovský	Jedlánský set: Moderný nábytok určený do tradičných interiérov, dizajn retro sedenia do chát, reštaurácií a pod.	DMY International Design Festival	7.6.2012
ZYZ	M. Somora - E. Farkašová - I. Melicherčíková - R. Nôta - R. Baďura	Ocenené projekty 7. ročníka medzinárodnej študentskej súťaže Cena profesora Jindřicha Halabalu.	Openstudio Designblok, Športovský palác, ČR(výstava)	01.10. – 07.10.2012
ZYZ	A. Očenáš - M. Ihring	Book Three – úložný prvok pre knižkupectvo	DMY International Design Festival	7.6.2012
ZYZ	E. Farkašová - R. Baďura	Ocenené projekty 7. ročníka medzinárodnej študentskej súťaže Cena profesora Jindřicha Halabalu.	Designblok v Prahe, ČR	01.10. – 07.10.2012
ZYZ	D. Urbíliková - M. Chovan	Dizajn: stolička – drevený stoličkový EKO-program.	Galéria Slovenského inštitútu v Budapešti, Maďarsko	06.11. – 11.12.2012
ZYZ	A. Florian - I. Melicherčíková	Stolovanie – demontovateľný konštrukčný systém založený na rozklíňovani stolovou doskou.	DMY International Design Festival	07.06. – 25.06.2012
ZYY	M. Chovan - Z. Tončíková	Obal knihy Universitas technica in Zvolene: „Jedna kniha = Jeden strom“.	TU vo Zvolene	18.9.2012
ZYY	M. Chovan - Z. Tončíková	Grafický návrh knihy: Universitas technica in Zvolene.	TU vo Zvolene	18.9.2012
ZYY	E. Farkašová - R. Baďura	Cena profesora Jindřicha Halabalu.	SATELIT - Slovenské centrum dizajnu	25.01. – 04.03.2012
ZYY	E. Farkašová - R. Baďura	Výstava Dizajn nábytku a interiéru.	Galéria M. A. Bazovského v Trenčíne	11.09. – 26.09.2012
ZYY	E. Farkašová (50%) - R. Nôta	Cena profesora Jindřicha Halabalu.	TU vo Zvolene	25.01. – 04.03.2012
ZYY	I. Melicherčíková - R. Nôta - E. Farkašová - R. Baďura	Výstava – Dizajn nábytku a interiéru, galéria M. A. Bazovského, Trenčín.	TU vo Zvolene	11.09. – 26.09.2012
ZZX	M. Ihring	Manažérsky set trezorov – „Bordó safe“.	TU vo Zvolene	30.4.2012
ZZX	M. Ihring	Set trezorov určených pre armádu a políciu – „Khaki safe“.	TU vo Zvolene	30.4.2012
ZZX	M. Ihring	Administratívny set trezorov – „Blue safe“.	TU vo Zvolene	30.4.2012
ZZX	M. Ihring	TOP manažérsky set trezorov – „Silver safe“.	TU vo Zvolene	30.4.2012
ZZX	A. Stolár	Let us enrich ourselves with our mutual differences, plagát	TU vo Zvolene	7.7.2012
ZZV	P. Kozuško	Koncepcia, návrh, grafický dizajn a realizácia výstavných panelov v chodbách okolo auly, sekcia č. 6	TU vo Zvolene	23.7.2012

Pokračovanie Tabuľky č. 21

ZZV	P. Kožuško	Koncepcia, návrh, grafický dizajn a realizácia výstavných panelov v chodbách okolo auly – sekcia č. 4	TU vo Zvolene	23.7.2012
ZZV	P. Kožuško	Koncepcia, návrh, grafický dizajn a realizácia výstavných panelov v chodbách okolo auly – sekcia č. 5	TU vo Zvolene	23.7.2012
ZZV	P. Kožuško	Koncepcia, návrh, grafický dizajn a realizácia výstavných panelov v chodbách okolo auly – sekcia č. 1	TU vo Zvolene	23.7.2012
ZZV	P. Kožuško	Koncepcia, návrh, grafický dizajn a realizácia výstavných panelov v chodbách okolo auly – sekcia č. 2	TU vo Zvolene	23.7.2012
ZZV	P. Kožuško	Koncepcia, návrh, grafický dizajn a realizácia výstavných panelov v chodbách okolo auly – sekcia č. 3	TU vo Zvolene	23.7.2012
ZZV	I. Melicherčíková	Architektonické riešenie interiéru rodinného domu v Starej Kremnicike.	TU vo Zvolene	7.12
ZZV	I. Melicherčíková	Stúromný investor, interér rodinného domu, Podzámkok.	TU vo Zvolene	projekt - 12/2012,
ZZV	I. Melicherčíková	Priestorové a grafické riešenie stánku firmy Fordom, s. r. o.	TU vo Zvolene	19. 04. – 22. 04. 2012
ZZV	M. Ihring	Na Pomikách, koncepcná štúdia rodinného domu	TU vo Zvolene	31.8.2012
ZYX	L. Konečný - M. Ihring	Kitchen 124, dizajn kuchyne	Galéria Slovenského inštitútu vo Varšave, Poľsko	16.4.2012
ZYX	E. Farkašová - R. Baďura	MEBLE I WNEŹTRZE – SŁOWACKIE WZORNICTWO PREZENTOWANE NA MIĘDZYNARODOWYM KONKURSIE „NAGRODA PROFESORA HALABALY”, výstava „Nábytok a interér”	Slovenský inštitút vo Varšave, Poľsko	16. 04. – 11. 05. 2012
ZYX	E. Farkašová - R. Baďura - R. Nôta	MEBLE I WNEŹTRZE – SŁOWACKIE WZORNICTWO PREZENTOWANE NA MIĘDZYNARODOWYM KONKURSIE „NAGRODA PROFESORA HALABALY”, priestorové riešenie expozície výstavy	TU vo Zvolene	16. 04. – 11. 05. 2012

Pokračovanie Tabuľky č. 21

ZYX	E. Farkašová - R. Baďura - R. Nôta - A. Stolár	BÚTORDESIGN ÉS BELSŐÉPÍTÉS ZET Válogatás a Jindřich Halabala Professoror Díjnyezetközi hallgatói verseny legjobb pályázati projektjeiből, priestorové riešenie expozičné výstavy	TU vo Zvolene	06. 11. – 11. 12. 2012
ZYX	E. Farkašová - R. Baďura	BÚTORDESIGN ÉS BELSŐÉPÍTÉS ZET Válogatás a Jindřich Halabala Professoror Díjnyezetközi hallgatói verseny legjobb pályázati projektjeiből. výstava	Slovenský inštitút v Budapešti, Maďarsko	06. 11. – 11. 12. 2012
ZYX	D. Nováková - R. Baďura	Kitchen, návrh riešenia kuchynskej zostavy	Galéria Slovenského inštitútu vo Varšave, Poľsko	10. 01. – 11. 05. 2012
ZYX	M. Ďurík - I. Melicherčíková	Polica + vázy, dizajnerský návrh	Galéria Slovenského inštitútu vo Varšave, Poľsko	16. 04. – 11. 05. 2012
ZYX	L. Konečný - M. Ihring	Kayack Dock, exteriérový prvok, dizajnerský model	Galéria Slovenského inštitútu vo Varšave, Poľsko	16. 4. 2012
ZYV	R. Baďura - E. Farkašová - M. Ihring - M. Somora	Riešenie expozičné výstavy dizajnu nábytku na ÚPV Banská Bystrica.	TU vo Zvolene	16. 07. – 07. 09. 2012
ZYV	E. Farkašová - R. Baďura	Tvorivosť v dizajne – nábytok a interiér, výstava	ÚPV SR	16. 07. – 07. 09. 2012
ZXZ	A. Stolár	:O: (Technický popis: digitálna fotografia: 20 x 20 cm). Podujatie: Matrices 2012.	TU vo Zvolene	10.12.2012
ZXZ	A. Stolár	Hot media. (Technický popis: počítačová grafika, 20 x 20 cm). Podujatie: Matrices 2012.	TU vo Zvolene	10.12.2012
ZXZ	A. Stolár	Oxymoron. (Technický popis: digitálna fotografia, 20 x 20 cm). Podujatie: Matrices 2012.	TU vo Zvolene	10.12.2012
ZXZ	A. Stolár	Gutter press. (Technický popis: počítačová grafika, 20 x 20 cm). Podujatie: Matrices 2012.	TU vo Zvolene	10.12.2012
ZXZ	A. Stolár	Cena profesora Halabalu, výstava	TU vo Zvolene	10.10.2012
ZXZ	A. Stolár	Satelliten-Ausstellung des „DMY – International Design Festival 2012“, StudentenWettbewerb Möbel und Interieur- Design um den Preis von Professor Jindřich Halabala. Berlin. plásat	TU vo Zvolene	1.10.2012
ZXY	M. Chovan	Grafický návrh posterov. Environmental messages.	TU vo Zvolene	12.6.2012
ZXY	M. Chovan	Grafický návrh loga: Značka kvality drevostavby	TU vo Zvolene	1.12

Pokračovanie Tabuľky č. 21

ZXY	M. Chovan	Grafický návrh: Štatist. značky kvality drevostavby	TU vo Zvolene	1.12
ZXY	M. Chovan	Grafický návrh: Certifikát značky kvality drevostavby	TU vo Zvolene	1.12
ZXY	K. Boborová	AVO AVO, Randez – vous, Tak toto je čo?, manipulovaná digitálna tlač	Outdoor Gallery	5.6.2012
ZXY	K. Boborová	AVO AVO, Randez – vous, Ak sa nudíš daj čiarku, manipulovaná digitálna tlač	Outdoor Gallery	5.6.2012
ZXY	K. Boborová	AVO AVO, Randez – vous, Hello from Ukraine!, manipulovaná digitálna tlač	Outdoor Gallery	5.6.2012
ZXY	K. Boborová	AVO AVO, Randez – vous, Metal, manipulovaná digitálna tlač	Outdoor Gallery	5.6.2012
ZXY	K. Boborová	Randez – vous – AVO AVO, performance „Randez – vous“	Outdoor Gallery	5.6.2012
ZXY	K. Boborová	Randez – vous – AVO AVO, dokumentácia diela „Randez – vous“	Outdoor Gallery	5.6.2012
ZXY	M. Ihring	Ušiak, dizajn odpočinkového kresla	TU vo Zvolene	30.11.2012
ZXY	M. Ihring	Relax, dizajn relaxačného polohovateľného kresla	TU vo Zvolene	30.11.2012
ZXX	A. Stolár	Nábytok a interiér, Slovenský dizajn na medzinárodnej súťaži o Cenu prof. Halabalu – Budapešť.	TU vo Zvolene	15.12.2012
ZXX	A. Stolár	Nábytok a interiér, Slovenský dizajn na medzinárodnej súťaži o cenu prof. Halabalu – Praha.	TU vo Zvolene	15.12.2012
ZXX	A. Stolár	BÜTORDESIGN ES BELSŐÉPÍTÉSZET, Válogatás a Jindřich Halabala Professor Díjért, Nemzetközi Verseny, legjobb hallgatói pályázati alkotásaiból, Budapest.	TU vo Zvolene	8.11.2012
ZXX	I. Melicherčíková	Výstavný stánok pre Lesy SR.	TU vo Zvolene	31.03. – 04.04.2012
ZVZ	Š. Kern - Z. Tončíková	Hotel „EDEN“, návrh interiéru	Galéria Slovenského inštitútu vo Varšave, Poľsko;	16.4.2012
ZVZ	V. Moškoň - Z. Tončíková	Rekonštrukcia historicko-priemyselného objektu za účelom byvania a podnikania	Galéria Slovenského inštitútu (SI) vo Varšave; Galéria SI v Berlíne; Galéria SI v Budapešti; Výstavný priestor Športovského náčala v Prahe	16.4.2012
ZVZ	K. Baranová - M. Chovan	Dizajn: hokerlíky / Hockerle	Galéria Slovenského inštitútu v Berlíne, Nemecko	07.06. – 25.06.2012

Pokračovanie Tabuľky č. 21

ZVZ	G. Jarkovská - Z. Tončíková	Mine hotel (Boutique), návrh interiéru	Galéria Slovenského inštitútu (SI) vo Varšave; Galéria SI v Berlíne; Galéria SI v Budapešti	16.4.2012
ZVZ	M. Koberecová - M. Chovan	Dizajn: stolička – ČIČMANY.	Galéria Slovenského inštitútu (SI) v Berlíne; Galéria SI vo Varšave; Galéria SI v Budapešti; Výstavnisko Agrokomples Nitra; Galéria M. A. Bazovského v Trenčíne; ÚPV SR v B. Bystrici; Galéria Multicentra v Spišskej Novej Vsi	07. 06. – 25. 06. 2012
ZVZ	L. Čerňan - M. Chovan	Dizajn: Kuchynka pre mladých (kuchynský monoblok).	Galéria Slovenského inštitútu vo Varšave, Poľsko	16. 04. – 11. 05. 2012
ZVZ	L. Kružlicová - Z. Tončíková	HAYON STUDIO – interiérové a dizajnové štúdio, návrh dizajnu interiéru	Galéria Slovenského inštitútu vo Varšave, Poľsko; Galéria Slovenského inštitútu v Berlíne, Nemecko	16.4.2012
ZVY	R. Kyslí - R. Baďura	Vodná nádrž Dobrá Niva – exteriérové sedenie	SATELIT - Slovenské centrum dizajnu	25. 01. – 04. 03. 2012
ZVY	V. Moškoš - Z. Tončíková	Rekonštrukcia historicko-priemyselného objektu za účelom bývania a podnikania – šachta, návrh interiérov	ÚPV SR v B. Bystrici; Galéria Slovenského centra dizajnu SATELIT v Bratislave; Galéria M. A. Bazovského v Trenčíne; Galéria Multicentra v Spišskej Novej Vsi	16.7.2012
ZVX	V. Labancová - M. Somora	Riešenie nájomného bývania a podnikania v polyfunkčnom dome v Prahe.	DMY International Design Festival	25.6.2012
ZVX	J. Šebeň - I. Melicherčíková	SOL Residence, návrh série bungalovov s atypickým tienením	Výstavná sieť Vaňkova v Brne, ČR	20. 09. – 04. 10. 2012
ZVX	A. Krajčovičová - M. Somora	Riešenie interiéru spájajúceho aktivity umeleckej činnosti s formami prechodného ubytovania.	Vyššia odborná škola Volyné, ČR	20. 10. – 30. 11. 2012
ZVX	M. Slamková - M. Somora	Seekoo hotel, interiérový návrh, poster	Vyššia odborná škola Volyné, ČR	20. 10. – 30. 11. 2012
ZVX	E. Farkašová - R. Baďura - I. Melicherčíková	Interiérový dizajn - výstava výberu zo súťažných projektov 7. ročníka Ceny profesora Jindřicha Halabalu	Vyššia odborná škola Volyné, ČR	20. 10. – 30. 11. 2012

Pokračovanie Tabuľky č. 21

ZVX	T. Puškár - M. Somora	LOISIUM hotel, interiérový návrh, poster	Vyššia odborná škola Volyně, CR	20. 10. – 30. 11. 2012
ZVV	E. Farkašová - R. Baďura	Trendy v dizajne nábytku a interiéru, výstava	Multicentrum v Spišskej Novej Vsi	11. 10. – 30. 10. 2012
ZVV	I. Melicherčíková - R. Nôta	Výstava – Trendy v dizajne nábytku a interiéru	TU vo Zvolene	11. 10. – 30. 10. 2012
ZVV	L. Kružlicová - Z. Tončíková	HAYON STUDIO – interiérové štúdio, návrh interiéru	ÚPV SR v B. Bystřici; Galéria Multicentra v Spišskej Novej Vsi; Galéria M. A. Bazovského v Trenčine	16.7.2012
ZVV	G. Jarkovská - Z. Tončíková	Prechodné bývanie – Mine hotel, návrh interiéru	ÚPV SR v B. Bystřici; Galéria Multicentra v Spišskej Novej Vsi; Galéria M. A. Bazovského v Trenčine.	16.7.2012
YYZ	J. Kaštierová - M. Chovan	Dizajn: úložný systém – 4niture	Galéria Slovenského inštitútu vo Varšave, Poľsko	16. 04. – 11. 05. 2012
YYZ	M. Žabka - R. Baďura - E. Farkašová	Ghost Stools, súbor prvkov do firemných oddychových zón	Designblok 2012 v Prahe, ČR	01. 10. – 07. 10. 2012
YYZ	Z. Horniaková - J. Matuščík - M. Žitná	Výstavná kója pre spracovateľa materiálu CORIAN na Slovensku.	Galéria Slovenského inštitútu vo Varšave, Poľsko	16. 04. – 11. 05. 2012
YYZ	L. Kružlicová - Z. Tončíková	Ekologické bývanie.	Výstavná sieň Vaňkovka v Brne, ČR	20.9.2012
YYZ	A. Očenáš - R. Baďura	Loungechair, dizajn čalúneného sedenia	Galéria Slovenského inštitútu v Berlíne, Nemecko	5.6.2012
YYY	Z. Tončíková - R. Szabó	Vytvorenie grafickej podoby ekodizajnového nástroja „Ekodizajn koncept manual“	TU vo Zvolene	21.1.2013
YYY	Z. Tončíková - R. Szabó - K. Kulfasová	Taburet EKM – DIPO2, návrh dizajnu	TU vo Zvolene	15.1.2013
YYY	Z. Tončíková - R. Szabó - K. Kulfasová	Taburet EKM – DIPO1, návrh dizajnu	TU vo Zvolene	15.1.2013
YYY	Z. Tončíková - M. Chovan	Výstava série posterov Green Emotions.	TU vo Zvolene	26.6.2012
YYY	M. Dalibor - R. Baďura	QUATRO – konferenčný stolík s osvetlením, dizajn	Galéria M. A. Bazovského v Trenčine	11. 09. – 26. 09. 2012
YZV	A. Stolár	Katarína Svoreňová: Tvorba elektronických prezentácií	TU vo Zvolene	1.10.2012
YZV	A. Stolár	Juraj Pančík: Tvorba webových prezentácií	TU vo Zvolene	1.10.2012
YZV	A. Stolár	Pavel Klenovčan: Vytvorenie elektronického kurzu v LMS Moodle	TU vo Zvolene	1.10.2012
YZV	A. Stolár	Pavol Hanzel a kol.: Práca s tabuľkovým kalkulátorom	TU vo Zvolene	1.10.2012

Pokračovanie Tabuľky č. 21

YZV	A. Stolár	Ivan Šamik: Práca s databázovým procesorom	TU vo Zvolene	1.10.2012
YZV	A. Stolár	Pavol Hanzel a kol.: Spracovanie textových dokumentov	TU vo Zvolene	1.10.2012
YZV	A. Stolár	Ján Klimeš: Tvorba multimediálnych výučbových materiálov pre diaštančné vzdelávanie a e-learning	TU vo Zvolene	1.10.2012
YZV	A. Stolár	Ján Klimeš: Metodika diaštančného vzdelávania a e-learningu.	TU vo Zvolene	1.10.2012
YZV	I. Melicherčíková	Priestorové riešenie stánku pre Lesy SR, autorský dizajn	TU vo Zvolene	02.10. – 05.10.2012
YXX	A. Cázerová - R. Baďura	Vysoké sedenie	Galéria Slovenského inštitútu v Budapešti, Maďarsko	06.11. – 11.12.2012
YXX	P. Lašák - R. Baďura - E. Farkašová	Solitér inšpirovaný ľudovým remeslom, úložný box – dizajn	Galéria Slovenského inštitútu v Budapešti, Maďarsko	06.11. – 11.12.2012
YVV	Z. Tončíková - K. Haruštiaková	Návrh interiéru: Reštaurácia – Pizzeria Rusticana.	TU vo Zvolene	12.2.2012
YVV	Z. Tončíková - K. Haruštiaková	Návrh Interiéru reštaurácie s kaviarňou.	TU vo Zvolene	30.11.2012
YXZ	Z. Tončíková	The magazine of Hubert Curien Days: EXPLORER N°1.	TU vo Zvolene	5.9.2012
YXZ	Z. Tončíková	Graphic Design of poster for TOURS 2012: The analysis of forest fire weather indices in the Slovak Paradise National Park in relation to the risk of climate change. grafický návrh posteru	TU vo Zvolene	19.5.2012
YXY	M. Chovan	Grafický návrh: info-KARITA	TU vo Zvolene	18.9.2012
YXY	M. Chovan	Grafický návrh obalu knihy: Ochrana dreva.	TU vo Zvolene	6.12
YXY	M. Chovan	Grafický návrh: info-PANEL	TU vo Zvolene	18.9.2012
YXY	M. Chovan	Grafický návrh obalu zborníka: Nové trendy akustického spektra	TU vo Zvolene	6.12
YXY	Z. Tončíková	LIDS Wheel – aplikácia metódy, ako nástroja pre vylepšovanie environmentálneho profilu produktov a služieb, poster	TU vo Zvolene	12.6.2012
YXY	M. Somora	Rodinný dom – Horná Mičiná, architektonické riešenie	TU vo Zvolene	5.12
YXX	R. Baďura	Séria výrobkov na báze drevených dýh, izolačná podložka	TU vo Zvolene	6.12
YXX	R. Baďura	Séria výrobkov na báze drevených dýh, dvere s priehľadom svetla cez materiál	TU vo Zvolene	6.12

Pokračovanie Tabuľky č. 21

YXX	R. Baďura	Séria výrobkov na báze drevených dých, dizajn púzdra na bylinné čaje v dvoch variantách	TU vo Zvolene	6.12
YXX	R. Baďura	Séria výrobkov na báze drevených dých, transportný luxusný obal a púzdro na kvety	TU vo Zvolene	6.12
YXV	M. Chovan	Grafický návrh loga: ACCELOR.	TU vo Zvolene	6.12
YXV	M. Chovan	Grafický návrh loga: MATERIO	TU vo Zvolene	2.12
YXV	A. Stolár	Cena profesora Jindřicha Halabalu, Putovná výstava medzinárodnej študentskej súťaže v dizajne nábytku a interiéru, obal a DVD	TU vo Zvolene	15.12.2012
YXV	A. Stolár	Tvorivosť v dizajne, elektronický zborník	TU vo Zvolene	5.9.2012
YXV	M. Ihring	Exteriérový informačný systém, priestorový a grafický dizajn	TU vo Zvolene	1.9.2012
YXV	M. Ihring	Hradby, projekt dostavby – ohradenia rodinného domu	TU vo Zvolene	1.10.2012
YXV	M. Ihring	„Obývačky“, interiérové riešenie obytnej časti nájomných bytov	TU vo Zvolene	1.7.2012
YXV	J. Matusčák	Pracovný interier – Ateliér – RD „Pod svahom“, návrh interiéru	TU vo Zvolene	26.4.2012
YXV	J. Matusčák	Vstavaný úložný nábytok „WEBB“, projekt atypického nábytku	TU vo Zvolene	26.4.2012
YXV	J. Matusčák	Obytný interier – RD „Výhliadka“, návrh interiéru	TU vo Zvolene	26.4.2012
YXV	J. Matusčák	Rodinný dom „Výhliadka“, Kľačany	TU vo Zvolene	26.4.2012
YXV	J. Matusčák	Obytný interier – RD „Pod svahom“, návrh interiéru	TU vo Zvolene	26.4.2012
YXV	J. Matusčák	Rodinný dom „Pod svahom“, Jakubovany	TU vo Zvolene	26.4.2012
YVZ	A. Florian - M. Chovan	Dizajn: Parkové sedenie (relax – odpočinok)	Galéria Slovenského inštitútu v Berlíne, Nemecko	07. 06. – 25. 06. 2012
YVZ	M. Žabka - M. Chovan	Dizajn: séria stoličiek – Elemento.	Výstavná sieň Vaňkovka v Brne, ČR	20. 09. – 04. 10. 2012
YVZ	I. Želtvay - R. Baďura	Sedenie na strom, dizajn sedenia v prírode	Výstavná sieň Vaňkovka v Brne, ČR	20. 09. – 04. 10. 2012
YVY	M. Chovan - M. Čulík	Grafický návrh pozvánky: Material – Acoustics – Place 2012.	TU vo Zvolene	12.9.2012
YVY	P. Laššák - R. Baďura	Lavička do parku, riešenie dizajnu exteriérového prvku	SATELIT - Slovenské centrum dizajnu	25. 01. – 04. 03. 2012

Pokračovanie Tabuľky č. 21

YVV	I. Želtvay - R. Baďura	SPONGER – úložný prvok.	TU vo Zvolene	16. 07. – 07. 09. 2012
XZZ	A. Stolár	9-th International Studentcompetition in Furniture and Interior Design, Professor Jindřich Halabala Award 2013, plagát	TU vo Zvolene	15.12.2012
XZX	A. Stolár	Project for Somalia Rozmer, plagát	TU vo Zvolene	1.8.2012
XZV	Z. Tončíková	Čalúnené kreslo BOX – Rusticana, návrh rekonštrukcie	TU vo Zvolene	2.2.2012
XZV	I. Melicherčíková	Exteriér Stará Kremnička (záhrada, fasáda, oplotenie).	TU vo Zvolene	8.12
XZV	I. Melicherčíková	Návrh priestorového riešenia a vizuálneho štýlu výstavy „Les v zrkadle vedy“	TU vo Zvolene	1.1.2012
XZV	I. Melicherčíková	Návrh priestorového riešenia a vizuálneho štýlu výstavy „Drevo vždy živé“	TU vo Zvolene	1.1.2012
XXY	M. Chovan	Grafický návrh potlačí: Turnaj 3 univerzít.	TU vo Zvolene	20.9.2012
XXY	K. Boborová	ŠVOČ 2012, KDNDV, návrh a realizácia grafickej úpravy skladačky	TU vo Zvolene	10.5.2012
XXX	E. Farkašová	Výstava Dizajn nábytku.	Veľvyslanectvo SR v Nemecku	06. 06. – 25. 06. 2012
XXV	Z. Tončíková	Návrh spálne rodinného domu.	TU vo Zvolene	12.3.2012
XXV	Z. Tončíková	Predsieň rodinného domu – návrh nábytkových prvkov na mieru.	TU vo Zvolene	3.8.2012
XXV	Z. Tončíková	Reklamný banner Penzión v Stráni	TU vo Zvolene	15.3.2012
XXV	Z. Tončíková	Pozvánka na 1. zraz rybolov Nórsko na Slovensku.	TU vo Zvolene	15.8.2012
XXV	R. Baďura	Gorkojabko 2012, grafický systém	TU vo Zvolene	10.12
XXV	R. Baďura	Riešenie interiéru RD Hronek	TU vo Zvolene	7.8.2012
XXV	M. Chovan	Grafický návrh loga: BUDOKAN	TU vo Zvolene	2.11
XXV	M. Ihring	Rhacotera, grafický dizajn	TU vo Zvolene	1.12.2012
XXV	I. Melicherčíková	Jasličkovo, logo, leták, CD	TU vo Zvolene	8.12

Skratky:

LF	Lesnícka fakulta
DF	Drevárska fakulta
FEE	Fakulta ekológie a environmentalistiky
FEVT	Fakulta environmentálnej a výrobnjej techniky
OOS	Ostatné organizačné súčasti
TUZVO	Technická univerzita vo Zvolene
UŠP	Univerzitný študijný program
EVI	Externá vzdelávacia inštitúcia
D	Denná forma štúdia
E	Externá forma štúdia

XVII. OBSAH

I. Základné informácie o vysokej škole	3
II. Prehľad najdôležitejších udalostí vysokej školy za uplynulý rok	9
III. Informácie o poskytovanom vysokoškolskom vzdelávaní	10
IV. Informácie o poskytovaní ďalšieho vzdelávania	14
V. Informácie o výskumnej, umeleckej a ďalšej tvorivej činnosti vysokej školy	15
VI. Habilitačné konania a konania na vymenúvanie profesorov	24
VII. Zamestnanci vysokej školy	25
VIII. Podpora študentov	28
IX. Podporné činnosti vysokej školy	28
X. Rozvoj vysokej školy	32
XI. Medzinárodné aktivity vysokej školy	35
XII. Systém kvality	36
XIII. Kontaktné údaje	38
XIV. Sumár	39
XV. Executive summary	41
XVI. Prílohy	43
Príloha č. 1: Prehľad zmien vo vnútorných predpisoch školy	43
Príloha č. 2: Tabuľková príloha k výročnej správe o činnosti vysokej školy (Tab. č. 1–21)	45