
HODNOTENIE VONKAJŠÍCH VZŤAHOV LF ZA ROK 2016

Materiál na rokovanie
Vedeckej rady LF
dňa 16. marca 2017

Návrh na uznesenia:
Hodnotenie sa prijíma:
- bez pripomienok
- s pripomienkami

Predkladá sa na základe
§ 30 ods. 1 písm. b)
Zákona o VŠ

OBSAH

1. ÚVOD	2
2. PLNENIE ÚLOH SCHVÁLENÝCH VEDECKOU RADOU LF pre oblasť VONKAJŠÍCH VZŤAHOV V ROKU 2016.....	3
3. ZMLUVY O ZAHRANIČNEJ SPOLUPRÁCI.....	4
4. ČLENSTVO V MEDZINÁRODNÝCH ORGANIZÁCIÁCH A RIADIACICH ORGÁNOCH MEDZINÁRODNÝCH VEDECKÝCH PROGRAMOV	6
5. ČLENSTVO V DOMÁCICH A MEDZINÁRODNÝCH REDAKČNÝCH RADÁCH A POSUDZOVATEĽSKÁ ČINNOSŤ.....	8
6. ÚČASŤ TVORIVÝCH PRACOVNÍKOV LF NA VEDECKO-ODBORNÝCH PODUJATIACH V ZAHRANIČÍ	13
7. PRIJATIE ZAHRANIČNÝCH PRACOVNÍKOV	14
8. AKADEMICKÉ MOBILITY ŠTUDENTOV	17
9. ÚČASŤ LF NA MEDZINÁRODNÝCH PROGRAMOC A PROJEKTOCH PODPORY VÝUČBY, VEDY A VÝSKUMU	19
9.1 Projekty na podporu výučby.....	19
9.2 Projekty podpory vedy a výskumu (umožňujúce STSM)	19
9.3 Zmiešané projekty	19
10. SPOLUPRÁCA S DOMÁCIMI PARTNERMI A PUBLIC RELATIONS	19
11. NÁVRH ÚLOH PRE OBLASŤ VONKAJŠÍCH VZŤAHOV V ROKU 2017	23

1. ÚVOD

Rámcové úlohy pre oblasť medzinárodnej spolupráce a vonkajších vzťahov TU vo Zvolene a primerane aj jej fakúlt sú formulované v Dlhodobom zámere Technickej univerzity vo Zvolene na roky 2011–2016 v rozvojovom programe 3 Vonkajšie vzťahy a medzinárodná spolupráca. Jeho hlavným cieľom je otvorenosť univerzity a jej fakúlt v národnom a medzinárodnom vzdelávacom a výskumnom priestore.

Jednotlivé úlohy sú zamerané na:

- potrebu aktívnej znalosti svetových jazykov
- podporu mobility študentov a učiteľov
- smerovanie medzinárodných zmlúv a členstiev v medzinárodných organizáciách a
- rozvoj vzťahov s verejnosťou.

Ide o úlohy, ktoré majú dlhodobý charakter a Lesnícka fakulta pristupuje k ich plneniu, napriek ich náročnosti a existujúcim podmienkam, veľmi zodpovedne. Postupne sa to prejavuje vo zvyšujúcom sa záujme zahraničných študentov absolvovať časť štúdia na našej fakulte v rámci rôznych programov a mobilit. Predovšetkým išlo o akademické mobility v programe Erasmus⁺, kde LF vystupuje ako partner, resp. národný koordinátor. Využívané sú však aj ďalšie možnosti, ktoré vyplývajú z bilaterálnych aj multilaterálnych zmlúv uzavretých medzi LF a zahraničnými partnermi, medzinárodnej spolupráce na úrovni katedier, ale aj osobných kontaktov jednotlivcov.

V roku 2015 po ukončení komplexnej akreditácie získala Lesnícka fakulta akreditáciu dvoch študijných programov v jazyku anglickom a to: Forestry and Wildlife Management (2. stupeň štúdia), a Adaptive Forestry and Wildlife Management (3. stupeň štúdia). Proces postupného získavania záujemcov o toto štúdium sa riešil cez propagáciu fakulty prostredníctvom zasielania propagačných materiálov cez viaceré overené komunikačné kanály.

V oblasti komunikačnej stratégie sa v roku 2016 pokračovalo v aktivitách v rámci „Social Media Strategy Lesníckej fakulty TU vo Zvolene“. Proces sa však v hodnotiacom roku 2016 výrazne orientoval na posilnenie vzťahov v internom prostredí, ktorého efekt má byť základom pre vytváranie imagu a goodwillu Lesníckej fakulty pre prostredie externé. Fakulta tak implementuje stratégiu tzv. branding, čiže budovania značky pod filozofiou nového hesla: Spolu za udržateľnú budúcnosť“.

Za významné je potrebné považovať aj viaceré aktivity propagácie LF na rôznych návštevách v zahraničí, vedeckovýskumných misií, prípravu nových zmlúv a memoránd o spolupráci, vydanie propagačno-informačných materiálov, organizovanie odbornovo-verejných podujatí, prednášok, a pod. Podrobnejšie sú tieto aktivity spomínané v jednotlivých častiach tejto správy.

2. PLNENIE ÚLOH SCHVÁLENÝCH VEDECKOU RADOU LF PRE OBLASŤ VONKAJŠÍCH VZŤAHOV V ROKU 2016

Úloha 1:

Realizácia propagácie a marketingu študijných programov v cudzom jazyku a celej Lesníckej fakulty.

Hodnotenie: Proces postupného získavania záujemcov o štúdium programov v anglickom jazyku a to: Forestry and Wildlife Management (2. stupeň štúdia), a Adaptive Forestry and Wildlife Management (3. stupeň štúdia) sa v roku 2016 riešil cez ich propagáciu prostredníctvom zasielania propagačných materiálov cez viaceré overené komunikačné kanály. K tomu prispelo aj vytvorenie úplnej novej brožúrky „Sprievodca štúdiom na LF“ v anglickom jazyku.

Úloha 2:

Podpora a diverzifikácia obojstranných mobilit študentov vo všetkých stupňoch štúdia na báze bilaterálnych dohôd v novom programe Erasmus⁺, v COST aktivitách a NŠP. Vytváranie k tomu vhodného zázemia aj na úrovni vnútorných predpisov.

Hodnotenie:

Úloha sa priebežne plní, prehľad mobilit v rámci rôznych programov je uvedený v ďalšej časti správy. Dlhodobejšie je potešiteľný rastúci trend mobilit našich študentov v zahraničí. Okrem zaužívaných schém mobilit existujú aj také, ktoré vyplývajú z dlhodobých kontaktov a spolupráce. Sem je možné pre rok 2016 zaradiť napríklad spoluprácu s Universidad Politécnica de Madrid – Forestal y del Medio Natural, resp. s Faculty of Forestry, University of Agriculture in Krakow.

Úloha 3:

Rozvíjanie komunikačnej stratégie (Public relations, Direct marketing apod.) Lesníckej fakulty, pokračujúca spolupráca s rozhodujúcimi a strategickými partnermi na národnej úrovni, podieľanie sa na formovaní národnej lesníckej politiky a stratégie. Realizovanie projektu „Social Media strategy Lesníckej fakulty“. Aktívna komunikácia a podieľanie sa na zlepšení zamestnanosti našich absolventov.

Hodnotenie:

Táto úloha má dlhodobý charakter, jej plnenie prebieha na fakultnej a samozrejme aj katedrálnej úrovni rôznymi metódami a formami. V poslednom období sme viacej vsadili na šírenie povedomia o LF prostredníctvom sociálnych sietí s využitím moderných informačno-komunikačných technológií. Stretnutia a účasť na rôznych podujatiach, členstvá v rôznych orgánoch, organizáciách, bilaterálne a multilaterálne rokovania sú tiež dôležitou formou rozvoja PR. Posledné skúsenosti naznačujú, že aj jednotlivé katedry by mali viacej využívať priestor pre svoju propagáciu smerom k odbornej aj laickej verejnosti predovšetkým formou zhotovenia svojich vlastných informačno-motivačných materiálov ako aj účasti na jednotlivých PR aktivitách vedenia LF.

3. ZMLUVY O ZAHRANIČNEJ SPOLUPRÁCI

Spolupráca medzi LF a zahraničnými partnermi sa realizuje na základe bilaterálnych a multilaterálnych zmlúv, dohôd, memoránd a programov. Na ich základe sa uskutočňujú rôzne typy akademických mobilit zamestnancov a študentov fakulty. V tab. 1 je uvedený prehľad bilaterálnych zmlúv programu ERASMUS+, ktorý je pokračujúcim projektom k realizácii rôznych druhov mobilit v Európskom vysokoškolskom vzdelávacom priestore.

Tab.1 Bilaterálne zmluvy ERASMUS+

Por	Inštitúcia	Štát	Oblasť spolupráce
1.	Lesotechnicheski Universitet University of Forestry Sofia	Bulharsko	Forestry, Environmental science, Engineering, Materials - wood
2.	Mendelova univerzita v Brne Mendel University in Brno	Česká republika	Forestry, Environment, Materials - wood
3.	Univerzita Jana Evangelisty Purkyňe v Ústí nad Labem	Česká republika	Environmental sciences, Ecology,
4.	Česká zemědělská univerzita v Praze Czech University of Life Science Praha	Česká republika	Forestry, Environment, Forestry Business and Administration, Engineering
5.	University of Zagreb – Šumarski Fakultet	Chorvátsko	Forestry, Wood sciences
6.	Karelia University of Applied Sciences	Fínsko	Forestry, Design
7.	Seinäjoki University of Applied Sciences	Fínsko	Forestry
8.	University of Eastern Finland	Fínsko	Forestry, Environmental sciences
9.	Lahti University of Applied Sciences	Fínsko	Engineeering, Manufacturing and construction
10.	Aristotle University of Thessaloniki	Grécko	Forestry
11.	Latvia University of Agriculture	Lotyšsko	Forestry, Environmental sciences
12.	University of West Hungary	Maďarsko	Forestry, Earth Science
13.	Eötvös Loránd University	Maďarsko	Earth Science
14.	Szent István University	Maďarsko	Environment
15.	Georg-August-Universität Göttingen	Nemecko	Forestry
16.	Technische Universität Dresden	Nemecko	Forestry, Material Science (Wood)
17.	Technische Universität München	Nemecko	Forestry
18.	Hedmark University College, Elverum	Nórsko	Forestry, Environment
19.	Norwegian University of Science and Technology	Nórsko	Environmental Sciences, Engineering, Technology
20.	Poznan University of Life Sciences	Poľsko	Forestry, Environmental sciences, Engineering
21.	University of Agriculture in Krakow	Poľsko	Forestry, Environment
22.	Universidade de Lisboa	Portugalsko	Forestry, Agriculture, fisheries
23.	Universidade de Évora	Portugalsko	Forestry, Geodesy, Cartography, Remote sensing
24.	Instituto Politécnico de Portalegre	Portugalsko	Forestry
25.	BOKU-Universität für Bodenkultur Wien	Rakúsko	Forestry, Environmental science
26.	Universitatea Transilvania Transilvania University of Brasov	Rumunsko	Forestry, Materials (Wood)
27.	University of Ljubljana	Slovinsko	Forestry, Material Science (Wood)
28.	Universidad Politécnica de Madrid	Španielsko	Forestry, Earth Science
29.	Universitat Politècnica De València	Španielsko	Forestry
30.	Universita Degli Studi Di Sassari	Taliano	Biology and Genetics, Environmental Sciences, Ecology
31.	Kastamonu University	Turecko	Forestry
32.	Karadeniz Technical University	Turecko	Forestry

V tab. 2 sú uvedené ostatné medzinárodné zmluvy, ktoré boli uzatvorené hlavne pre oblasť vedecko-technickej spolupráce, ale ich zameranie umožňuje aj mobility študentov a zamestnancov. Väčšina takýchto zmlúv má rámcový charakter, konkrétne aktivity sú následne zabezpečované formou samostatných projektov a dodatkov k týmto zmlúvam.

Už tradične bohatá je naša spolupráca s partnerskými lesníckymi fakultami v ČR – Lesnícká a dřevořáská fakulta MU v Brně, Fakulta lesnícká a dřevořáská ČZU v Praze. Potřebné je spomenúť vzájomné členstvá a návštevy na VR fakúlt, obhajobách, a pod. Tieto aktivity sú hrazené z inštitucionálnych prostriedkov ako aj fakultných projektov, čo je výrazom podpory a ochoty pre vzájomnú spoluprácu.

Treba poznamenať, že existujú zahraničné aktivity, ktoré nemusia byť len zmluvne podchytené. Mnohí pracovníci fakulty sa stretávajú a spolupracujú so zahraničnými partnermi na katedrálnej úrovni, na základe osobných kontaktov a priateľstiev.

Tab. 2 Ostatné medzinárodné zmluvy

Por	Inštitúcia	Štát	Oblasť záujmu	Platnosť
1.	University of Forestry Sofia	Bulharsko	Academic cooperation agreement	2017
2.	Česká zemědělská univerzita Praha	Česká republika	Dohoda o vedecko-pedagogickej spolupráci	Na neurčito
3.	Mendelova zemědělská a lesnícká univerzita v Brně	Česká republika	Dohoda o spolupráci	Automaticky sa predlžuje od roku 2000
4.	Centrum výzkumu Globální změny AV ČR	Česká republika	Dohoda o spolupráci	5 rokov
4.	Lesnícká fakulta univerzity v Záhrebe	Chorvátsko	Dohoda o spolupráci	5 rokov
5.	Sallahadin University, Kurdistan Region of Iraq	Irak	Vedecká spolupráca v oblasti lesníctva, prírodných zdrojov, ochrany prírody a krajiny, výmena študentov a učiteľov	2018
6.	University of West Hungary, Sopron	Maďarsko	Cooperation Agreement on Education and research	5 rokov
7.	Georg-August University of Göttingen	Nemecko	Rámcová zmluva o vedeckej spolupráci	2016
8.	Technická univerzita Drážďany	Nemecko	Dohoda o spolupráci	Na neurčito
9.	Poľnohospodárska univerzita v Krakove	Poľsko	Rámcová dohoda o spolupráci	5 rokov
10.	Universität für Bodenkultur Viedeň	Rakúsko	Dohoda o spolupráci	Na neurčito

Lesnícka fakulta podpísala niekoľko memoránd o spolupráci s významnými medzinárodnými inštitúciami a univerzitami, ktoré sa zameriavajú na akademické mobility, vzájomnú výmenu poznatkov a vedeckých publikácií, práce na vedeckých projektoch zameraných na bilaterálne a multilaterálne granty.

Na úrovni Technickej univerzity vo Zvolene bolo podpísané významné memorandum o spolupráci medzi TUZVO a JRS v Ispre (Spojené výskumné centrum EK), v ktorom má LF vedúce postavenie jednak v obsahovom zameraní. Spolupráca inštitúcií bola rozvrhnutá do nasledovných oblastí:

- Forest ecosystem services and biodiversity
- Forestry and climate change
- Sustainable use of forests under uncertainties
- Bio-economy in forestry
- Timber as ecosystem service for buildings and bio-energy
- Applied geoinformatics and Decision support systems in Forestry

Tab. 3 Memorandá o spolupráci

Por	Inštitúcia	Štát
1.	University of Agriculture in Kraków, Faculty of Forestry	Poľsko
2.	Institute of Biosciences and BioResources, Firenze	Taliansko
3.	Aurora Research Institute of the Aurora College, Inuvik	Kanada
4.	Mendelova Univerzita v Brne	Česká republika
5.	Institute of International Forestry and Forest Products, Dresden	Nemecko
6.	ARO Volcani Center, Bet Dagan	Israel
7.	Forest National Corporation, Ministry of Agriculture and Forestry	Sudán
8.	University of Khartoum, Faculty of Forestry, Khartoum	Sudán

9.	College of Forestry and Range Science, Sudan University of Science and Technology, Khartoum	Sudán
----	---	-------

4. ČLENSTVO V MEDZINÁRODNÝCH ORGANIZÁCIÁCH A RIADIACICH ORGÁNOCH MEDZINÁRODNÝCH VEDECKÝCH PROGRAMOV

Lesnícka fakulta a jej pracovníci sú členmi viacerých medzinárodných organizácií, vedeckých programov, vedeckých a odborných spoločností. Prehľad najdôležitejších pozícií je uvedený v tab. 4–6. Medziročne sa tieto pozície výrazne nemenia, aj keď dlhodobjšie je možné pozorovať ich nárast.

Tab. 4 Medzinárodné mimovládne organizácie

Názov organizácie	Meno	Pozícia
Európsky výbor PRO SILVA	prof. Ing. Milan Saniga, DrSc.	člen
IUFRO	doc. Mgr. Ing. Rastislav Šulek, PhD.	koordinátor research group Forest law and environmental legislation
	doc. Dr. Ing. Jaroslav Šálka	zástupca koordinátora wg ¹ Forest policies in the Baltic and CEE transition regions
	prof. Dr. Ing. Viliam Pichler	Deputy Coordinator 8.01.04 – Water supply and quality
International Council for Game and Wildlife Conservation (CIC)	prof. Ing. Peter Garaj, CSc.	člen
International Association for Bear Research and Management (IBA)	prof. Ing. Ladislav Paule, PhD.	člen
Forestry Based Sector Technology Platform	prof. Ing. Rudolf Kropil, CSc.	predseda National Support Group
Research Policy Working Group EUA	prof. Ing. Rudolf Kropil, CSc.	člen
EVOLTREE – EVOLUTION of TREES as drivers of terrestrial biodiversity	prof. Ing. Ladislav Paule, PhD.	člen
ForestReplot – a database of forest herb layer resurvey plots	doc. Ing. Karol Ujházy, PhD Ing. František Máliš, PhD.	člen pracovnej skupiny

Tab. 5 Vedecké programy

Názov programu	Meno	Pozícia
H2020 Alternative models and robust decision making for future forest management ALTERFOR	prof. Ing. Ján Tuček, CSc	garant
Slovenský národný komitét UNESCO MAB	doc. Ing. Peter Fleischer, PhD.	člen národného orgánu pre biosférické rezervácie
	prof. Dr. Ing. Viliam Pichler	člen
LTER Long-term Ecological Research Europe	doc. Ing. Peter Fleischer, PhD.	člen národného orgánu
COST Action FP1201 Forest Land Ownership Changes in Europe: Significance for Management And Policy (FACESMAP)	doc. Dr. Ing. Jaroslav Šálka, PhD.	člen pracovnej skupiny
COST Action FP1202 Strengthening conservation: a key issue for adaptation of marginal/peripheral populations of forest trees to climate change in Europe (MaP-FGR)	prof. Ing. Dušan Gömöry, DrSc.	člen pracovnej skupiny
COST Action ES1203 Enhancing the resilience capacity of SENSitive mountain FORest ecosystems under environmental change	Ing. František Máliš, PhD.	člen pracovnej skupiny

¹ wg - work group

COST Action FP1206 European mixed forests. Integrating Scientific Knowledge in Sustainable Forest Management (EuMIXFOR)	doc. Ing. Katarína Štrelcová, PhD. doc. Ing. Marek Fabrika, PhD.	člen steering committee člen management committee
COST Action FP1207 Orchestrating forest – related policy in Europe (ORCHESTRA)	doc. Dr. Ing. Jaroslav Šálka, PhD.	člen pracovnej skupiny
COST Action TN1401 Capacity building in forest policy and governance in Western Balkan region (CAPABAL)	Mgr. JUDr. Zuzana Dobšínská, PhD.	člen pracovnej skupiny
COST Action FP1301 Innovative management and multifunctional utilization of traditional coppice forests – an answer to future ecological, economic and social challenges in the European forestry sector (EuroCoppice)	Ing. František Máliš, PhD.	člen management committee
COST Action FP1304 PROFOUND: Towards robust PROjections of European FOREsts UNDER climate change	doc. Ing. Marek Fabrika, PhD. Dr. Ing. Katarína Merganičová	člen management committee
COST Action ES1308 ClimMani: Climate Change Manipulation Experiments in Terrestrial Ecosystems: Networking and Outreach	Dr. Ing. Katarína Merganičová doc. Ing. Katarína Štrelcová, PhD.	člen management committee
COST Action ES1106 STReESS – Studying Tree Responses to extreme Events: a SynthesiS	doc. Ing. Katarína Štrelcová, PhD.	člen management committee
COST Action FP1305 BioLink Linking belowground biodiversity and ecosystem function in European forests	doc. Ing. Erika Gömöryová, CSc.	člen pracovnej skupiny

Tab. 6 Vedecké a odborné spoločnosti

Názov organizácie	Meno	Pozícia
British Ornithologist Union	RNDr. Martin Korňaň, PhD.	člen
Česká akademie zemědělských věd, Ekonomická komisia	prof. Ing. Iveta Hajdúchová, PhD.	člen
	prof. Ing. Ján Holécy, CSc.	člen
European Bird Census Council	prof. Ing. Rudolf Kropil, CSc.	člen
European Economic and Social Committee Brussels	prof. Ing. Rudolf Kropil, CSc.	člen
NAT Economic and Social Committee	prof. Ing. Rudolf Kropil, CSc.	člen
ECO Economic and Social Committee	prof. Ing. Rudolf Kropil, CSc.	člen
REX Economic and Social Committee	prof. Ing. Rudolf Kropil, CSc.	člen
European Ornithologist Union	RNDr. Martin Korňaň, PhD.	člen
European Forest Institute	prof. Ing. Rudolf Kropil, CSc.	delegát za TUZVO
European Universities Association	prof. Ing. Rudolf Kropil, CSc.	člen výboru
European Vegetation Survey	doc. Ing. Karol Ujházy, PhD.	člen pracovnej skupiny
German Ornithologist Union	RNDr. Martin Korňaň, PhD.	člen
FESPB Federation of European Societies of Plant Biology	doc. Ing. Jaroslav Kmet', PhD	člen
International Association for Vegetation Science	doc. Ing. Karol Ujházy, PhD.	člen pracovnej skupiny
International Mycological Association	Ing. Martin Pavlík, PhD.	člen
International Ornithologist Union	RNDr. Martin Korňaň, PhD.	člen
International Society for Mushroom Science	Ing. Martin Pavlík, PhD.	člen
International Society for Medicinal Mushrooms	Ing. Martin Pavlík, PhD.	člen
International Union of Game Biologists	prof. Ing. Rudolf Kropil, CSc.	člen
Mitteleuropäischen Gesellschaft für Jagdwissenschaft	doc. MVDr. Dušan Rajský, CSc.	viceprezident
Mitteleuropäischen Instituts für Wildtierökologie	doc. MVDr. Dušan Rajský, CSc.	viceprezident
National Geographic Society	prof. Ing. Ladislav Paule, PhD	člen
Slovenská mykologická spoločnosť	Ing. Martin Pavlík, PhD.	člen
Slovenská ornitologická spoločnosť	RNDr. Martin Korňaň, PhD.	člen
Slovenská parazitologická spoločnosť	doc. MVDr. Dušan Rajský, CSc.	člen
Stredoeurópsky inštitút ekológie zveri	doc. MVDr. Dušan Rajský, CSc.	riaditeľ, štatutárny zástupca
Raptor research Foundation	RNDr. Martin Korňaň, PhD.	člen
Rumunská akadémia poľnohospodárskych	prof. Ing. Ladislav Paule, PhD.	čestný člen

a lesníckych vied „Gheorghe Ionescu-Şişeşti“		
Ukrajinská akadémia lesníckych vied	prof. Ing. Ladislav Paule, PhD	člen
World Society for Mushroom Biology and Mushroom Products	Ing. Martin Pavlík, PhD.	člen

5. ČLENSTVO V DOMÁCICH A MEDZINÁRODNÝCH REDAKČNÝCH RADÁCH A POSUDZOVATEĽSKÁ ČINNOSŤ

Pracovníci Lesníckej fakulty sú členmi vo viacerých domácich a medzinárodných redakčných radách časopisov. Ich prehľad je uvedený v tabuľkách 7.–9. Okrem uvádzaných pozícií sú prizývaní tiež ako recenzenti k posudzovaniu rukopisov článkov, projektov a rôznych dokumentov.

Tab. 7 Domáce periodiká

Názov periodika	Meno	Pozícia
Acta Facultatis Forestalis	doc. Dr. Mgr. Jaroslav Ďurkovič	vedecký redaktor
	prof. Dr. Ing. Viliam Pichler	predseda redakčnej rady
	doc. Ing. Marek Fabrika, PhD.	člen redakčnej rady
	prof. Ing. Peter Garaj, CSc.	
	prof. Ing. Iveta Hajdúchová, PhD.	
	prof. Ing. Matúš Jakubis, PhD.	
	prof. Ing. Valéria Messingerová, CSc.	
	prof. Ing. Ladislav Paule, PhD.	
	prof. Ing. Milan Saniga, DrSc.	
prof. Ing. Jaroslav Škvarenina, CSc.		
Acta Pruhoniciana	doc. Ing. Ivan Lukáčik, CSc.	člen redakčnej rady
Delta	prof. Ing. Tuček Ján, CSc.	člen redakčnej rady
Ekonomika a spoločnosť	prof. Ing. Iveta Hajdúchová, PhD.	členka redakčnej rady
Forestry Journal	doc. Ing. Erika Gömöryová, CSc.	členka redakčnej rady
Journal of hydrology and hydromechanics	prof. Ing. Jaroslav Škvarenina, CSc.	člen redakčnej rady
Les - Lesokruhy	prof. Ing. Milan Saniga, DrSc.	člen redakčnej rady
Meteorological journal	prof. Ing. Jaroslav Škvarenina, CSc.	člen redakčnej rady

Tab. 8 Zahraniczne a medzinárodné periodiká

Názov periodika	Meno	Pozícia
Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis	prof. Ing. Valéria Messingerová ,CSc.	člen redakčnej rady
Austrian Journal of Forest Science	prof. Ing. Dušan Gömöry, DrSc.	člen redakčnej rady
Beskydy	prof. Ing. Milan Saniga, DrSc.	člen redakčnej rady
Biological and Chemical Research (USA)	Ing. Martin Pavlík, PhD.	člen redakčnej rady
Biological Letters – An International Journal of Biology	prof. Ing. Ladislav Paule, PhD.	člen redakčnej rady
Centralblatt für das gesamte Forstwesen	prof. Ing. Dušan Gömöry, DrSc.	člen redakčnej rady
Cogent Biology	doc. Ing. Karol Ujházy, PhD.	člen redakčnej rady
Croatian Journal of Forest Engineering	prof. Ing. Valéria Messingerová ,CSc.	člen redakčnej rady
European Journal of Plant Science and Biotechnology	doc. Dr. Mgr. Jaroslav Ďurkovič	člen redakčnej rady
Folia Forestalia Polonica	prof. Ing. Ladislav Paule, PhD.	člen redakčnej rady
Folia Oecologica	prof. Ing. Dušan Gömöry, DrSc.	člen redakčnej rady
Folia Venatoria	prof. Ing. Peter Garaj, CSc.	člen redakčnej rady
Forest Genetics	prof. Ing. Dušan Gömöry, DrSc.	šéfredaktor
	prof. Ing. Ladislav Paule, PhD.	asistent šéfredaktora
Functional Plant Science and Biotechnology	doc. Dr. Mgr. Jaroslav Ďurkovič	člen redakčnej rady
Glasnik za šumarske pokuse	prof. Ing. Milan Saniga, DrSc.	člen redakčnej rady
Gozdarski vestnik	prof. Ing. Ladislav Paule, PhD.	člen redakčnej rady
Journal of Central European Agriculture	prof. Ing. Rudolf Kropil, CSc.	člen redakčnej rady
Journal of Landscape Management	prof. Ing. Matúš Jakubis, PhD.	člen redakčnej rady
Journal of Forest Science	prof. Dr. Ing. Viliam Pichler	člen redakčnej rady

	prof. Ing. Rudolf Kropil, CSc.	člen redakčnej rady
	doc. Ing. Marek Fabrika, PhD.	člen redakčnej rady
Plos One, Cambridge	prof. Ing. Dušan Gömöry, DrSc.	člen redakčnej rady
Revista de Silvicultura si Cinegetica	prof. Ing. Ladislav Paule, PhD.	člen redakčnej rady
Scientia Agriculturae Bohemica	prof. Ing. Dušan Gömöry, DrSc.	člen redakčnej rady
Silva Gabreta	prof. Ing. Ladislav Paule, PhD.	člen redakčnej rady
Sylwan	prof. Ing. Ladislav Paule, PhD.	člen redakčnej rady
Šumarstvo	prof. Ing. Dušan Gömöry, DrSc.	člen redakčnej rady
Šumarski list	prof. Ing. Milan Saniga, DrSc.	člen redakčnej rady
Tree and Forestry Science and Biotechnology	doc. Dr. Mgr. Jaroslav Ďurkovič	člen redakčnej rady
Zprávy lesníckeho výskumu	prof. Ing. Milan Saniga, DrSc.	člen redakčnej rady

Tab. 9 Odborné periodiká

Názov periodika	Meno	Pozícia
Bilológia	RNDr. Judita Kochjarová, CSc.	členka redakčnej rady
Kartografické listy	prof. Ing. Ján Tuček, CSc.	člen redakčnej rady
Poľovníctvo a rybárstvo	doc. MVDr. Dušan Rajský, CSc.	predseda redakč. rady
Slovak Raptor Journal	prof. Ing. Rudolf Kropil, CSc.	člen redakčnej rady
Štúdia Slovenskej bioklimatologickej spoločnosti pri SAV	prof. Ing. Jaroslav Škvarenina, CSc.	člen redakčnej rady
Tatry	doc. Ing. Peter Fleischer, PhD.	člen redakčnej rady
Tichodroma	Ing. Peter Lešo, PhD.	člen redakčnej rady
	RNDr. Martin Korňan, PhD.	člen redakčnej rady

Z ďalších významných aktivít pracovníkov fakulty v tejto časti je potrebné spomenúť:

- členstvo v redakčnej rade *Bulletin of the Transilvania University of Brasov, Series II – Forestry, Wood Industry, Agricultural Food Engineering* - prof. Ing. Ladislav Paule, PhD.,
- členstvo v redakčnej rade časopisu *Bulletin Slovenskej Botanickéj Spoločnosti* – RNDr. Judita Kochjarová, CSc.
- vedecká konzultantka časopisu *Pieniny – Przyroda i Czlowiek* – RNDr. Blažena Benčaťová, PhD.
- **Členstvo v odborových radách doktorandského štúdia:**
 - MU Brno, odbor Ekonomika a management obnoviteľných prírodných zdrojů – prof. Ing. Iveta Hajdúchová, PhD.
 - ČZU Praha, odbor Řízení a ekonomika podniku – prof. Ing. Iveta Hajdúchová, PhD.
 - EU Bratislava, Podnikovohospodárska fakulta Košice, odbor Ekonomika a manažment podniku – prof. Ing. Iveta Hajdúchová, PhD.
 - ŽU Žilina, odbor Ekonomika a manažment podniku – prof. Ing. Iveta Hajdúchová, PhD.
 - ŽU Žilina, odbor Odvetvové a prierezové ekonomiky – prof. Ing. Iveta Hajdúchová, PhD., doc. Mgr. Ing. Rastislav Šulek, PhD.
 - UMB Banská Bystrica, odbor Ekonomika a manažment podniku – prof. Ing. Iveta Hajdúchová, PhD.
 - ČZU Praha, odbor Dendrologie a šlechtění dřevin, odbor Biologie lesa - prof. Ing. Dušan Gömöry, DrSc.,
 - ČZU Praha, odbor Hospodářská úprava lesa, – prof. Ing. Lubomír Scheer, CSc., doc. Ing. Marek Fabrika, PhD.,
 - MU Brno, odbor Technika mechanizace lesnické výroby – prof. Ing. Valéria Messingerová, CSc.
 - MU Brno, odbor Myslivost – prof. Ing. Peter Garaj, CSc.
 - MU Brno – prof. Ing. Milan Saniga, DrSc.
 - ČZU Praha, odbor Pěstování lesa – doc. Ing. Peter Jaloviar, PhD.
- **Iné členstvá:**
 - Hospodársky a sociálny výbor SR – podpredseda – prof. Ing. Rudolf Kropil, CSc.
 - Rada pre pôdohospodárske vedy APVV – prof. Ing. Rudolf Kropil, CSc.
 - Rada vlády SR pre vedu, techniku a inovácie – prof. Ing. Rudolf Kropil, CSc.
 - Monitorovací výbor pre OP VI – prof. Ing. Rudolf Kropil, CSc.

- pracovná skupina pre prípravu podporných nástrojov rozhodovania pre získavanie a prenos LRM programu EUFORGEN (Biodiversity International, Rome) – prof. Ing. Dušan Gömöry, DrSc.
- expertný panel pre biodiverzitu a prízemnú vegetáciu v rámci ICP Forests – Ing. František Máliš, PhD.
- Česká botanická spoločnosť – RNDr. Judita Kochjarová, CSc.
- konzultačný zbor PIENAP-u – RNDr. Blažena Benčaťová, PhD.
- pracovná skupina DVFF-Ertragskunde – doc. Ing. Marek Fabrika, PhD.
- vedecká rada ČZU FLD Praha – doc. Ing. Ján Merganič, PhD.
- vedecká rada ČZU Praha, TU Košice, UVLF Košice, SPU Nitra, UKF Nitra, UVR AU Banská Bystrica, UMB Banská Bystrica, NLC Zvolen, CPPV Nitra – prof. Ing. Rudolf Kropil, CSc.
- vedecká rada Mendelova univerzita v Brne – prof. Ing. Rudolf Kropil, CSc.
- rada APVV pre MVTS – doc. Mgr. Ing. Rastislav Šulek, PhD.,
- expertná rada MZ ČR – prof. Ing. Milan Saniga, DrSc.

➤ **Posudzovanie vedeckých publikácií pre zahraničné periodiká:**

Názov zahraničného periodika	Meno posudzovateľa
Acta Biologica Cracoviensia Series Botanica	prof. Ing. Dušan Gömöry, DrSc.
Acta Societatis Botanicorum Poloniae	prof. Ing. Dušan Gömöry, DrSc.
Applied Vegetation Science	Ing. František Máliš, PhD.
Baltic Forestry	prof. Ing. Ján Tuček, CSc. prof. Ing. Dušan Gömöry, DrSc.
Beskydy	doc. Ing. Karol Ujházy, PhD.
Biologies	prof. Ing. Dušan Gömöry, DrSc.
Biological Conservation	Ing. František Máliš, PhD.
Bio-protocol	doc. Dr. Mgr. Jaroslav Ďurkovič
Brazilian Archives of Biology and Technology	doc. Ing. Erika Gömöryová, DrSc.
Canadian Journal of Forest Research	Dr. Ing. Yvonne Brodrechtová
Climate Research	doc. Ing. Peter Fleischer, PhD.
Ecological Modelling	doc. Ing. Marek Fabrika, PhD.
European Journal of Forest Research	doc. Ing. Stanislav Kucbel, PhD. doc. Ing. Marek Fabrika, PhD.
Forest Policy	doc. Dr. Ing. Jaroslav Šálka
Forest Policy and Economics	Mgr. JUDr. Zuzana Dobšínská, PhD.
Folia Forestalia Polonica	prof. Ing. Dušan Gömöry, DrSc.
iForest	doc. Ing. Peter Fleischer, PhD. doc. Ing. Stanislav Kucbel, PhD.
iForest-Biogeosciences and Forestry	prof. Ing. Dušan Gömöry, DrSc. doc. Ing. Marek Fabrika, PhD.
GIScience & Remote Sensing	Ing. Róbert Smreček, PhD.
Holocene	doc. Ing. Erika Gömöryová, DrSc.
In Vitro Cellular and Developmental Biology-Plant	doc. Dr. Mgr. Jaroslav Ďurkovič
Journal of Forestry Research	Ing. František Máliš, PhD. Ing. Róbert Sedmák, PhD.
Journal of Forest Science	prof. Ing. Iveta Hajdúchová, PhD. Ing. Róbert Sedmák, PhD. Ing. Róbert Smreček, PhD. doc. Ing. Marek Fabrika, PhD.
Journal of Forest Science Prague	doc. Ing. Ivan Repáč, PhD.
Journal of Soil Science and Plant Nutrition	doc. Ing. Erika Gömöryová, DrSc.
Journal of Sustainable Forestry	prof. Ing. Dušan Gömöry, DrSc.
PLOS ONE	doc. Ing. Ján Merganič, PhD. Ing. Daniel Kurjak, PhD.
Revista Biologia Tropical	RNDr. Martin Korňan, PhD.
Silva Gabreta	prof. Ing. Ján Tuček, CSc.

Silvae Genetica	prof. Ing. Dušan Gömöry, DrSc.
Soil and Water Research	doc. Ing. Erika Gömöryová, DrSc.
Tree Physiology	doc. Dr. Mgr. Jaroslav Ďurkovič
Wood Research	prof. Ing. Dušan Gömöry, DrSc.
Zprávy lesnického výskumu	Ing. Róbert Smreček, PhD.
	doc. Ing. Erika Gömöryová, DrSc.

➤ **Práce na spoločných publikáciách:**

- University of Oulu, Fínsko – doc. Dr. Ing. Jaroslav Ďurkovič
- Mendelova Univerzita – 2 spoločné publikácie – doc. Dr. Ing. Jaroslav Ďurkovič
- V rámci medzinárodnej iniciatívy ForestREplot – Ing. František Máliš, PhD.,
- Botanický ústav Akadémie vied ČR – Ing. František Máliš, PhD.
- Univerzita Viedeň (p. Wolfgang Willner) a Masarykova Univerzita v Brne (p. Milan Chytrý) – Ing. František Máliš, PhD., doc. Ing. Karol Ujházy, PhD.
- ŠOP SR, Správa NAPANT – RNDr. Judita Kochjarová, CSc.
- UK, Botanická záhrada, pracovisko Blatnica – doc. Ing. Karol Ujházy, PhD., Ing. František Máliš, PhD., prof. Ing. Dušan Gömöry, DrSc., RNDr. Judita Kochjarová, CSc.
- Česká zemědělská univerzita Praha – doc. Ing. Marek Fabrika, PhD.
- Mendelova univerzita v Brne – spolupráca v rámci spoločného výskumu - doc. Ing. Marek Fabrika, PhD.
- Univerzita v Göttingene – spoločná práca publikovaná vo *Frontiers in plant science* – Ing. Daniel Kurjak, PhD.
- SPÚ Nitra – spolupráca na spoločnej učebnici „Pôdna organická hmota“ – doc. Ing. Erika Gömöryová, CSc.
- Atlas patologií dzikich zwierząt – doc. MVDr. Dušan Rajský, PhD.
- Katedra zoológie Univerzity Palackého v Olomouci – príprava spoločnej vedeckej práce pre časopis *Scandinavian Journal of Forest Research* – RNDr. Martin Korňan, PhD.
- Institute of Systematics and Evolution of Animals, Polish Academy of Sciences Krakow – spolupráca na výskume a príprava publikácie „Do flocks of Cormorants force Goosanders to change the feeding areas during migration and wintering?“ – Ing. Peter Lešo, PhD.

➤ **Recenzné posudky na práce:**

- Tertiary remnants and Holocene colonizers: genetic structure and phylogeography of Scots pine reveal higher genetic diversity in young boreal than in relic Mediterranean populations and a dual colonisation – prof. Ing. Ladislav Paule, PhD.
- The proportion of the Norway spruce and European larch in Pila forests in terms of their natural presence – according to what was known in the past and what is known presently – prof. Ing. Ladislav Paule, PhD.
- Health condition of selected Scots pine stands in Szczecinek forest district – prof. Ing. Ladislav Paule, PhD.
- Winter storage of oak *Quercus robur* L. seedlings – prof. Ing. Ladislav Paule, PhD.
- Przyczyny chorób i padków cietrzewi (*Tetrao tetrix* Linnaeus, 1758) – prof. Ing. Ladislav Paule, PhD.
- Využití postupů hospodářské úpravy lesa pro zvýšení biodiverzity lužních lesů – habilitačná práca v odbore Hospodárska úprava lesů na ČZU – doc. Ing. Karol Ujházy, PhD.
- Determination of rare species richness and population sizes in meadow steppes – RNDr. Judita Kochjarová, CSc.
- Podpora prostorového rozhodování v prostředí GIS s využitím statických modelů, implementace ordinární proměnné a kategorizace znaků – habilitačná práca pre Univerzitu v Pardubicích – prof. Ing. Ján Tuček, CSc.
- Červená sypavka borovice v České republice, LD MU v Brne – Ing. Pavol Hlaváč, PhD.
- Faktory ovlivňující mortalitu jasanů v podmínkách chřadnutí vlivem *Hymenoscyphus fraxineus*, LDF MU v Brne – Ing. Pavol Hlaváč, PhD.

- Testování predispozice amerických a asijských druhů jasanu vůči infekci voskovičkou jasanovou (*Hymenoscyphus fraxineus*) pomocí inokulačních pokus, LDF MU v Brně – Ing. Pavol Hlaváč, PhD.
- Štúdia trvaloudržateľných prirodzených lesov v Štiavnických vrchoch a Krupinskej planine „Helping natural forests together (SK-HU FORESTS II)“, program spolupráce Interreg – prof. Ing. Milan Saniga, DrSc.
- Dílčí aspekty přeměn a přestaveb sekundárních monokultur smrku ztepilého (*Picea abies* L.) – dizertačná práca na LDF MU v Brně – prof. Ing. Milan Saniga, DrSc.
- Konštrukcia a vedecká implementácia matematických modelov stromových komponentov listnatých drevín v štádiách nálet, nárast a mladina, dizertačná práca FLD ČZU Praha – doc. Ing. Peter Jaloviar, PhD.
- Čepelka et al. „Diverzita a početnost drobných savců v lesních výsadbách na podzim 2015 – Ing. Peter Lešo, PhD.

➤ **Posudky na návrhy projektov a riešené projekty:**

- projekt O. Menyailo „The impact of nitrogen depositions on the carbon pools and luxes in Siberian forest soil“ pre Russian Science Foundation – prof. Ing. Ladislav Paule, PhD.
- projekt P. Grabarnik „Modelling of the transient Dynamics of forest ecosystems and the predictive assessment of the woody vegetation recovery after strong external impacts“ pre Russian Science Foundation – prof. Ing. Ladislav Paule, PhD.
- projekt N. Solomonov „Permafrost ecosystems of Central Yakutia: biodiversity, structure, functioning and ecosystem secular dynamics in conditions of severe climate change and increasing of anthropogenic press“ pre Russian Science Foundation – prof. Ing. Ladislav Paule, PhD.
- projekt E. Malysheva „Mycorrhiza as a basis of edicator properties of lime-tree (*Tilia* spl.) and its resistance to the environmental stress factors“ pre Russian Science Foundation – prof. Ladislav Paule, PhD.
- projekt A. Khaustov „Mites associated with bark beetles of main forest-forming coniferous trees of Western Siberia“ pre Russian Science Foundation – prof. Ing. Ladislav Paule, PhD.
- COST CZ LD 13020 „Infekční biologie *Chalara fraxinea* a faktory ovlivňující teleomorfy *Hymenoscyphus pseudoalbidus* jako zdroje infekce nekrózy jasanu pre LDF MU v Brně – Ing. Pavol Hlaváč, PhD.
- Národní agentura pro zemědělský výzkum – posudok na projekt agentúry - doc. Ing. Marek Fabrika, PhD.

➤ **Iná spolupráca:**

- Faculty of Forestry, University of Agriculture Krakow – neformálna odborná spolupráca v oblasti lesníckej fytopatológie a ochrany lesa, práce na príprave spoločného projektu – KIOLK
- HNEE Eberwalde, Landesbetrieb Forst Brandenburg, - neformálna odborná spolupráca v oblasti ochrany lesa (lesné požiare, škody zverou), spoločné testovanie vyvíjaného softvéru pre stanovenie rizika vzniku lesného požiaru, recenzie odborných prác – KIOLK
- MycoMedica d.o.o. Slovinsko – spolupráca v rámci riešenia projektu KEGA 007TU Z-4/2015, študijný pobyt – KIOLK
- Shanghai Academy of Agricultural Sciences Čína – spolupráca v rámci riešenia projektu KEGA 007TU Z-4/2015, príprava spolupráce v oblasti výskumu a vydania spoločnej publikácie – KIOLK
- Ústav ochrany lesov a myslivosti, Lesnícká a dřevařská fakulta Mendelovy univerzity v Brně
 - neformálna odborná spolupráca v oblasti lesníckej fytopatológie a ochrany lesa (konzultácie, determinácie vzoriek, laboratorné práce)
 - príprava a podanie spoločného projektu „Platforma pro vzdělávání v oblasti zdraví dřevin a péče o dřeviny“, v rámci výzvy INTERREG SK-CZ – prof. Ing. Jaroslav Kmeť, PhD., Ing. Pavol Hlaváč, PhD.
 - práca na príprave spoločného projektu pre rok 2017 zameraného na problematiku druhového spektra a ekológiu drevokaznej parazitickej huby *Heterobasidion annosum* na Slovensku – prof. Ing. Jaroslav Kmeť, PhD., Ing. Pavol Hlaváč, PhD.

- Práce na príprave spoločného projektu pre roky 2017-2026 zameraného na riešenie problematiky rozšírenia a významu patogéna *Phytophthora* na Slovensku – prof. Ing. Jaroslav Kmet', PhD., Ing. Pavol Hlaváč, PhD.
- riešenie výskumného projektu Hlucháne na základe zmluvy s Lesmi ČR – prof. Ing. Ladislav Paule, PhD., Ing. Diana Krajmerová, PhD., Ing. Peter Klinga, PhD.
- podaný projekt na mobilitu cez Národný štipendijný fond v rámci snahy o posilnenie spolupráce s univerzitou v Göttingene – Ing. Daniel Kurjak, PhD.
- Projekt EU: OPVK „Perspektivy krajinného managementu – inovace krajinářských disciplin“, Mendelova Univerzita v Brne – KřTLM
- Univerzita Zagreb, Lesnícka fakulta, Chorvátsko – projekt „Vplyv mykorízy na kvalitu sadbového materiálu lesných drevín a úspech výsadby“, projekt financovaný Ministerstvom poľnohospodárstva Chorvátskej republiky – doc. Ing. Ivan Repáč, PhD.

6. ÚČASŤ TVORIVÝCH PRACOVNÍKOV LF NA VEDECKO-ODBORNÝCH PODUJATIACH V ZAHRANIČÍ

Obr. 1 znázorňuje vývoj počtu vyslaných zamestnancov fakulty do zahraničia. Počet pracovníkov cestujúcich do zahraničia medziročne nezaznamenáva výrazné výkyvy aj keď za posledných päť rokov sa objavujú plusové aj mínusové diferencie. Tieto počty jednoznačne súvisia s aktivitami našich pracovníkov v zahraničí. V prevažnej miere je to účasť na vedeckých konferenciách, seminároch, výstavách, pracovné stretnutia a koordinačné aktivity v rámci medzinárodných projektov, podujatia zvyšovania kvalifikácie, študijné a vedecké pobyty apod.

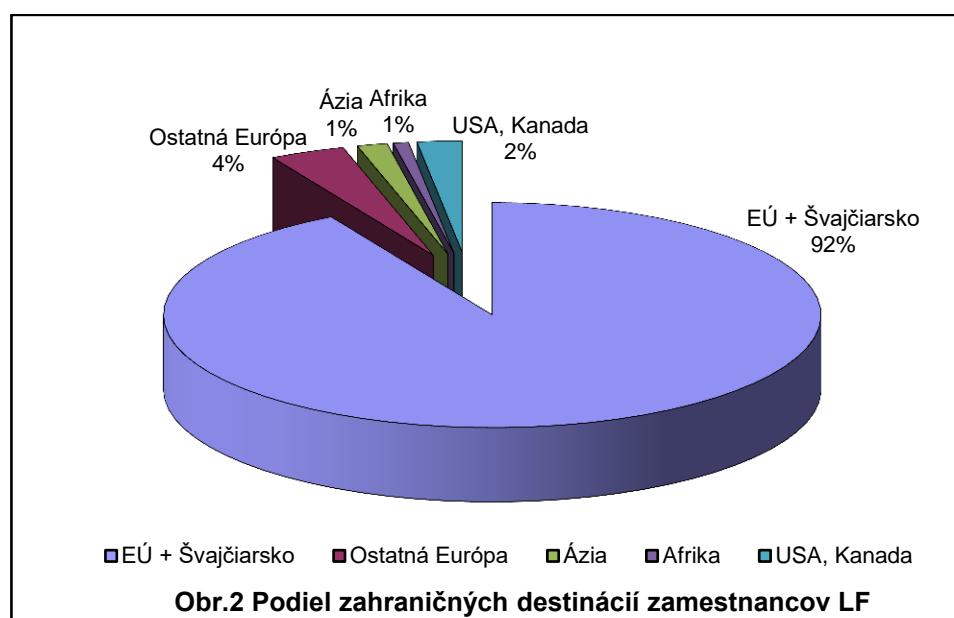
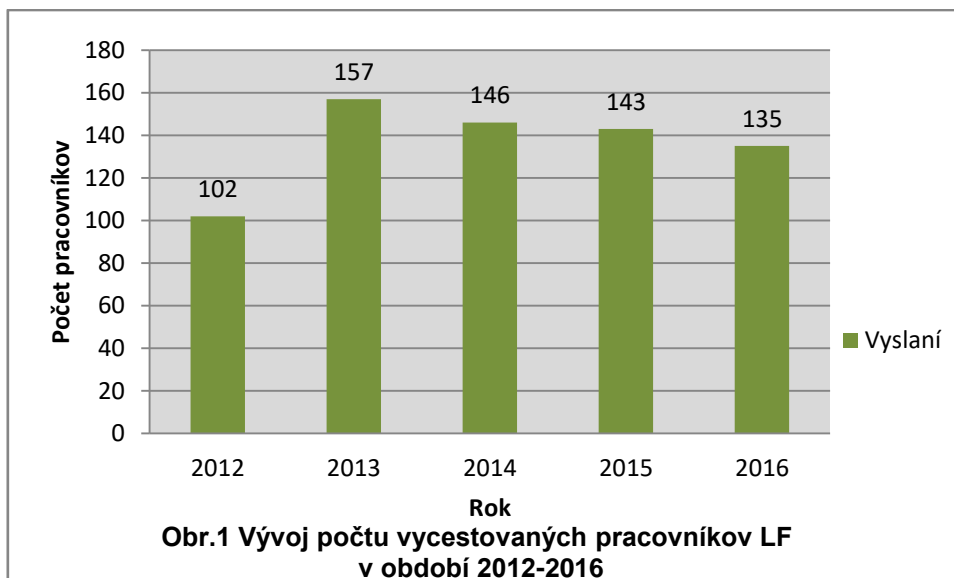
Štruktúra týchto destinácií je tiež dlhodobejšie stála, vo väčšine prípadov sú to krajiny EÚ resp. ostatné krajiny Európy, ojedinele sa vyskytujú aj destinácie mimo európskeho kontinentu (Obr. 2).

Tabuľka 10 udáva prehľad mobilit zamestnancov LF v rámci programu Erasmus⁺.

Tab. 10 Erasmus+ – mobility zamestnancov za akademický rok 2015/2016

Priezvisko a meno	zahraničná inštitúcia	Krajina	od	do
Dr. Ing. Brodrechtová Yvonne	Wageningen University and Research Centre	Holandsko	05.06.2016	11.06.2016
Ing. Klinga Peter, PhD.	Science retreats, Evora	Portugalsko	13.09.2015	24.09.2015
doc. Ing. Fabrika Marek, PhD.	ČZU Praha	ČR	23.11.2015	26.11.2015
Ing. Holíková Mária	Spain BCN Barcelona	Španielsko	15.11.2015	21.11.2015
Ing. Mokroš Martin, PhD.	ČZU Praha	ČR	23.11.2015	26.11.2015
Ing. Sedmák Róbert, PhD.	ČZU Praha	ČR	05.10.2015	09.10.2015
Ing. Peter Valent, PhD.	ČZU Praha	ČR	21.11.2016	24.11.2016
Ing. Miroslava Váľková, PhD.	University of Edinburgh a University of Amsterdam	Veľká Británia Holandsko	11.4.2016	14.4.2016

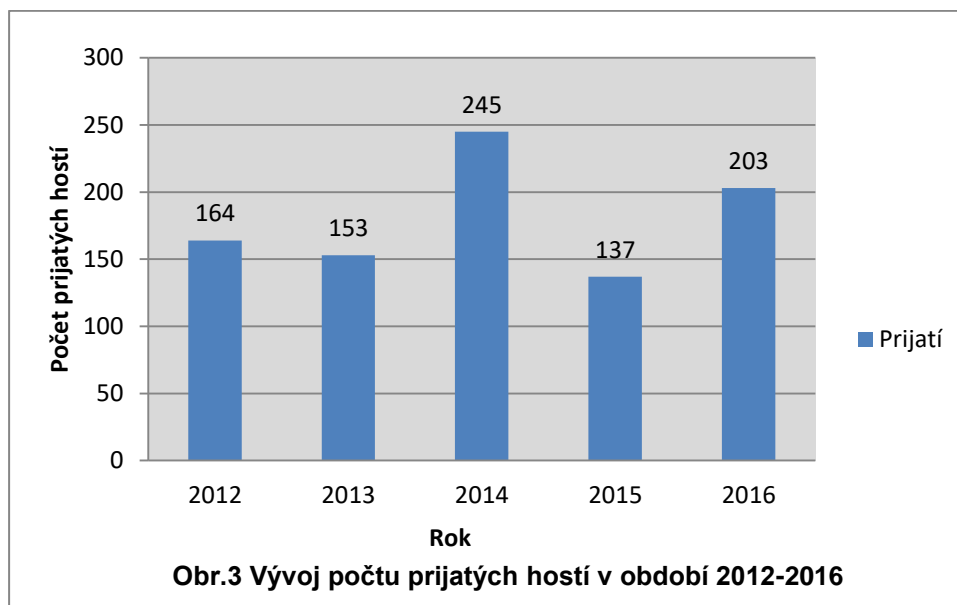
Začiatkom apríla sa Ing. et Ing. Ján Lichý, PhD. z Katedry ekonomiky a riadenia lesného hospodárstva zúčastnil medzinárodného veľtrhu programu ERASMUS+ vo Viedni.



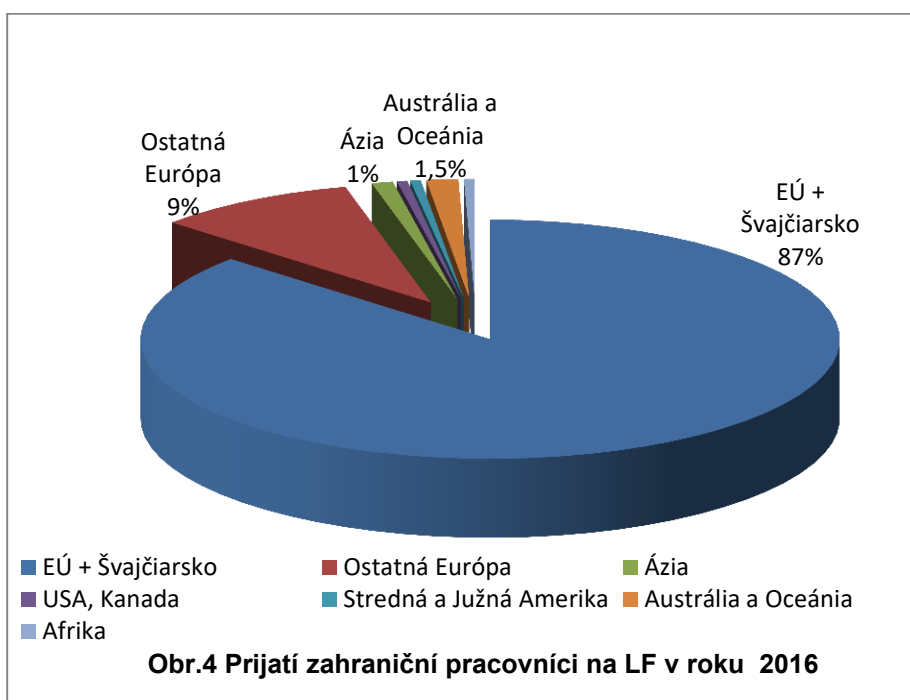
Koncom septembra 2016 členovia vedenia lesníckej fakulty absolvovali pracovnú cestu do Viedne, kde sa zúčastnili výročnej konferencie EFI 2016 Annual Conference, ktorú European Forest Institute organizoval spolu s University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna a Austrian Federal Research and Training Centre for Forests. Dekan fakulty, prof. Dr. Ing. Viliam Pichler vystúpil v panelovej diskusii.

7. PRIJATIE ZAHRAŇIČNÝCH PRACOVNÍKOV

Vývoj počtu prijatých zahraničných pracovníkov na pôde LF znázorňuje Obr. 3. Podobne ako aj v predchádzajúcom prípade je tento počet v prevažnej miere determinovaný vedecko-odbornými podujatiami na úrovni katedier, fakulty, spoločnými stretnutiami a spoluprácou rôzneho druhu so zahraničnými partnermi.



Podiel zahraničných pracovníkov podľa regiónov, ktorí boli prijatí na LF v roku 2016 je znázornený na Obr.4. Prevládali návštevníci z krajín Európy, čo do určitej miery korešponduje aj s Obr. 2, LF však navštívili aj viacerí hostia z mimo európskych krajín. Všeobecne je možné konštatovať, že možnosti platformy Erasmus+ oživilo aj záujem zahraničných pedagógov o učiteľskú mobilitu na pôde LF.



Tab. 11 Erasmus⁺ – mobilita zahraničných pedagogických pracovníkov za akademický rok 2015/2016

Priezvisko a meno	zahraničná univerzita	Krajina	od	/do
prof. Walczyk Jozef	University of Agriculture Krakow	Poľsko	25.4.2016	29.4.2016
dipl. Ing. Tylek Pawel	University of Agriculture Krakow	Poľsko	25.4.2016	29.4.2016
doc. Ing. Jánský Jaroslav, CSc.	Vysoká škola polytechnická Jihlava	ČR	24.4.2016	29.4.2016
doc. Ing. Kupčák Václav, CSc.	Česká zemědělská univerzita Praha	ČR	25.4.2016	29.4.2016
prof. Dr. Ing. Šlezinger Miloslav	Mendelova univerzita Brno	ČR	19.10.2015	27.10.2015

Lesnícka fakulta ešte koncom roka 2015 prijala v rámci Štipendijného programu MŠVVaŠ na 5-mesačný výskumný pobyt Michaelu Skuban z Nemeckej spolkovej republiky.

Počas roka 2016 jednotlivé katedry a fakulta zorganizovali viacero prednášok popredných odborníkov zo zahraničia:

- 25. 2. 2016 – verejná prednáška „CzechGlobe – splnený sen jedného chlapíka; Význam uhlíkové pumpy lesných porostů pro mitigaci globální změny“ – prof. Michal V. Marek, riaditeľ CzechGlobe inštitútu AV ČR v Brne – prednáška učená pre širokú verejnosť,
- 30. 3. 2016 – Lesnícka fakulta spolu so študentskou organizáciou IFSA organizovala prednášky na témy „Lesy v Nikarague“ – Ing. Peter Haninec, „Iranian forestry“ – Iman Chapolaghparidari a „Možnosti medzinárodnej spolupráce Slovensko – Sudán“ – Ing. Roman Sitko, PhD.
- 16. 9. 2016 – stretnutie s generálnym riaditeľom Spoločného výskumného centra Európskej únie (The Joint Research Centre of the European Commission, prof. RNDr. Vladimírom Šuchom, DrSc, ktorý mal aj prednášku o cestách k zvyšovaniu impaktu vo vede a pri tvorbe politík, kde poukázal na vízie možných ciest, ktorými sa veda na Slovensku a v Európe bude uberať.

Z ďalších aktivít katedier LF v roku 2016, ktoré sú príkladom obojstranných zahraničných mobilit tvorivých pracovníkov je potrebné spomenúť :

- Training schol „Forest models for forest management“ v rámci COST Action FP1304: PROFOUND, ktorá sa konala v dňoch 5.– 7. septembra 2016 za účasti 20 zahraničných účastníkov z krajín: Česká republika, Grécko, Chorvátsko, Poľsko, Portugalsko, Rumunsko, Spolková republika Nemecko, Srbsko, Taliansko, Turecko (KHÚLaG),
- Seminár „Ekosystémové služby a podpora rozhodovania pri obhospodarovaní lesov: Medzinárodné výskumné projekty Integral a Alterfor, ktorý sa konal dňa 30. júla 2016 za účasti 5 účastníkov z Českej republiky (KHÚLaG),
- Organizačné stretnutie projektu H2020 Alterfor, ktoré sa konalo v dňoch 8.-10. novembra 2016 za účasti 35 zahraničných účastníkov z krajín: Holandsko, Írsko, Litva, Nový Zéland, Portugalsko, Rakúsko, Spolková republika Nemecko, Švédsko, Taliansko, Turecko (KHÚLaG),
- SCERIN-4 Capacity Building Workshop and Trans Atlantic Training „Earth Observation Multi-sensor Approaches in the Monitorin Ecosystem Dynamics“, ktoré sa konalo v dňoch 18.-27. júla 2016 za účasti zahraničných účastníkov z krajín: Bulharsko, Česká republika, Francúzsko, Grécko, Holandsko, Chorvátsko, Maďarsko, Nórsko, Poľsko, Rumunsko, Spolková republika Nemecko, Srbsko, Turecko, Ukrajina, USA (KHÚLaG),
- Medzinárodná vedecká konferencia Financovanie Lesy–Drevo 2016 (KERLH),
- MVK Poľovnícky manažment a ochrana zveri 2016, zahraniční účastníci – 12 (KAZMZ),

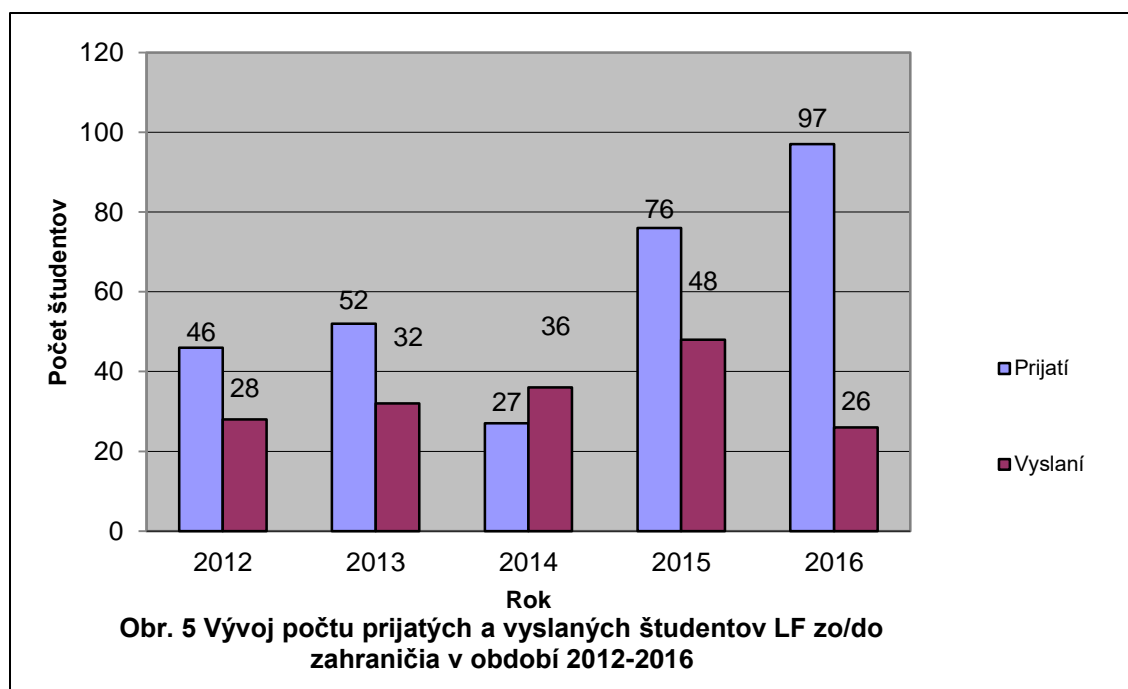
- XIII. Žitnoostrovská konferencia, zahraniční účastníci z Maďarska, Českej republiky a Rakúska (KAZMZ),
- Odborný seminár Perspektívy chovu malej zveri v okrese Veľký Krtíš, zahraniční účastníci z Českej republiky a Maďarska (KAZMZ),
- Lesnícky deň PRO SILVA zameraný na doterajšie výsledky rekonštrukcie smrekových porastov od rastovej fázy mladiny až po dospelú kmeňovinu, ktorý sa konal na LS Parač – (KPL),
- Lesnícky deň PRO SILVA zameraný na tvorbu a formovanie mozaikových (viacvrstvových) porastov, ktorý sa konal v Obecných lesoch Stará Myjava a Mestských lesoch Stará Turá – (KPL),
- Lesnícky deň PRO SILVA zameraný na tvorbu a formovanie mozaikových (viacvrstvových) porastov, ktorý sa konal v demonštračnom objekte Počúvadlo – (KPL),
- Lesnícky deň PRO SILVA zameraný na tvorbu a formovanie mozaikových (viacvrstvových) porastov, ktorý sa konal v demonštračnom objekte VŠLP TU Zvolen – (KPL),
- Výklad a exkurzia v rámci kurzu Management and Conservation of Forest Resources pre študentov lesníctva z Krakowa v TANAPe – (KIOLK),
- Výklad a exkurzia v TANAPe pre Saský lesnícky spolok a pre lesníkov z Badrn-Wurtemberg – (KIOLK),
- Prednáška a exkurzia o vývoji ekosystémov po kalamitách v Tatrách pre účastníkov seminára k projektu SCERIN a lesníkov z Chorvátska – (KIOLK),
- Identifikácia a odber vzoriek z rašelinísk na peľové analýzy v TANAPe pre LF ČZU Praha – (KIOLK).

8. AKADEMICKÉ MOBILITY ŠTUDENTOV

Obr. 6 znázorňuje vývoj počtu prijatých študentov zo zahraničia a vyslaných študentov LF na zahraničné univerzity a fakulty za obdobie 2012 – 2016. Tieto mobility sa uskutočňovali najmä v rámci programu Erasmus⁺ (LF v pozícii partnera) a COST STSM², resp. v rámci národného štipendijného programu, tiež účasť na medzinárodných konferenciách (doktorandi, post-doktorandi). Ich vysielanie do zahraničia plní hlavne účel získavania odborných poznatkov, nadväzovanie kontaktov ale aj priateľstiev, ktoré v mnohých prípadoch môžu byť v budúcnosti základom úspešnej medzinárodnej spolupráce. Niektorí študenti reprezentovali LF aj na medzinárodných vedeckých konferenciách a konferenciách ŠVOČ so svojimi prácami.

V tab. 12 a 13 je prehľad mobilit študentov v rámci programu Erasmus⁺. V rámci štipendia vlády Iránskej republiky absolvoval výskumný pobyt študent doktorandského stupňa štúdia na Katedre lesnej ťažby, logistiky a meliorácií.

² STSM – short term scientific mission



Tab.12 Erasmus⁺ – Mobility študentov LF v akademickom roku 2015–2016

Priezvisko a meno študenta	zahraničná univerzita	Krajina	od	do
Ing. et Ing. Červeň Bohumil	Mendelova univerzita v Brne	Česká republika	01.03.2016	31.05.2016
Ing. Mikloš Michal	Mendelova univerzita v Brne	Česká republika	15.03.2016	15.06.2016
Hatala Gabriel	ČZU Praha	Česká republika	15.12.2015	29.01.2016
Hurníková Alexandra	Merimex	Česká republika	01.07.2016	30.09.2016
Ing. Kýpeťová Mariana	Polish Academy os Sciences	Poľsko	03.06.2016	09.08.2016
Nozdrovická Nora	Ipoly Erdo Zrt.	Maďarsko	01.07.2016	23.09.2016
Skokanová Jana	Slovenian Forest Institute	Slovinsko	04.07.2016	30.09.2016
Slatkovská Zuzana	GB-Geodezie s.r.o.	Česká republika	04.07.2016	04.09.2016
Spevár Jozef	Merimex	Česká republika	01.07.2016	31.08.2016
Ing. Šatala Tomáš, PhD.	Handensgarden	Nórsko	01.09.2015	15.01.2016
Tináková Daniela	Slovenian Forestry Institute	Slovinsko	01.09.2015	18.12.2015
Voleková Michaela	TU Munchen	SRN	01.07.2015	30.06.2016

Tab. 13 Erasmus⁺ – mobility zahraničných študentov prijatých na LF v akademickom roku 2015–2016

Priezvisko a meno študenta	zahraničná univerzita	Krajina	od	do
Bc. Francisco Javier Bujaldón Cano	Universidad Politécnica de Madrid	Španielsko	24.08.2015	31.12.2015
Laia Ribalta Campos	Universitat de Lleida	Španielsko	08.02.2016	08.05.2016

Za významnú je potrebné považovať aj exkurziu pre 36 študentov z Lesníckej fakulty v Krakove (University of Agriculture in Krakow) v rámci kurzu **Forest Management and Conservation of Forest Resources**, ktorá sa uskutočnila 15.–20.mája 2016. Program exkurzie bol zameraný na problematiku pestovania a obhospodarovania lesov, ochranu

a súčasné výzvy a problémy lesníctva v Európskom kontexte. Exkurziu zorganizovalo vedenie LF za účasti viacerých katedier a externých partnerov (Lesy SR, štátny podnik; Výskumná stanica a Múzeum TANAPu).

PodĎakovanie patrí všetkým katedrám, ktoré zabezpečovali výučbu a odborný program pre zahraničných študentov a zároveň inštitúciám, ktoré sa podieľali na úspešnom absolvovaní ich pobytov.

9. ÚČASŤ LF NA MEDZINÁRODNÝCH PROGRAMOCH A PROJEKTOCH PODPORY VÝUČBY, VEDY A VÝSKUMU

Projekty tohto typu majú potenciál podporovať realizáciu mobilit, prípravu a podávanie veľkých medzinárodných projektov, ako aj publikovanie v medzinárodných vedeckých periodikách.

5.1 Projekty na podporu výučby

V roku 2016 neboli riešené žiadne projekty s touto tematikou.

5.2 Projekty podpory vedy a výskumu (umožňujúce STSM)

COST a H2020 – anotácie sú uvedené v Hodnotení vedeckovýskumnej činnosti a doktorandského štúdia za rok 2016.

5.3 Zmiešané projekty

DAAD „Ostpartnerschaften“ riešený v spolupráci Georg August Universität Göttingen a TU vo Zvolene – garant: prof. L. Scheer (2014–2016)

Anotácia výsledkov za rok 2016:

Jedná sa už o štvrté pokračovanie trojročného trvania projektu. Najdôležitejšími riešenými témami sú už dlhodobejšie aplikovaná informatika, ekoinformatika, priestorové informačné systémy, rastové simulátory, genetická diverzita lesných drevín, uplatnenie e-learningu vo výučbe. V rámci tohto projektu sa v roku 2016 uskutočnili 3 mobility nemeckých kolegov na LF, ktorí sa zúčastnili tréningovej školy „Forest models for forest Management“ v rámci COST Action FP1304. Recipročne sa realizovali 3 mobility pracovníkov KHÚLaG na Inštitúte Ekoinformatiky, biometrie a rastu lesa GAUG, kde sa aktívne zúčastnili seminára „Seminar on Advances in Tree and Forest Measurement and Modelling.“

10. SPOLUPRÁCA S DOMÁCIIMI PARTNERMI A PUBLIC RELATIONS

Spolupráca s domácimi partnermi je dôležitou súčasťou public relations na národnej úrovni. V roku 2016 sa uskutočnilo viacero stretnutí predstaviteľov Lesníckej fakulty s predstaviteľmi organizácií rezortov MPaRV SR a MŽP SR, podobne aj s predstaviteľmi štátneho podniku Lesy SR na úrovni GR a vedenia závodov, ako aj so zástupcami organizácií vlastníkov a užívateľov lesov. Inštitúcie, s ktorými má Lesnícka fakulta dlhodobú spoluprácu, sú uvedené v zozname.

Zoznam inštitúcií dlhodobej spolupráce

Inštitúcia	Meno	Typ spolupráce
Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka	prof. Ing. Matúš Jakubis, PhD.	spolupráca na STN 482506
Lesy SR, š.p. Banská Bystrica	Ing. Et Ing. Ján Lichý, PhD.	organizovanie odborného kolokvia pre študentov v oblasti ekonómie lesníctva
	prof. Ing. Ladislav Paule, PhD.	organizovanie dvoch výstav o medveďovi a vlkovi
	prof. Ing. Dušan Gömöry, DrSc.	komisia pre genetické zdroje
	prof. Ing. Jaroslav Kmeť, PhD. Ing. Pavol Hlaváč, PhD.	riešenie spoločného projektu APVV-0744-12 a príprava nového projektu
	Ing. Vladimír Juško, PhD.	tvorba metodiky vzorového zadávania, tvorby a realizácie stavebných investícií v podmienkach LESY SR
Lesy SR, š.p. OZ Semenoles	pracovníci Katedry pestovania lesa	Experimenty v škôlkárskych strediskách, technická a materiálna podpora vedecko-výskumnej činnosti, výmena získaných poznatkov
LS Parač OZ Námestovo	pracovníci Katedry pestovania lesa	spolupráca pri realizácii a výskume podsadiet
ML Kremnica	prof. Ing. Iveta Hajdúchová, PhD.	kolokvium, exkurzia a poradenstvo v danej oblasti
Štátne lesy TANAP-u	Ing. František Máliš, PhD.	spolupráca
	Doc. Ing. Peter Fleischer, PhD.	zabezpečenie programu počas HČ, hodnotenie, sledovanie a modelovanie pre riešené problematiky
OL Stará Ľubovňa	prof. Ing. Milan Saniga, DrSc.	Príprava lesníckeho dňa PRO SILVA na rok 2017
LKT Trstená	prof. Ing. Valéria Messingerová, PhD.	spolupráca na projekte APVV
EURO FOREST, s.r.o.	Ing. Vladimír Juško, PhD.	konzultácia a pripomienkovanie metodiky vypracovania prieskumu lesnej dopravnej siete
ARKONEX, s.r.o.	Ing. Vladimír Juško, PhD.	výstavba demonštračných objektov na VŠLP
Slovenský vodohospodársky podnik, š.p.	prof. Ing. Matúš Jakubis, PhD.	konceptia protipovodňovej ochrany SR
ŠOP SR Banská Bystrica	prof. Ing. Jaroslav Kmeť, PhD.	spolupráca v oblasti arboristiky, vypracovanie odbornej expertízy ohľadom ošetrovania chránených stromov
	Ing. Pavol Hlaváč, PhD.	príprava a podanie projektu APVV – Výskum migrácie rýb ako nástroj efektívneho spriechodnenia tokov Slovenska
	Ing. Peter Lešo, PhD.	
ŠOP SR, Správa NP Muránska planina, Revúca	RNDr. Judita Kochjarová, CSc.	expertné stanoviská k manažmentu nelesných biotopov, spoločná vedecká publikácia
ŠL SR odštepny závod Kriváň	Ing. Róbert Sedmák, PhD.	organizovanie prvého krížového mítingu konzorcia ALTERFOR, terénna exkurzia na LZ Kriváň
CHKO Poľana	Ing. Róbert Sedmák, PhD.	organizovanie prvého krížového mítingu konzorcia ALTERFOR, terénna exkurzia na LS Kyslinky
Národné lesnícke centrum Zvolen	prof. Ing. Dušan Gömöry, DrSc.	spolupráca na výskumných projektoch (APVV)
	doc. Ing. Karol Ujházy, PhD.	
	Ing. František Máliš, PhD.	
	prof. Ing. Jaroslav Kmeť, PhD.	
Ústav ekológie lesa SAV	prof. Ing. Dušan Gömöry, DrSc.	spolupráca na výskumných projektoch

Zvolen	doc. Ing. Karol Ujházy, PhD.	(APVV, VEGA)
	RNDr. Judita Kochjarová, CSc.	
	Ing. Daniel Kurjak, PhD.	
	RNDr. Martin Korňan, PhD.	
Botanický ústav SAV	Ing. Peter Lešo, PhD,	prednáška na kongrese Zoológia 2016,Nitra príprava publikácie „Response of the dominant rodent species to close-to-nature logging practices in a temperate mixed forest“
	doc. Ing. Karol Ujházy, PhD.	spolupráca na výskumných projektoch (VEGA), spoločné vedecké publikácie
	RNDr. Judita Kochjarová, CSc.	
	Ing. František Máliš, PhD.	
RNDr. Blažena Benčaťová, PhD.		
Výskumný ústav živočíšnej výroby Nitra	Ing. Peter Lešo, PhD.	príprava a podanie projektu APVV – Výskum migrácie rýb ako nástroj efektívneho spriechodnenia tokov Slovenska
Výskumný ústav živočíšnej výroby Nitra	Prof. Ing. Peter Garaj, CSc.	Oponentúry, členstvá v odb. komisiách, posudzovanie publikácií, riešenie projektov APVV
Národné potravinárske a poľnohospodárske centrum, VÚPOP Prešov	doc. Ing. Erika Gömöryová, CSc.	spolupráca na projekte APVV-14-0087
Katolícka univerzita Ružomberok	RNDr. Judita Kochjarová, CSc.	spolupráca
	Ing. František Máliš, PhD.	spolupráca
UPJŠ, Prírodovedecká fakulta Košice	RNDr. Judita Kochjarová, CSc.	spolupráca na výskumných projektoch (VEGA), spoločná vedecká publikácia
Univerzita Mateja Bela Banská Bystrica	doc. Ing. Karol Ujházy, PhD.	spolupráca na výskumných projektoch (VEGA), spoločná vedecká publikácia
	RNDr. Judita Kochjarová, CSc.	
STU Bratislava, Stavebná fakulta	prof. Ing. Jaroslav Kmeť, PhD.	spolupráca pri vývoji softvéru na stanovenie rizika vzniku lesného požiaru, podanie spoločného projektu APVV „Modelovanie šírenia lesných požiarov“
	Ing. Pavol Hlaváč, PhD.	
Univerzita veterinárneho lekárstva a farmácie v Košiciach	Ing. Martin Pavlík, PhD.	viacročná spolupráca s Katedrou chémie, biochémie a biofyziky, Ústavom farmaceutickej chémie na vedeckom výskume húb rodu Cordyceps a spoločné publikačné výstupy
	prof. Ing. Peter Garaj, CSc.	oponentúry, členstvá v odb. komisiách, posudzovanie publikácií
Slovenská poľnohospodárska univerzita Nitra	doc. Ing. Erika Gömöryová, CSc.	spolupráca na projekte APVV-14-0087
	Ing. Ľubomír Bútora, PhD.	riešenie projektu APVV
	prof. Ing. Peter Garaj, CSc.	oponentúry, členstvá v odb. komisiách, posudzovanie publikácií, riešenie APVV
Prešovská univerzita	Ing. Peter Lešo, PhD.	príprava a podanie projektu APVV – Výskum migrácie rýb ako nástroj efektívneho spriechodnenia tokov Slovenska

Z ďalších podstatných podujatí a aktivít v roku 2016, ktorých sa LF zúčastnila alebo ich realizovala je potrebné spomenúť nasledovné:

- 12. – 18. marec, účasť vedenia LF TUZVO v zastúpení dekana prof. Pichlera v hlavnom meste Sudánu - Chartúm a podpísanie memoranda o spolupráci
- 20. marec 2016 účasť vedenia LF TUZVO na VII. roč. Medzinárodnej akademickej súťaži v trúbení a vábení,

- 18. apríla 2016 Lesnícka fakulta TUZVO podpísala memorandum s ďalšími 10 lesníckymi inštitúciami a mestom Zvolen o vzájomnej spolupráci. Mesto Zvolen bolo oficiálne deklarované za mesto lesníctva a všetky organizácie sa zaviazali používať nové logo (Zvolen – mesto lesníctva) na rôznych propagačných materiáloch, na konferenciách a iných podujatiach.
- 22. apríla 2016, účasť vedenia LF TUZVO na Lesníckych dňoch 2016 vo Zvolene,
- 26. apríla 2016 návšteva Dr. Rezende (bývalý minister životného prostredia v štáte Tocatin v Brazílii) z univerzity v Aveiro na pôde LF TUZVO,
- 15.-20. mája 2016 sa uskutočnil týždenný pobyt študentov z lesníckej fakulty v Krakove pod vedením Dr hab. eng. Waldemar Gila na LF TUZVO
- 31. mája 2016 navštívila Lesnícku fakultu delegácia členov únie lesov zo Saska
- 31. mája 2016 navštívilo vedenie LF predsedu ZMOS pána Milana Sýkoru v Štrbe za účelom pomoci pri propagácii nového študijného odboru Arboristika a komunálne lesníctvo
- 29. jún 2016, sa zástupca vedenia LF zúčastnil na stretnutí absolventov LF po 55 rokoch
- 11. júl 2016, účasť vedenia LF na Dni stromu vo Vydrowskej doline
- 12. júl 2016 návšteva prorektorov prof. Malek a prof. Tabor z poľnohospodárskej univerzity v Krakove na Lesníckej fakulte
- 30. augusta 2016 došlo k podpisu dohody o spolupráci medzi Lesníckou fakultou TUZVO a Ústavom výskumu globálnej zmeny AV ČR za účasti riaditeľa prof. Mareka,
- 14. september 2016, stretnutie s generálnym honorárnym konzulom SR v Sudáne Dr. Nasreldin Shulgami na Dekanáte Lesníckej fakulty vo Zvolene za účasti prorektora Technickej univerzity pre vonkajšie vzťahy doc. Olaha, prodekana LF pre vedu a výskum doc. Ďurkoviča a prodekana LF pre vonkajšie vzťahy Dr. Halaja.
- 16. septembra 2016, návšteva generálneho riaditeľa JRC prof. Šucha na LF TUZVO a podpísanie memoranda o vzájomnej spolupráci medzi TUZVO a JRC v Ispre
- 22.- 24. septembra 2016 sa vedenie Lesníckej fakulty aktívne zúčastnilo na EFI konferencii vo Viedni, kde dekan LF prof. Pichler pôsobil aj ako panelista v panelovej diskusii.
- 03.-18. októbra 2016 prebiehala pracovná cesta dekana prof. Dr. Ing. Viliama Pichlera v USA za účelom predstavenia implementácie zákona o ekosystémových službách do praxe
- 10. októbra 2016, prednáška Ing. Petra Ludwiga z GrowJob Institute v Prahe na pôde LF TUZVO na tému: „Čo vie veda o spokojnosti?“ alebo „Spokojnosť, vyrovnanosť a odolnosť voči negatívnym vplyvom“
- 12. októbra 2016, návšteva významného vedca Dr. Paola Cherubini z WSL Swiss Federal Institute for Forest, Snow and Landscape Research, zo Švajčiarska na LF TUZVO,
- 26.-31.10. 2016 návšteva Dr. Ireny Trnkovej Farrell na Lesníckej fakulte TUZVO za účelom vytvorenia ponuky dvojitého diplomu medzi LF TUZVO a Polytechnickou univerzitou v Madride, ako aj ponuky recipročných praxí na lesníckych podnikov v Madride (Španielsko) v rámci Traineeships Erasmus+ a ponuky participácie na projekte obnovy medicínskych záhrad,
- 26. október 2016, účasť vedenia LF na slávnostnom otvorení nového náučného chodníka v arboréte Borová hora v rámci LF TUZVO,

- 8. novembra 2016, vedenie LF zorganizovalo motivačnú prednášku pre študentov LF prostredníctvom mentálneho kouča Mgr. Petra Bielika,
- 15. november 2016 imatrikulácia študentov LF za slávnostného udelenia čestného imatrikulačného listu LF ako aj čestného uznania mesta Zvolen Zuzane Smatanovej za umelecký prínos o šírení povedomia o významne lesov pre život človeka,
- 16. november 2016, účasť vedenia LF na slávnostnej akadémii pri príležitosti 220. výročia Lesníckej školy v Liptovskom Hrádku,
- 24. november 2016, účasť vedenia LF v zastúpení prodekana pre vonkajšie vzťahy Ing. Daniela Halaja, PhD. a prodekana pre vedu a výskum doc. Dr. Mgr. Jaroslava Ďurkoviča na medzinárodnej konferencii Financovanie Lesy – Drevo.

V rámci propagácie Lesníckej fakulty a jej študijných programov ako aj vedeckovýskumných aktivít bola v roku 2016 vydaná úplne nová brožúra „Sprievodca štúdiom na LF“ v slovenskom a anglickom jazyku.

Za cieľom zveľaďovanie interného environmentu LF, ako aj propagácie osobnostného rastu študentov fakulty na princípe zdieľania poznatkov sa zrealizovalo inštalovanie semienok stromov poznania, púčikov a asimilačných orgánov slovenských listnáčov v rámci „poznávačky“ v bloku C, reliéfu Jozefa Dekréta Matejovie pred B8, budovanie výstavy úspešných študentov Lesníckej fakulty pred B8 s ich krátkymi príbehmi profesijného rastu.

Z väčšiny významných podujatí zo všetkých oblastí života fakulty sme priniesli krátke textovo-obrazové informácie na webovej stránke fakulty, mnohé z nich sú zdieľané aj na sociálnych sieťach.

Primeranú pozornosť sme tiež venovali propagácii LF na sociálnych sieťach (FB a Twitter) kde sú šírené a zdieľané mnohé informácie pre študentov a ostatné cieľové skupiny (záujemcovia o štúdium, profesijné a stavovské organizácie, alumni komunita, priaznivci LF, apod.). Boli vytvorené viaceré kreatívne videá a on-line záznamy z rôznych podujatí, vedeckých a populárno-náučných prednášok. Taktiež bolo zriadené vlastné konto Lesníckej fakulty na profesijnej on-line sieti LinkedIn za účelom podpory a sledovania osobnostného rastu študentov Lesníckej fakulty, ako aj motivovania k zriadeniu vlastných kont na LinkedIn a budovania si tak atraktívneho profilu pre potenciálneho zamestnávateľa. Cieľom všetkých týchto aktivít bolo a je hlavne šírenie povedomia o LF a budovanie jej značky.

11. NÁVRH ÚLOH PRE OBLASŤ VONKAJŠÍCH VZŤAHOV V ROKU 2017

V roku 2017 sa bude pokračovať v stratégií propagácie a motivácie osobnostného rastu študentov za účelom zvýšenia ich uplatniteľnosti na trhu práce, ako aj vedecko-pedagogických pracovníkov fakulty za účelom dosahovania kvality v pedagogickej a výskumnej činnosti. Ďalej sa bude rozvíjať budovanie vzťahov s mestom Zvolen ako „hlavným mestom lesníctva“ a propagácia fakulty na medzinárodnej úrovni.

Úloha 1

Osobnostný rast študentov a vedecko-pedagogických zamestnancov

Propagácia a motivácia osobnostného rastu študentov LF za účelom zvýšenia ich uplatniteľnosti na trhu práce nasledovnými aplikovanými marketingovými nástrojmi:

- prax na jednotlivých funkčných oddeleniach VŠLP pre študentov inžinierskeho stupňa,
- osobná komunikácia s potenciálnymi zamestnávateľmi z odvetvia LH,
- budovanie profilov na profesijných elektronických sieťach, motivujúci environment v interiéri a exteriéri LF,
- aktívny networking pre krúžkovú, projektovú činnosť a mobility a sociálny marketing.

Rovnako tak pre vedecko-pedagogických zamestnancov LF za účelom dosahovania kvality v pedagogickej a výskumnej činnosti sa budú využívať motivačné prednášky, aktívny networking pre mobility a sociálny marketing.

Úloha 2

Budovanie a využitie potenciálu Zvolena ako „hlavného mesta lesníctva“ na zvyšovaní atraktívnosti štúdia na LF

Rozvíjanie vzťahov s mestom Zvolen ako „hlavným mestom lesníctva“ vo forme aktívnej účasti na jednotlivých podujatiach organizovaných mestom, kooperácie s Lesnícko-drevárskym múzeom a tvorivej odbornej spolupráci na projektoch mesta Zvolen, vrátane sprístupnenia databázy brigád pre študentov.

Úloha 3

Medzinárodné vzťahy

Propagovanie fakulty na medzinárodnej úrovni v dvoch základných oblastiach: vedecká činnosť (elektronická a osobná propagácia vedeckých tímov na odborných fórach) a možnosti štúdia a environment fakulty a mesta Zvolen (on-line brožúry, veľtrhy).