

**HODNOTENIE VONKAJŠÍCH VZŤAHOV LESNÍCKEJ FAKULTY
TU VO ZVOLENE ZA ROK 2018**

Materiál na rokovanie
Vedeckej rady LF
dňa 10. 4. 2019

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

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

OBSAH

OBSAH	1
1. ÚVOD	2
2. PLNENIE ÚLOH SCHVÁLENÝCH VEDECKOU RADOU LF PRE OBLASŤ VONKAJŠÍCH VZŤAHOV V ROKU 2018	3
3. ZMLUVY O ZAHRANIČNEJ SPOLUPRÁCI.....	4
4. ČLENSTVO V MEDZINÁRODNÝCH ORGANIZÁCIÁCH A RIADIACICH ORGÁNOCH MEDZINÁRODNÝCH VEDECKÝCH PROGRAMOV	7
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	16
9. ÚČASŤ LF NA MEDZINÁRODNÝCH PROGRAMOCH A PROJEKTOCH PODPORY VÝUČBY, VEDY A VÝSKUMU	17
9.1 Projekty na podporu výučby	18
9.2 Projekty podpory vedy a výskumu	18
9.3 Zmiešané projekty	18
10. SPOLUPRÁCA S DOMÁCIMI PARTNERMI	18
11. MARKETINGOVÁ KOMUNIKÁCIA LF	21
11.1 Marketingové aktivity LF	21
11.2 Portfólio študentov LF	23
12. NÁVRH ÚLOH V OBLASTI VONKAJŠÍCH VZŤAHOV PRE ROK 2019.....	25

1. ÚVOD

V rámci schváleného Dlhodobého zámeru Technickej univerzity vo Zvolene pre roky 2017 - 2023 v oblasti 3 „Vzťahy s verejnosťou, národná a medzinárodná spolupráca“, Lesnícka fakulta realizovala v roku 2018 kroky s cieľom budovania pozitívneho image fakulty, posilnenia národnej a medzinárodnej spolupráce a tak tvorbe „goodwillu“ tejto vzdelávacej a vedecko-výskumnej inštitúcie.

Jednotlivé úlohy boli zamerané na:

- popularizáciu výsledkov vedeckovýskumných, pedagogických a ostatných aktivít fakulty smerom k širokej odbornej a laickej verejnosti,
- komunikáciu s médiami a verejnosťou a propagáciu fakulty prostredníctvom tlačových a vedeckých konferencií, televíznych relácií, mimoriadnych vydaní denníkov a odborných časopisov,
- spoluprácu s hospodárskou a spoločenskou praxou, s regiónom a mestom Zvolen,
- propagáciu bioekonomiky a trvalo udržateľného obhospodarovania lesov na Slovensku,
- podporu mobilit a znalosti svetového jazyka študentov a zamestnancov,
- spoluprácu s odborne a profesijne blízkymi univerzitami krajín V4 a EU a medzinárodnými organizáciami.

Ide o úlohy, ktoré majú dlhodobý charakter a Lesnícka fakulta pristupovala k ich plneniu veľmi zodpovedne. V popularizácii vedecko-výskumných aktivít pokračovala LF cez novovytvorené vlastné webové stránky: www.lesnickyvyskum.sk a www.lesnickekruzky.sk. Fakulta zintenzívnila svoje pole pôsobnosti zvýšenou účasťou v televíznych a printových médiách. Propagovala prírode blízke obhospodarovanie lesov a bioekonomiku prostredníctvom výstupov z medzinárodných výskumov, na ktorých participovala. Neustále komunikovala s hospodárskou a spoločenskou praxou z titulu uplatnenia našich absolventov na trhu práce prevažne v sektore LH.

Fakulta kladie dôraz na mobilitu svojich študentov z titulu podpory ich osobného progresu. Tá sa postupne prejavuje vo zvyšujúcom záujme jej študentov o zahraničné stáže, ako i zahraničných študentov o absolvovanie časti štúdia na Lesníckej fakulte v rámci rôznych programov a mobilit. Predovšetkým ide 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 jednotlivých výskumno-pedagogických pracovníkov.

V oblasti komunikačnej stratégie sa v roku 2018 pokračovalo v aktivitách v rámci „Social Media Strategy Lesníckej fakulty TU vo Zvolene“. Proces sa však v hodnotiacom roku 2018 výrazne posunul na posilnenie vzťahov v externom prostredí voči odbornej a laickej verejnosti, ktorého efekt má byť základom pre vytváranie pozitívneho imagu a goodwillu Lesníckej fakulty. Fakulta tak implementuje stratégiu tzv. branding, čiže budovania značky pod filozofiou hesla: „Spolu za udržateľnú budúcnosť“. Implementovanie tejto stratégie od druhej polovice roku 2016 sa neustále veľmi osvedčuje.

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 2018

Úloha 1

Osobnostný rast študentov a vedecko-pedagogických zamestnancov

Pokračovať v propagácií a motivácií 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,
- stretávanie sa so študentami pri rôznych príležitostiach,
- osobné nabádanie študentov k budovaniu a napĺňaniu ich profilov na profesijných elektronických sieťach (LinkedIn),
- motivujúci environment v interiéri a exteriéri LF,
- aktívny networking pre krúžkovú, projektovú činnosť, 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.

Hodnotenie:

Počas začiatku zimného semestra 2018 sme so študentami prvého ročníka a lesníckymi krúžkami zaviedli novú networkingovú aktivitu „výstup na Pustý hrad“, ktorá mala veľkú odozvu u študentov.

Nadalej sme umožnili študentom a vedecko-pedagogickým zamestnancom absolvovať tzv. motivačné prednášky s mentálnym coachom Mgr. Petrom Bielikom, kde sme pristúpili obzvlášť aj ku coachingu študentov pred ich štátnicovými skúškami.

Osobnostný rast študentov bol nadalej podporovaný už existujúcimi fakultnými webovými stránkami: www.lesnickyvyskum.sk; www.lesnickekruzky.sk, ako aj rozšírením o ďalšie on-line prednášky v spolupráci s tvorivými vedecko-pedagogickými zamestnancami: www.lesnickeprednasky.sk.

Vedeniu LF sa podarilo v spolupráci s vedením TUZVO otvoriť na prízemí tzv. relax zónu s wifi pripojením pre študentov s cieľom kreatívne využiť čas medzi jednotlivými rozvrhovými aktivitami.

Manažment LF komunikovalo po celý rok 2018 s potenciálnymi zamestnávateľmi z odvetvia LH pre zvýšenie záujmu o mladých absolventov LF TUZVO.

Úloha 2:

Vybudovanie spin-off centra pre úspešných študentov na pôde LF

Na základe výraznej podpory novej kategórie ŠVOČ LF zameranej na práce obsahujúce prvky inovácií, budú následne vyberaní študenti a ich projekty pre nové spin-off centrum na LF. Rovnako tak budú môcť títo študenti participovať aj na iných projektoch, napr. s mestom Zvolen alebo medzinárodných projektoch fakulty.

Hodnotenie:

Vzhľadom na potrebu generovania finančných zdrojov fakulty, bolo namiesto „spin-off“ centra zriadené miesto pre podporu tvorby medzinárodných vedeckých projektov H2020 pod vedením Dr. Ing. Jozefa Turoka. Podarilo sa vytvoriť niekoľko medzinárodných konzorcií, resp. sietí kontaktov medzi našimi a zahraničnými vedcami na pripravovaných medzinárodných projektoch týkajúcich výskumných úloh so zameraním na inovácie.

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 (relax zóny, on-line brožúry, veľtrhy, medzinárodné študentské aktivity, Erasmus+, CEEPUS) a mesta Zvolen (zelená infraštruktúra a biotechnologické inovácie).

Hodnotenie:

Lesnícka fakulta bola na medzinárodnej úrovni propagovaná prostredníctvom on-line brožúry, osobnými kontaktmi jednotlivých pedagógov fakulty, účasťou na medzinárodných seminároch, stretnutia koordinátorov Erasmus projektov, ako aj webovej stránky zameranej na vedeckú spoluprácu (<http://en.lesnickyvyskum.sk/>). Pre zvýšenie propagácie štúdia na LF zohrala významnú úlohu okrem zamestnancov fakulty aj výrazná aktivita študentov IFSA, ktorým sa podarilo získať právo usporiadať v termíne od 27.5. - 3.6. 2018 North European Regional Meeting (NERM) na pôde LF TUZVO. Vedenie LF spolu s pracovníkmi dekanátu LF absolvovalo pracovnú návštevu Lesníckej fakulty Univerzity Rolnickej v Krakove. Medzinárodné vzťahy sa podporovali aktívnou účasťou vedenia LF na medzinárodných stretnutiach v rámci lesníckych organizácií EFI a IUFRO. LF v spolupráci s vedením TUZVO sa podarilo získať vedecko-výskumný kontrakt o partnerstve pri výchove doktorandov so špičkovým výskumným centrom Joint Research Centre of the European Commission (JRC) v Ispre.

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 – Faculty of Forestry	Chorvátsko	Forestry, Materials - wood
6.	Karelia University of Applied Sciences	Fínsko	Forestry, Engineering
7.	University of Helsinki	Fínsko	Forestry
8.	Centria University of Applied Sciences	Fínsko	Engineering, Manufacturing and construction
9.	University of Eastern Finland	Fínsko	Forestry, Environmental sciences
10.	Lahti University of Applied Sciences	Fínsko	Engineering, Manufacturing and construction
11.	Seinajoki University of Applied Sciences	Fínsko	Forestry
12.	Aristotle University of Thessaloniki	Grécko	Forestry
13.	Latvia University of Agriculture	Lotyšsko	Forestry, Environmental sciences, Natural environments and wildlife
14.	University of West Hungary	Maďarsko	Forestry, Earth Science
15.	Eötvös Loránd University	Maďarsko	Earth Science
16.	Szent István University	Maďarsko	Environment
17.	Georg-August-Universität Göttingen	Nemecko	Forestry
18.	Technische Universität Dresden	Nemecko	Forestry, Materials (Wood)
19.	Technische Universität München	Nemecko	Forestry
20.	Hochschule Ostwestfalen-Lippe	Nemecko	Materials - wood
21.	Inland Norway University of Applied Sciences	Nórsko	Forestry, Environment
22.	Norwegian University of Science and Technology	Nórsko	Environmental Sciences, Engineering, Technology
23.	Poznan University of Life Sciences	Poľsko	Forestry, Environmental sciences, Engineering
24.	University of Agriculture in Krakow	Poľsko	Forestry, Environment
25.	Universidade de Lisboa	Portugalsko	Forestry, Agriculture, fisheries
26.	Universidade de Évora	Portugalsko	Forestry, Geodesy, Cartography, Remote sensing
27.	Instituto Politécnico de Portalegre	Portugalsko	Forestry
28.	BOKU-Universität für Bodenkultur Wien	Rakúsko	Forestry, Environmental science
29.	Universitatea Transilvania Transilvania University of Brasov	Rumunsko	Forestry, Materials (Wood)
30.	University of Ljubljana	Slovinsko	Forestry, Material Science (Wood)
31.	Universidad Politécnica de Madrid	Španielsko	Forestry, Earth Science
32.	Universitat Politècnica De València	Španielsko	Forestry
33.	Università Degli Studi Di Sassari	Taliansko	Biology and Genetics, Environmental Sciences, Ecology
34.	Kastamonu University	Turecko	Forestry
35.	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 zmluvám.

Už tradične bohatá je naša spolupráca s partnerskými lesníckymi fakultami v ČR – Lesnícká a dřevařská fakulta MU v Brně, Fakulta lesnická a dřevařská ČZU v Praze. Potrebne je spomenúť vzájomné členstvá a návštevy na VR fakúlt, obhajobách, a pod. Tieto aktivity sú hradené 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 a dohody o spolupráci

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 lesnická 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.	Lesnícka 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	2017
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 Wien	Rakúsko	Dohoda o spolupráci	Na neurčito
11.	Iževská štátna technická univerzita M. T. Kalašnikova, Iževsk	Ruská federácia	Dohoda o spolupráci	
12.	Severo-východná federálna univerzita M. K. Ammosova, Jakutsk	Ruská federácia	Dohoda o spolupráci	

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 dlhodobejšie 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, člen International Council
	doc. Dr. Ing. Jaroslav Šálka	zástupca koordinátora skupiny Lesnícke politiky v pobaltských krajinách a regióne strednej a východnej Európy
	Ing. František Máliš, PhD.	člen unit 1.03.01- Traditional coppice, ecology, silviculture and socioeconomic aspects
	prof. h.c. prof. Dr. Ing. Viliam Pichler	člen
International Council for Game and Wildlife Conservation (CIC)	prof. Ing. Peter Garaj, CSc.	člen
	Ing. Tibor Lebocký, PhD.	vedúci delegácie v rade SR, medzinárodný expert pre hodnotenie trofejí
Research Policy Working Group EUA	Dr h.c. prof. Ing. Rudolf Kropil, PhD.	člen
ForestReplot – a database of forest herb layer resurvey plots	Ing. František Máliš, PhD.	národný koordinátor platformy

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	prof. h.c. prof. Dr. Ing. Viliam Pichler	člen
LTER Long-term Ecological Research Europe	doc. Ing. Peter Fleischer, PhD.	člen národného orgánu
COST Action CA15206 Payments for Ecosystem Services – Forests for Water (PESFOR-W)	doc. Dr. Ing. Jaroslav Šálka, PhD.	člen pracovnej skupiny
EFI Network Fund PERFORM – Vnímanie úlohy lesníckeho sektoru v bioekonomike	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 Dobšinská, PhD.	člen pracovnej skupiny
EFI Network Fund FORMASAM – Forest Management Scenarios For Adaptation and Mitigation	Dr. Ing. Katarína Merganičová	zástupca LF
COST Action CA15226 Climate smart forestry in mountain regions (CLIMO)	doc. Ing. Peter Fleischer, PhD. doc. Ing. Katarína Střelcová, PhD. Ing. Michal Bošeřa, PhD.	člen pracovnej skupiny
COST Action CA16208 Knowledge conversion for enhancing management of European riparian ecosystems and services (CONVERGES)	Ing. František Máliš, PhD.	člen pracovnej skupiny
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	Dr. Ing. Katarína Merganičová doc. Ing. Katarína Střelcová, PhD.	člen management committee

Terrestrial Ecosystems: Networking and Outreach		
COST Action FP1305 BioLink Linking belowground biodiversity and ecosystem function in European forests	doc. Ing. Erika Gömöryová, CSc.	člen pracovnej skupiny
EUFORGEN European forest genetic resources programme	prof. Ing. Dušan Gömöry, DrSc.	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
Česká botanická společnost	RNDr. Judita Kochjarová, CSc.	člen
European Economic and Social Committee Brussels	Dr h.c.prof. Ing. Rudolf Kropil, PhD.	člen predsedníctva
NAT Economic and Social Committee	Dr h.c.prof. Ing. Rudolf Kropil, PhD.	člen
ECO Economic and Social Committee	Dr h.c.prof. Ing. Rudolf Kropil, PhD.	člen
REX Economic and Social Committee	Dr h.c.prof. Ing. Rudolf Kropil, PhD.	člen
European Ornithologist Union	RNDr. Martin Korňaň, PhD.	člen
European Forest Institute	doc. Dr. Ing. Jaroslav Šálka	zástupca SR v reg. úrade
European Universities Association	Dr h.c.prof. Ing. Rudolf Kropil, PhD.	člen výboru
European Vegetation Survey	doc. Ing. Karol Ujházy, PhD.	člen pracovnej skupiny
German Ornithologist Union	RNDr. Martin Korňaň, PhD.	člen
FACE European Federation for Hunting and Conservation	Ing. Tibor Lebocký, PhD.	vedúci delegácie Slovenskej republiky
FESPB Federation of European Societies of Plant Biology	doc. Ing. Jaroslav Kmet', PhD	člen
IAVS Historical Vegetation Science	Ing. František Máliš, PhD.	člen pracovnej skupiny
	doc. Ing. Karol Ujházy, PhD.	člen pracovnej skupiny
International Association for the Study of the Commons	doc. Mgr. Ing. Rastislav Šulek, PhD.	člen
ICP Forests	Ing. František Máliš	člen expertného panelu pre biodiverzitu a prízemnú vegetáciu
	Ing. Martin Pavlík, PhD.	člen
International Humic Substances Society	doc. Ing. Erika Gömöryová, CSc.	člen
International Society for Mushroom Science	Ing. Martin Pavlík, PhD.	člen
International Society for Medicinal Mushrooms	Ing. Martin Pavlík, PhD.	člen
International Union of Soil Science	doc. Ing. Erika Gömöryová, CSc.	člen
The Maple Society	doc. Dr. Mgr. Jaroslav Ďurkovič	člen
Mitteleuropäischen Gesellschaft für Jagdwissenschaft	doc. MVDr. Dušan Rajský, CSc.	viceprezident
Mitteleuropäischen Instituts für Wildtierökologie	doc. MVDr. Dušan Rajský, CSc.	viceprezident
SINIF Simposio Nacional Sobre Incendios Forestales	prof. Ing. Ján Holécy, CSc.	člen
Stredoeurópsky inštitút ekológie zveri	doc. MVDr. Dušan Rajský, CSc.	člen správnej rady
World Society for Mushroom Biology and Mushroom Products	Ing. Martin Pavlík, PhD.	člen

5. ČLENSTVO V DOMÁCIH A MEDZINÁRODNÝH REDAKČNÝH 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. h.c. 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. Milan Saniga, DrSc.	
prof. Ing. Jaroslav Škvarenina, CSc.		
Ing. Martin Lieskovský, PhD.	výkonný redaktor	
Acta Pruhoniciana	doc. Ing. Ivan Lukáčik, CSc.	člen redakčnej rady
Ekonomika a spoločnosť	prof. Ing. Iveta Hajdúchová, PhD.	členka redakčnej rady
Les - Lesokruhy	prof. Ing. Milan Saniga, DrSc.	člen redakčnej rady
Meteorological journal	prof. Ing. Jaroslav Škvarenina, CSc.	člen redakčnej rady

Tab. 8 Zahraničné a medzinárodné periodiká

Názov periodika	Meno	Pozícia
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
Central European Forestry Journal	Ing. Michal Bošľa, PhD.	člen redakčnej rady
	prof. Ing. Dušan Gömöry, DrSc.	člen redakčnej rady
	doc. Ing. Erika Gömöryová, CSc.	členka redakčnej rady
Cogent Biology	doc. Ing. Karol Ujházy, PhD.	člen redakčnej rady
Folia Oecologica	prof. Ing. Dušan Gömöry, DrSc.	člen redakčnej rady
	doc. Ing. Róbert Sedmák, PhD.	člen redakčnej rady
Folia Venatoria	prof. Ing. Peter Garaj, CSc.	člen redakčnej rady
Glasnik za šumarske pokuse	prof. Ing. Milan Saniga, DrSc.	člen redakčnej rady
Journal of Central European Agriculture	Dr. h. c. prof. Ing. Rudolf Kropil, PhD.	člen redakčnej rady
Journal of Forest Science	doc. Ing. Marek Fabrika, PhD.	člen redakčnej rady
Journal of Hydrology and Hydromechanics	prof. Ing. Jaroslav Škvarenina, CSc.	člen redakčnej rady
Plos One	prof. Ing. Dušan Gömöry, DrSc.	člen redakčnej rady
	Ing. Michal Bošľa, PhD.	člen redakčnej rady a akademický editor
Research in Agriculture, Scholink	doc. Dr. Ing. Jaroslav Šálka	člen redakčnej rady
Šumarstvo	prof. Ing. Dušan Gömöry, DrSc.	člen redakčnej rady
Šumarski list	prof. Ing. Milan Saniga, DrSc.	člen redakčnej rady
Zprávy lesníckeho výskumu	prof. Ing. Milan Saniga, DrSc.	člen redakčnej rady

Tab. 9 Odborné periodiká

Názov periodika	Meno	Pozícia
Biológia	RNDr. Judita Kochjarová, CSc.	členka redakčnej rady
Poľovníctvo a rybárstvo	doc. MVDr. Dušan Rajský, CSc.	predseda redakč. rady
Slovak Raptor Journal	Dr h. c. prof. Ing. Rudolf Kropil, PhD.	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 ako predseda v Zborníku prác – Žitnoostrovské poľovnícke listy I. – doc. MVDr. Dušan Rajský, PhD.
- Členstvo redakčného kolégia vedeckého časopisu Intellektualnye sistemy v proizvodstve, vydavateľom je Iževská štátna technická univerzita M.T. Kalašnikova – doc. Ing. Vladimír Štollmann, CSc., PhD.
- Členstvo vedeckej rady časopisu Manažment podnikov – Management of Companies – doc. Ing. Vladimír Štollmann, CSc., 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.
- ČZU Praha, odborová rada HÚL – doc. Ing. Ján Merganič, PhD.
- 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:**

- ČZU Praha – oponentská rada pre projekt COST LD15126 – člen – Ing. et Ing. Ján Lichý, Ph.D.
- ČZU Praha – expertná rada projektu 63976/2018-MZE-16222 Rozdrobenost vlastníctví lesa a její dopady na lesnickou politiku – členka – JUDr. Mgr. Zuzana Dobšinská, PhD.
- Hospodársky a sociálny výbor SR – podpredseda – Dr. h. c. prof. Ing. Rudolf Kropil, PhD.
- Rada vlády SR pre vedu, techniku a inovácie – Dr. h. c. prof. Ing. Rudolf Kropil, PhD.
- Rada vlády pre Agendu 2030 - Dr. h. c. prof. Ing. Rudolf Kropil, PhD.
- Monitorovací výbor pre OP VI – Dr. h. c. prof. Ing. Rudolf Kropil, PhD.
- vedecká rada ČZU Praha, TU Košice, UVLF Košice, SPU Nitra, UKF Nitra, UVR AU Banská Bystrica, UMB Banská Bystrica, NLC Zvolen, CPPV Nitra – Dr. h. c. prof. Ing. Rudolf Kropil, PhD.
- vedecká rada Mendelova univerzita v Brne – Dr. h. c. prof. Ing. Rudolf Kropil, PhD.
- Národná platforma pre biodiverzitu - Dr. h. c. prof. Ing. Rudolf Kropil, PhD.
- Slovenský poľovnícky zväz - Dr. h. c. prof. Ing. Rudolf Kropil, PhD.
- rada APVV pre MVTS – doc. Mgr. Ing. Rastislav Šulek, PhD.,
- expertná rada MZ ČR – prof. Ing. Milan Saniga, DrSc.
- Chorvátska akadémia vied – čestné členstvo – prof. Ing. Milan Saniga, DrSc.
- Metodická a technická rada pre 2. cyklus Národnej inventarizácie a monitoringu lesov – člen – Ing. Michal Bošeľa, PhD.
- Sekcia DVFFA Ertragskunde – člen pracovnej skupiny – doc. Ing. Marek Fabrika, PhD.
- Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV – člen Vedeckej rady – prof. Ing. Dušan Gömöry, DrSc.
- Komisia SAV pre posudzovanie vedeckej kvalifikácie zamestnancov – člen - prof. Ing. Dušan Gömöry, DrSc.
- Slovenská bioklimatologická spoločnosť – členstvo vo výbore – doc. Ing. Katarína Štrelcová, PhD.
- Slovenská meteorologická spoločnosť – členstvo – doc. Ing. Katarína Štrelcová, PhD.
- Slovenská akadémia pôdohospodárskych vied – členka odboru lesníctva – doc. Ing. Katarína Štrelcová, PhD.

Tab. 10 Posudzovanie vedeckých publikácií pre zahraničné periodiká

Názov zahraničného periodika	Meno posudzovateľa
Acta Silvatica et Lignaria Hungarica	prof. Ing. Dušan Gömöry, DrSc.
Biologia	Ing. Daniel Kurjak, PhD.
	prof. Ing. Dušan Gömöry, DrSc.
Central European Forestry Journal	prof. Ing. Jaroslav Škvarenina, CSc.
Dendrobiology	prof. Ing. Dušan Gömöry, DrSc.
Ecological Indicators	doc. Ing. Erika Gömöryová, CSc.
Ecology and Evolution	prof. Ing. Dušan Gömöry, DrSc.
European Journal of Forest Research	doc. Ing. Stanislav Kucbel, PhD.
	Ing. Denisa Sedmáková, PhD.
Folia Oecologica	prof. Ing. Jaroslav Kmeť, PhD.
	Ing. Daniel Kurjak, PhD.
	doc. Ing. Stanislav Kucbel, PhD.
	Ing. Michal Bošeľa, PhD.
Forest Policy and Economics	Mgr. JUDr. Zuzana Dobšinská, PhD.
	Dr. Ing. Yvonne Brodrechtová

Forestry	prof. Ing. Dušan Gömöry, DrSc. doc. Ing. Marek Fabrika, PhD.
Forests	doc. Ing. Róbert Sedmák, PhD.
	doc. Mgr. Milan Koreň, PhD.
	Ing. Martin Mokroš, PhD.
	doc. Ing. Erika Gömöryová, CSc.
	doc. Ing. Stanislav Kucbel, PhD.
	doc. Ing. Ján Merganič, PhD.
	prof. Ing. Dušan Gömöry, DrSc.
Geoderma	doc. Ing. Erika Gömöryová, CSc.
Global Ecology and Conservation	RNDr. Martin Korňan, PhD.
iForest	doc. Ing. Peter Fleischer, PhD.
	doc. Ing. Karol Ujházy, PhD.
International Journal of Geo-Information	Ing. Martin Mokroš, PhD.
Invasive Plant Science and Management	Ing. Martin Pavlík, PhD.
Journal of Forest Science	prof. Ing. Jaroslav Kmet', PhD.
	Ing. Martin Mokroš, PhD.
	doc. Ing. Marek Fabrika, PhD.
	doc. Ing. Róbert Sedmák, PhD.
	Ing. Denisa Sedmáková, PhD.
Journal of Mountain Science	prof. Ing. Dušan Gömöry, DrSc.
Journal of Mountain Science	doc. Ing. Erika Gömöryová, CSc.
Land	Ing. Martin Mokroš, PhD.
Land Use Policy	doc. Mgr. Ing. Rastislav Šulek, PhD.
Mountain Research and Development	doc. Ing. Peter Fleischer, PhD.
The New Zealand Journal of Forestry Science	Ing. Martin Mokroš, PhD.
Nordic Journal of Botany	prof. Ing. Dušan Gömöry, DrSc.
Pedosphere	doc. Ing. Erika Gömöryová, CSc.
PLOS ONE	Ing. Michal Bošela, PhD.
	doc. Ing. Marek Fabrika, PhD.
	doc. Ing. Erika Gömöryová, CSc.
Peer J	prof. Ing. Dušan Gömöry, DrSc.
Remote Sensing	Ing. Martin Mokroš, PhD.
	doc. Mgr. Milan Koreň, PhD.
Scandinavian Journal of Forest Research	doc. Ing. Róbert Sedmák, PhD.
	prof. Ing. Dušan Gömöry, DrSc.
Science of the Total Environment	Ing. Denisa Sedmáková, PhD.
	Ing. Michal Bošela, PhD.
Sensors	doc. Mgr. Milan Koreň, PhD.
Trees	Ing. Denisa Sedmáková, PhD.
Water MDPI	prof. Ing. Jaroslav Škvarenina, CSc.
Zprávy lesníckeho výskumu	prof. Ing. Jaroslav Škvarenina, CSc.
	Ing. Pavol Hlaváč, PhD.

➤ **Práce na spoločných publikáciách:**

- Spoločná publikácia s medzinárodným kolektívom združeným v rámci platformy ForestREplot: Perring et al. (2018): Environmental pollution – Ing. Fantišek Máliš, PhD., doc. Ing. Karol Ujházy, PhD.

➤ **Recenzné posudky na práce:**

- The growth response of Central European temperate forest trees to disturbance events – dizertačná práca Ing. Ivany Vašíčkovej – prof. Ing. Milan Saniga, DrSc.
- Biodiverzita entomopatogénnych húb infikujúcich vybraných škodcov kultúrnych rastlín – dizertačná práca Ing. K. Gašparoviča – prof. Ing. Jaroslav Kmet', PhD.
- Efektívnosť aplikácie dusíkatých hnojív fortifikovaných inhibítormi nitrifikácie – Z. Rybárová – prof. Ing. Jaroslav Kmet', PhD.

- Different approaches of response variables acquiring for leaf area index and effective leaf area index modelling from airborne laser scanning data, časopis Forests MDPI – prof. Ing. Ján Tuček, CSc.
- Posudzovanie monografie pre Springer – prof. Ing. Jaroslav Škvarenina, CSc.
- **Posudky na návrhy projektov a riešené projekty:**
 - VEGA 1/0589/19: Fenotypovanie genetických zdrojov plodín pre podmienky klimatických extrémov – posudok na návrh projektu – prof. Ing. Jaroslav Kmeť, PhD.
 - VEGA: Adaptácie drevín na zasolenie, vodný a termický stres v podmienkach urbanizovaného prostredia – posudok na návrh projektu – prof. Ing. Jaroslav Kmeť, PhD.
 - VEGA: Resiliencia a adaptačná kapacita plodínového systému a jeho potenciál prispievať k zmierneniu dopadov klimatickej zmeny – posudok na návrh projektu – prof. Ing. Jaroslav Kmeť, PhD.
 - Estonian Research Council – posudzovanie výskumného projektu – doc. Mgr. Ing. Rastislav Šulek, 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 z problematiky ochrany horských smrečín– KIOŁK
 - HNEE Eberwalde, Landesbetrieb Forst Brandenburg, Nemecko:
 - príprava spoločnej prednášky
 - odborná spolupráca pri príprave nového predmetu „Príroda a lesy východných krajín EU“
 - prevádzkové testovanie vyvíjaného softvéru FireRisk-SK pre stanovenie rizika vzniku lesného požiaru – Ing. Pavol Hlaváč, PhD., Ing. Ľubomír Blaško, PhD.
 - posudky a odborné recenzie
 - príprava odbornej exkurzie nemeckých študentov
 - neformálna odborná spolupráca v oblasti ochrany lesa a fytopatológie – KIOŁK
 - MycoMedica d.o.o. Slovinsko – spolupráca na základe Dohody o spolupráci – pestovanie a využívanie húb – Ing. Martin Pavlík, PhD., KIOŁK
 - Shanghai Academy of Agricultural Sciences Čína –príprava vedeckej spolupráce na základe Dohody o vzájomnej spolupráci, pestovanie a spracovanie húb – Ing. Martin Pavlík, PhD., KIOŁK
 - Mushroom Training and Resource Centre (Kabale, Uganda) – spolupráca na riešení projektu „Profitability of Mushroom Cultivation using locally available agricultural waste“ – Ing. Martin Pavlík, PhD., KIOŁK
 - Česká zemědělská univerzita Praha – odborná spolupráca v oblasti ochrany lesa pred požiarmi, identifikácia a odber vzoriek podkôrneho hmyzu z rašelinísk na historické analýzy – KIOŁK
 - Ústav ochrany lesů a myslivosti, LDF, Mendelova univerzita v Brne:
 - neformálna odborná spolupráca v oblasti lesníckej fytopatológie a ochrany lesa (konzultácie, determinácie vzoriek, laboratórne práce, posudky)
 - príprava a podanie spoločného cezhraničného projektu INTERREG SK-CZ – Ing. Pavol Hlaváč, PhD., KIOŁK
 - Ústav výskumu globálnej zmeny AV ČR – spolupráca na vyhodnotení stavu mykorízy na plochách postihnutých vetrovou kalamitou, prednáška o vývoji ekosystémov po kalamitách v Tatrách – doc. Ing. Peter Fleischer, PhD.
 - Technical University Vienna, Czech University of Life Sciences Praha – spolupráca na projekte APVV DS-2016-0040 (BenchCRP) Benchmarking of close-range photogrammetry methods for forestry applications – doc. Mgr. Milan Koreň, PhD., KHÚLaG
 - Bieloruská štátna technologická univerzita Minsk – spolupráca na základe Dohody o spolupráci – doc. Ing. Vladimír Štollmann, CSc., PhD.
 - Sankt-Petersburgská štátna lesotechická univerzita S. M. Kirova Sankt Peterburg – spolupráca na základe Dohody o spolupráci – doc. Ing. Vladimír Štollmann, CSc., PhD.
 - Institute of Systematics and Evolution of Animals, Polish Academy of Sciences Krakow – výskum vplyvu lesníckeho manažmentu na vtáky dubových lesov Západných Karpát – Ing. Peter Lešo, 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).

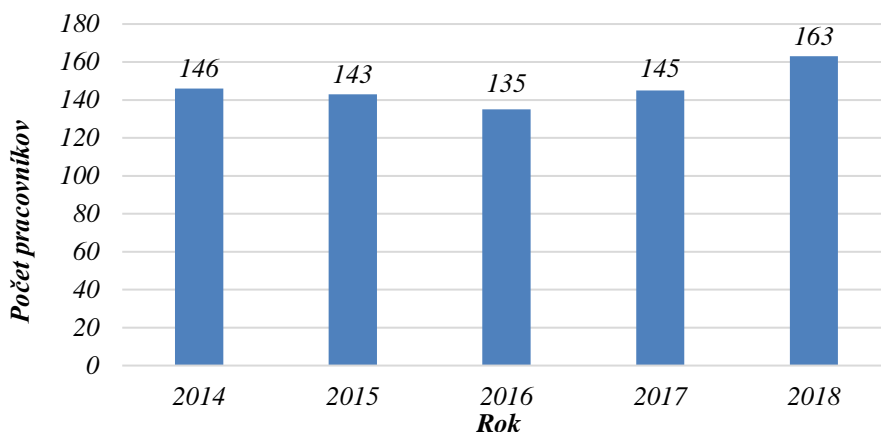
Tabuľka 11 udáva prehľad mobilit zamestnancov LF v rámci programu Erasmus+ a tab. 12 udáva prehľad mobilit v rámci Národného štipendijného programu.

Tab. 11 Erasmus+ – mobility zamestnancov za akademický rok 2017/2018

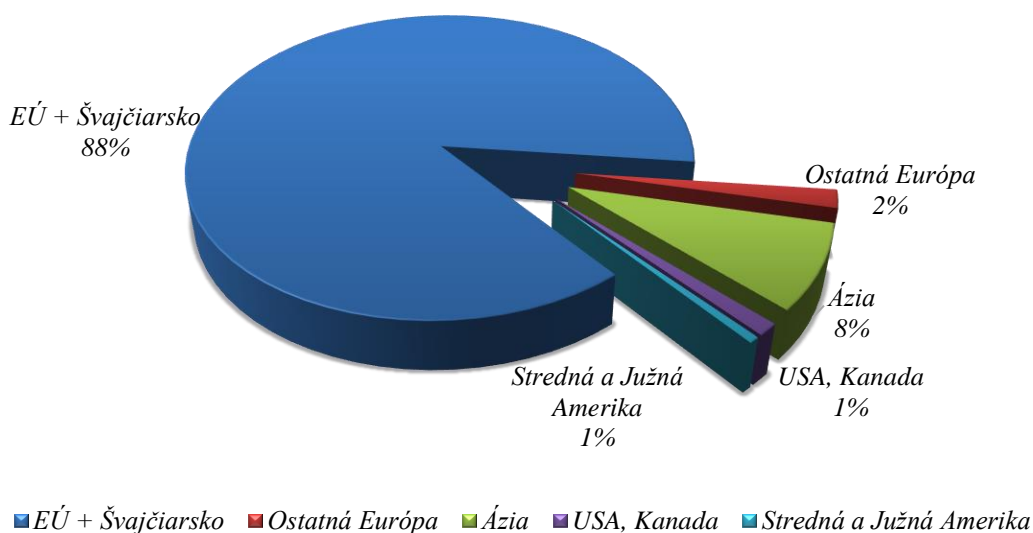
Priezvisko a meno	Zahraničná inštitúcia	Krajina	od	do
<i>Výučba</i>				
Ing. Juško Vladimír, PhD.	Česká zemědělská univerzita	Česká republika	18.09.2017	21.09.2017
Ing. Lieskovský Martin, PhD.	Česká zemědělská univerzita	Česká republika	18.09.2017	21.09.2017
Ing. Pavlík Martin, PhD.	Česká zemědělská univerzita	Česká republika	13.09.2016	16.09.2016
<i>Školenie</i>				
Augustínová Mária	Česká zemědělská univerzita	Česká republika	03.04.2018	06.04.2018
Ing. Babiaková Miroslava	Universidad Politécnica de Madrid	Španielsko	23.04.2018	27.04.2018
Ing. Hnilicová Michaela, PhD.	Česká zemědělská univerzita	Česká republika	20.02.2018	23.02.2018
Ing. Holíková Mária	Universidad Politécnica de Madrid	Španielsko	23.04.2018	27.04.2018
Jalakšová Zuzana	Česká zemědělská univerzita	Česká republika	03.04.2018	06.04.2018
Ing. Klinga Peter, PhD.	Uppsala University	Švédsko	16.10.2017	22.10.2017
Ing. Mokroš Martin, PhD.	Universidade de Évora	Portugalsko	08.10.2017	12.10.2017
Ing. Válková Miriam, PhD.	Technological Educational Institute	Grécko	21.05.2018	25.05.2018

Tab. 12 - NŠP mobility zamestnancov LF za akademický rok 2017/2018

Priezvisko a meno	Zahraničná inštitúcia	Krajina	od	do
Ing. Michal Bošeľa, PhD.	Cambridge University	Veľká Británia	01.06.2018	31.08.2018



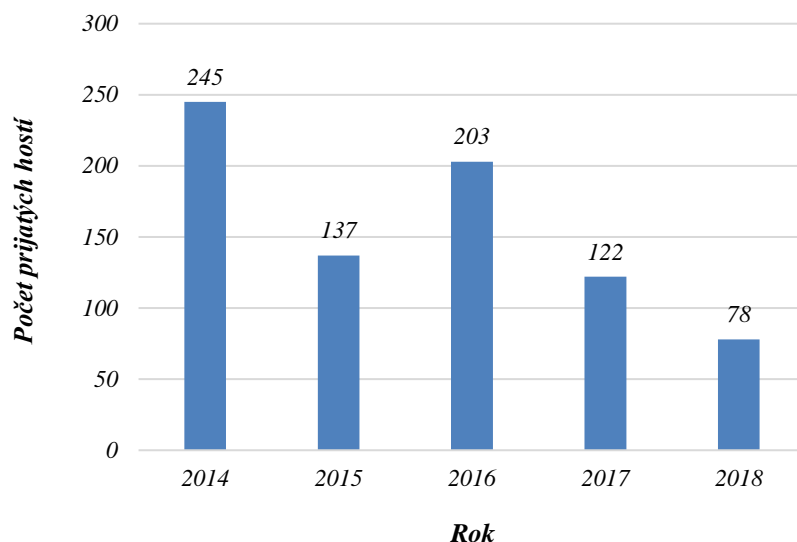
Obr.1 Vývoj počtu vycestovaných pracovníkov LF v období 2014-2018



Obr.2 Podiel zahraničných destinácií zamestnancov LF

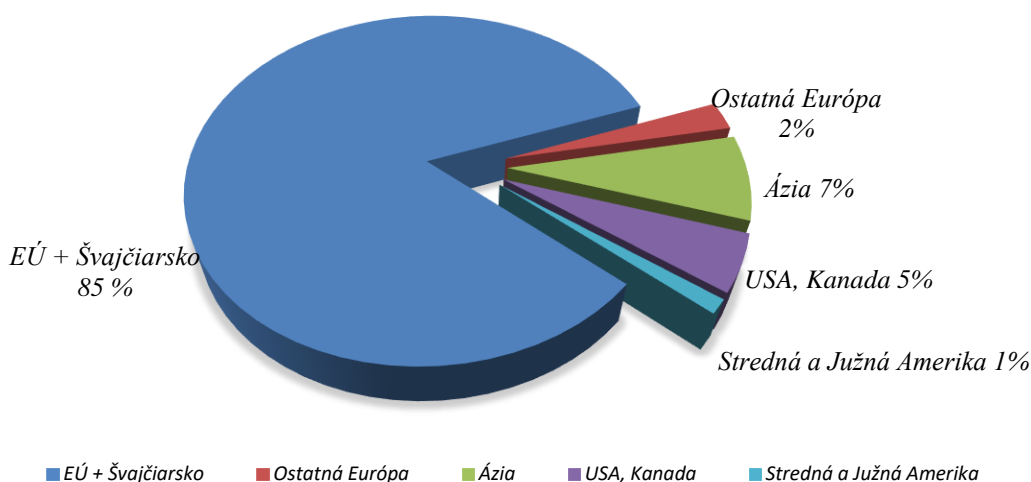
7. PRIJATIE ZAHRANIČNÝCH PRACOVNÍKOV

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.



Obr.3 Vývoj počtu prijatých hostí v období 2014-2018

Podiel zahraničných pracovníkov podľa regiónov, ktorí boli prijatí na LF v roku 2018 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.



Obr.4 Prijatí zahraniční pracovníci na LF v roku 2018

Tab. 13 Erasmus+ – mobilita zahraničných pedagogických pracovníkov za akademický rok 2017/2018

Priezvisko a meno	Zahranická univerzita	Krajina	od	do
Braga Vitor	Istituto Politecnico do Porto	Portugalsko	06.09.2017	08.09.2017
Jarský Vilém	Česká zemědělská univerzita Praha	Česká republika	27.08.2018	01.09.2018
prof. Ing. Podrázský Vilém, PhD.	Česká zemědělská univerzita Praha	Česká republika	14.06.2018	19.06.2018
Trnková Farrell Irena	Universidad Politecnica de Madrid	Španielsko	24.09.2017	30.09.2017

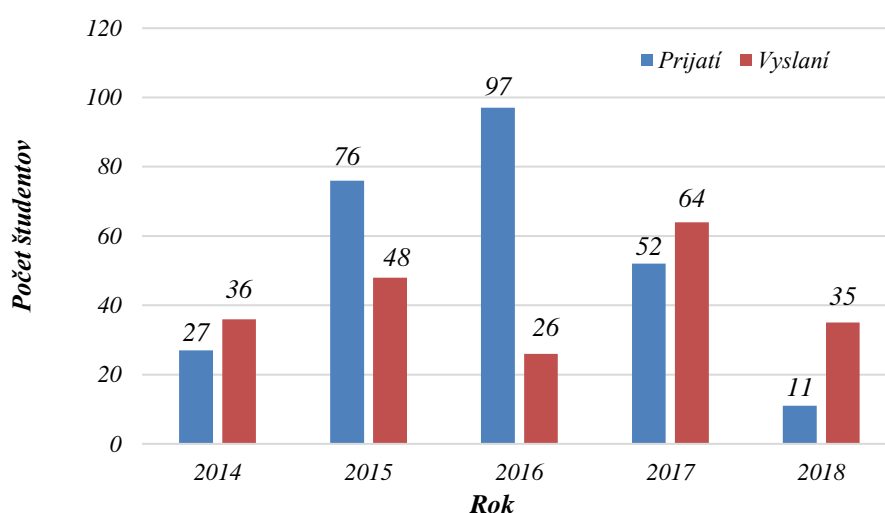
Z ďalších aktivít katedier LF v roku 2018, ktoré sú príkladom obojstranných zahraničných mobilit tvorivých pracovníkov je potrebné spomenúť :

- Konferencia Fórum mladých geoinformatikov 2018, 29. 05. 2018, 14 účastníkov z Českej republiky, 1 účastník z Ukrajiny (KHÚLaG)
- Sektion Ertragskunde – ročná konferencia sekcie Ertragskunde nemeckých výskumných ústavov (DVFFA), 14. 05. -16. 05. 2018, 25 účastníkov z Nemecka, 5 účastníkov z Českej republiky, 1 účastník z Rakúska a 1 účastník z Litvy (KHÚLaG)
- Kartografická konferencia GeoKarto2018, 06. 09. – 07. 09. 2018, 26 účastníkov z Českej republiky (KHÚLaG)
- Medzinárodná vedecká konferencia Financovanie Lesy–Drevo 2018, 22.11.2018, 16 zahraničných účastníkov, (KERLH)
- Vedecké medzinárodné sympóziu „DREVOZNEHODNOCUJÚCE HUBY 2018“ pod záštitou rektora TU vo Zvolene Dr. h. c. prof. Ing. Rudolfa Kropila, PhD. Venované životným jubileám prof. Ing. Ladislava Reinprechta, CSc. a prof. RNDr. Jána Gápera, CSc. – 37 účastníkov, 10 účastníkov z Českej republiky a Nemecka – Ing. Pavol Hlaváč, PhD.

8. AKADEMICKÉ MOBILITY ŠTUDENTOV

Obr. 5 znázorňuje vývoj počtu prijatých študentov zo zahraničia a vyslaných študentov LF na zahraničné univerzity a fakulty za obdobie 2014 – 2018. Tieto mobility sa uskutočňovali najmä v rámci programu Erasmus⁺ (LF v pozícii partnera) a COST STSM¹, CEEPUS, 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. 13 a 14 je prehľad mobilit študentov v rámci programu Erasmus+.



Obr. 5 Vývoj počtu prijatých a vyslaných študentov LF zo/do zahraničia v období 2014-2018

¹ STSM – short term scientific mission

Tab. 14 Erasmus+ – Mobility študentov LF v akademickom roku 2017/2018

Priezvisko a meno študenta	Zahraničná univerzita	Krajina	od	do
<i>Štúdium</i>				
Ing. Hudák Michal	BOKU Viedeň	Rakúsko	26.09.2017	23.02.2018
Bc. Marčiš Peter	G. A. University Gottingen	Nemecko	01.10.2017	28.02.2018
Bc. Snoha Filip	BOKU Viedeň	Rakúsko	01.10.2017	23.02.2018
Ing. Škunda Jakub	Karelia University of Applied Sciences	Fínsko	12.01.2018	25.05.2018
Bc. Šumichrast Ladislav	MENDELU Brno	Česká republika	11.09.2017	02.02.2018
Urbančík Ján Matúš	Hedmark University College	Nórsko	14.08.2017	21.12.2017
Bc. Židó Ján	MENDELU Brno	Česká republika	11.09.2017	02.02.2018
<i>Stáž</i>				
Ing. Filípek Michal	Výskumný ústav Silva Tarouci pro krajinu a okrasné zahradníctví, v.v.i. Brno	Česká republika	10.07.2017	10.10.2017
Ing. Grznárová Alžbeta	Česká zemědělská univerzita	Česká republika	12.02.2018	30.04.2018
Ing. Mikloš Michal, PhD.	Česká zemědělská univerzita	Česká republika	01.06.2017	29.08.2017
Bc. Nozdrovická Nora	Ipoly Erdo Zrt.	Maďarsko	03.07.2017	29.09.2017
Ing. Veselovská Alexandra	Ústav biologie obratlovců AV ČR	Česká republika	01.06.2017	27.08.2017

Tab. 15 Erasmus+ – mobility zahraničných študentov prijatých na LF v akademickom roku 2017/2018

Priezvisko a meno študenta	Zahraničná univerzita	Krajina	od	do
<i>Štúdium</i>				
Braže Bruno	Latvia University of Life Sciences and Technologies	Lotyšsko	25.09.2017	09.02.2018
Hábová Linda	Mendelu Brno	Česká republika	25.09.2017	09.02.2018
Hyžák Jakub	Mendelu Brno	Česká republika	25.09.2017	09.02.2018
Mača Santa	Latvia University of Life Sciences and Technologies	Lotyšsko	25.09.2017	09.02.2018
Melnikova Laura	Latvia University of Life Sciences and Technologies	Lotyšsko	25.09.2017	09.02.2018
Pullara Sara	Università Degli Studi di Torino	Taliansko	25.09.2017	23.02.2018
Terauda Marta	Latvia University of Life Sciences and Technologies	Lotyšsko	12.02.2018	22.06.2018
<i>Stáž</i>				
Fernandez Calvo Alicia	Universidad Politécnica de Madrid	Španielsko	01.09.2017	28.02.2018
Petek Anja	University of Zagreb	Chorvátsko	22.01.2018	02.07.2018

Pod'akovanie patrí všetkým katedrám, ktoré zabezpečovali výučbu a odborný program pre zahraničných študentov a zároveň inštitúciám, ktoré sa podieľali na úspešnom absolvovaní ich pobytov. Rovnako patrí pod'akovanie študentom IFSA, ktorých usporiadanie meetingu NERM 2018 prilákalo návštevu 39 zahraničných študentov na pôdu LF.

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.

9.1 Projekty na podporu výučby

V roku 2018 neboli riešené žiadne projekty s touto tematikou.

9.2 Projekty podpory vedy a výskumu

COST a H2020 – anotácie sú uvedené v Hodnotení vedeckovýskumnej činnosti a doktorandského štúdia za rok 2018.

LIFE Lynx – medzinárodná spolupráca pri projekte záchrany populácie rysa ostrovida (*Lynx lynx*) v Dinárskom pohorí a Juhovýchodných Alpách, partnermi je niekoľko inštitúcií zo Slovinska, Chorvátska, Talianska a Rumunska. Projektovým manažérom je Dr. h. c. prof. Ing. Rudolf Kropil, PhD., koordinátorom odborných aktivít za LF je Mgr. Jakub Kubala, PhD.

9.3 Zmiešané projekty

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

Anotácia výsledkov za rok 2018:

Najdôležitejšími riešenými témami sú už dlhobojšie aplikovaná informatika, priestorové informačné systémy a geoinformatika, rastové simulátory, genetická diverzita lesných drevín, uplatnenie e-learningu vo výučbe. V rámci tohto projektu sa v priebehu roka 2018 uskutočnila 1-týždňová mobilita 3 pracovníkov KHÚLaG, ktorí sa aktívne zúčastnili Workshopu organizovanom nemeckými kolegami na Abteilung Ökoinformatik, Biometrie und Waldwachstum, GAUG, 4. decembra 2018. Prezentovali výsledky nedávneho výskumu zameraného na modely lesa budúcej generácie (doc.Fabrika) a integráciu diaľkového prieskumu zeme v ekosystémovom modelovaní (Ing.Sitko, prof.Scheer, Ing. Bošľa). Výsledkom spolupráce v roku 2018 je aj jedna spoločná pôvodná vedecká práca evidovaná v databáze WOS.

10. SPOLUPRÁCA S DOMÁCIMI PARTNERMI

Spolupráca s domácimi partnermi je dôležitou súčasťou vzdelávacích a vedeckovýskumných aktivít LF na národnej úrovni. V roku 2018 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 v tab. 15.

Tab. 16 Zoznam inštitúcií dlhodobej spolupráce

Inštitúcia	Meno	Typ spolupráce
Ministerstvo ŽP SR	prof. Ing. Dušan Gömöry, DrSc. KAZMZ	člen Komisie pre biologickú bezpečnosť spolupráca
Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka	KAZMZ	spolupráca
Lesy SR, š.p. Banská Bystrica	Ing. Et Ing. Ján Lichý, PhD.	organizovanie odborného kolokvia pre študentov v oblasti ekonomickej lesníctva

	doc. Ing. Vladimír Štollmann, CSc. PhD. prof. Ing. Jaroslav Kmeť, PhD. Ing. Pavol Hlaváč, PhD.	spolupráca príprava projektu APVV „Vývoj aplikovaného modelu šírenia lesných požiarov v porastoch a na kalamitných plochách“
Lesy SR, š.p. OZ Kriváň Lesy SR, š.p. OZ Semenoles	doc. Ing. Róbert Sedmák, PhD. pracovníci Katedry pestovania lesa	spolupráca v rámci projektu ALTERFOR 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 Banská Bystrica	prof. Ing. Milan Saniga, DrSc.	Odborná exkurzia s prezentáciou prírode blízkych postupov na princípoch ProSilva v kategórii ochranných lesov a v lanovkových terénoch
ML Kremnica Štátne lesy TANAP-u	doc. Ing. Vladimír Štollmann, CSc. PhD. prof. Ing. Iveta Hajdúchová, PhD. Ing. František Máliš, PhD. Ing. Pavol Hlaváč, PhD. prof. Ing. Jaroslav Kmeť, PhD. doc. Ing. Peter Fleischer, PhD.	spolupráca poradenstvo v oblasti finančného riadenia spolupráca zabezpečenie HC z predmetu Integrovaná ochrana lesa Realizácia APVV projektu hodnotenia uhlíkovej bilancie metódou eddy covariancie, odborný program počas HC, hodnotenie priestorovej variability pôdnej respirácie formou DP, sledovanie, hodnotenie a modelovanie fenológie podkôrneho hmyzu formou DP, hodnotenie erózie v porastoch s veľkoplošným poškodením podkôrneho hmyzu formou DP
Podtatranské múzeum Poprad	Ing. František Máliš, PhD.	spolupráca
Chodník korunami stromov Bachledka	prof. Ing. Jaroslav Kmeť, PhD. Ing. Pavol Hlaváč, PhD.	Vypracovanie realizačného projektu „Návrh ozdravných opatrení pre lesné porasty v okolí Chodníka korunami stromov Bachledka
LOS Banská Štiavnica	Ing. Pavol Hlaváč, PhD. prof. Ing. Jaroslav Kmeť, PhD.	spolupráca v oblasti ochrany lesa a fytopatológie, zabezpečovanie HC, recenzovanie zborníka z medzin. konferencie
ŠOP SR Banská Bystrica	prof. Ing. Jaroslav Kmeť, PhD. Ing. Pavol Hlaváč, PhD. Ing. Diana Krajmerová, PhD. Ing. František Máliš, PhD. doc. Ing. Karol Ujházy, PhD. Ing. Diana Krajmerová, PhD. Ing. Peter Fleischer, PhD. Ing. Martin Pavlík, PhD. Ing. Michal Bošľa, PhD. doc. Dr. Ing. Jaroslav Šálka doc. Mgr. Ing. Rastislav Šulek, PhD. doc. Ing. Vladimír Štollmann, CSc. PhD.	spolupráca v oblasti arboristiky spolupráca spolupráca na výskumných projektoch (APVV) projekt APVV-15-0270 spolupráca hodnotenie prieduchovej vodivosti na borovici limbovej pre identifikáciu poškodenia ozónom spolupráca so Strediskom lesníckej ochrannárskej služby – spoločný výskum drevokazných húb a pestovanie húb r. Ganoderma spolupráca spolupráca pri riešení výskumných úloh spolupráca

Ústav ekológie lesa SAV Zvolen	prof. Ing. Dušan Gömöry, DrSc.	spolupráca na výskumných projektoch (APVV, VEGA)
	Ing. Daniel Kurjak, PhD.	
	Ing. Peter Fleischer, PhD.	vyhodnocovanie rastových zmien drevín pomocou automatických dendrometrov, meranie rýchlosti fotosyntézy a prieduchovej vodivosti na smrekoch na výškovom tranzekte v Tatrách
Ústav krajinnej ekológie SAV Nitra	Ing. Peter Fleischer, PhD.	príprava spoločného projektu na sledovanie fyziologickej odozvy vysokohorskej vegetácie na meniace sa podmienky klímy
Ústav genetiky a biotechnológií rastlín SAV Nitra	Ing. Diana Krajmerová, PhD.	spolupráca
Botanický ústav SAV	doc. Ing. Karol Ujházy, PhD.	spolupráca projekt VEGA2/0040/17
	RNDr. Judita Kochjarová, CSc.	2 karentované publikácie, 3 celoslovenské knižné projekty
PÚ SAV Košice Výskumný ústav živočíšnej výroby Nitra	Ing. František Máliš, PhD.	spolupráca
	doc. Ing. Erika Gömöryová, CSc.	spolupráca na projekte APVV-15-0176
	prof. Ing. Peter Garaj, CSc.	Oponentúry, členstvá v odb. komisiách, posudzovanie publikácií, riešenie projektov APVV
	doc. MVDr. Dušan Rajský, PhD.	príprava MVK – VI. Významné aspekty v chove raticovej zveri 2018
Národné potravinárske a poľnohospodárske centrum, VÚPOP Prešov	doc. Ing. Erika Gömöryová, CSc.	spolupráca na projekte APVV-14-0087
Odbor opravných prostriedkov Okresný úrad B. Bystrica	doc. Dr. Ing. Jaroslav Šálka	odborné prednášky v oblasti lesníckej legislatívy
Okresná prokuratúra Zvolen	JUDr. Mgr. Zuzana Dobšinská, PhD	odborné prednášky z predmetu Právne normy a legislatíva
Štátna veterinárna a potravinová správa SR	Ing. Tibor Lebocký, PhD.	spoluorganizovanie odborného seminára k africkému moru ošípaných
Slovenská botanická spoločnosť	RNDr. Judita Kochjarová, CSc.	odborné prednášky, spoluorganizácia terénnych botanických exkurzií, podpredseda Sekcie pre systematickú botaniku a geobotaniku
Slovenská poľovnícka komora	Ing. Tibor Lebocký, PhD.	spolupráca pri tvorbe návrhu Koncepcie rozvoja poľovníctva do roku 2030, spoluorganizovanie odborného seminára k africkému moru ošípaných
Parazitologický ústav SAV Košice	doc. MVDr. Dušan Rajský, PhD.	Spolupráca – štúdium parazitóz zveri
Stredoeurópsky inštitút ekológie zveri Nitra	doc. MVDr. Dušan Rajský, PhD.	riaditeľ inštitútu
UMB Banská Bystrica Fakulta prírodných vied	prof. Ing. Jaroslav Kmeť, PhD.	Spoluorganizovanie medzinárodného sympózia „DREVOZNEHODNOCUJÚCE HUBY 2018“, spolupráca v oblasti fytopatológie
	Ing. Pavol Hlaváč, PhD.	
UK Bratislava Prírodovedecká fakulta	Doc. Ing. Karol Ujházy, PhD.	spolupráca projekt VEGA 2/0040/17
	doc. Dr. Mgr. Jaroslav Ďurkovič	spolupráca
UK Bratislava Botanická záhrada Blatnica	Ing. František Máliš, PhD.	spolupráca
	doc. Ing. Karol Ujházy, PhD.	práca na monografii Rastlinné spoločenstvá Slovenska 6 – lesy a kroviny
	prof. Ing. Jaroslav Kmeť, PhD.	

STU Bratislava, Stavebná fakulta	Ing. Pavol Hlaváč, PhD.	spolupráca pri vývoji softvéru na stanovenie rizika vzniku lesného požiaru FireRisk:SK
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 <i>Cordyceps</i> a spoločné publikačné výstupy vrátane článku v CC
	prof. Ing. Peter Garaj, CSc.	oponentúry, členstvá v odb. komisiách, posudzovanie publikácií
	doc. MVDr. Dušan Rajský, PhD.	spolupráca na spoločnej publikácii
Slovenská poľnohospodárska univerzita Nitra	doc. Ing. Erika Gömöryová, CSc.	spolupráca na projekte APVV-14-0087
	prof. Ing. Peter Garaj, CSc.	oponentúry, členstvá v odb. komisiách, posudzovanie publikácií, riešenie APVV
	doc. MVDr. Dušan Rajský, PhD.	riešenie projektu APVV
Mesto Žarnovica	prof. Ing. Jaroslav Kmeť, PhD. Ing. Pavol Hlaváč, PhD.	Odborná spolupráca v oblasti arboristiky, vypracovanie odbornej expertízy
LKT Trstená	doc. Ing. Vladimír Štollmann, CSc. PhD.	spolupráca
SL Slovakia, a. s. Slovenská Ľupča	doc. Ing. Vladimír Štollmann, CSc. PhD.	spolupráca
Slovenské Banské múzeum Banská Štiavnica	doc. Ing. Vladimír Štollmann, CSc. PhD.	spolupráca
OIL Slovakia, s.r.o. Nitra	doc. Ing. Vladimír Štollmann, CSc. PhD.	spolupráca

11. MARKETINGOVÁ KOMUNIKÁCIA LF

V rámci komunikačnej stratégie uplatňovalo LF v roku 2018 nasledovné marketingové komunikačné nástroje:

- public relations*, ktoré prevládalo medzi jednotlivými prostriedkami. Sem patria: odborné semináre, tlačové konferencie, prednášky, publikácie pre odbornú a laickú verejnosť, články v denníkoch a časopisoch, imatrikulácie, krúžkové aktivity pre laickú verejnosť, tvorba imagu fakulty cez sociálne siete, poskytovanie rozhovorov pre odborné, diskusné televízne relácie, lesná pedagogika, fakultné eventy apod.)
- osobné propagácie* možnosti štúdia na LF v rámci výjazdov na stredné školy a veľtrhy,
- platená reklama* na sociálnych sieťach zameraná na propagáciu štúdia na LF,
- direct marketing*, kde prostredníctvom SMS brány oslovuje fakulta priamo svojich existujúcich študentov na rôzne vzdelávacie ale aj extrakurikulárne aktivity a
- korporátna identita*, kam patrilo vyhotovenie reklamných predmetov v súlade s dizajn manuálom LF TUZVO (tričká, náramky, perá, zápisníky, darčkové predmety apod.)

11.1 Marketingové aktivity LF

V rámci propagácie Lesníckej fakulty a jej študijných programov ako aj vedecko-výskumných aktivít boli pre rok 2018 aktualizované brožúry „Sprievodca štúdiom na LF“ v slovenskom a anglickom jazyku, a brožúra „Krúžky pri LF“ pre podporu webových stránok LF (www.lesnickekruzky.sk; www.lesnickyvyskum.sk; www.lesnickeprednasky.sk), ako aj aktivity optimalizácie pedagogického procesu.

Fakulta ďalej pokračovala v inštalácii ďalších úspešných študentov Lesníckej fakulty na stenu pred prednáškovou miestnosťou B8 s ich krátkymi príbehmi profesijného rastu.

Nové návrhy grafiky a vyhotovenie originálnych tričiek Lesníckej fakulty pre jej propagáciu študentami krúžkov fakulty ako aj úspešnými riešiteľmi SVOČ, zamestnancami a pod.

Z väčšiny významných podujatí zo všetkých oblastí života fakulty sa prinášali krátke textovo-obrazové informácie a videá na webovej stránke fakulty (<https://lf.tuzvo.sk/>), mnohé z nich sú zdieľané na sociálnej sieti Facebook, Instagrame ako aj na YouTube kanáli LF.

Primeranú pozornosť sme tiež venovali propagácii LF a komunikácii s verejnosťou na sociálnych sieťach (FB a Twitter, LinkedIn, YouTube kanál, Instagram), 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 záznamy z rôznych podujatí, vedeckých a populárno-náučných prednášok.

Hlavné marketingové aktivity v roku 2018, ktoré fakulta organizovala prevažne vo vlastnej gescii, sú v chronologickom poradí v rámci kalendárneho roka 2018 uvedené v tab. 17.

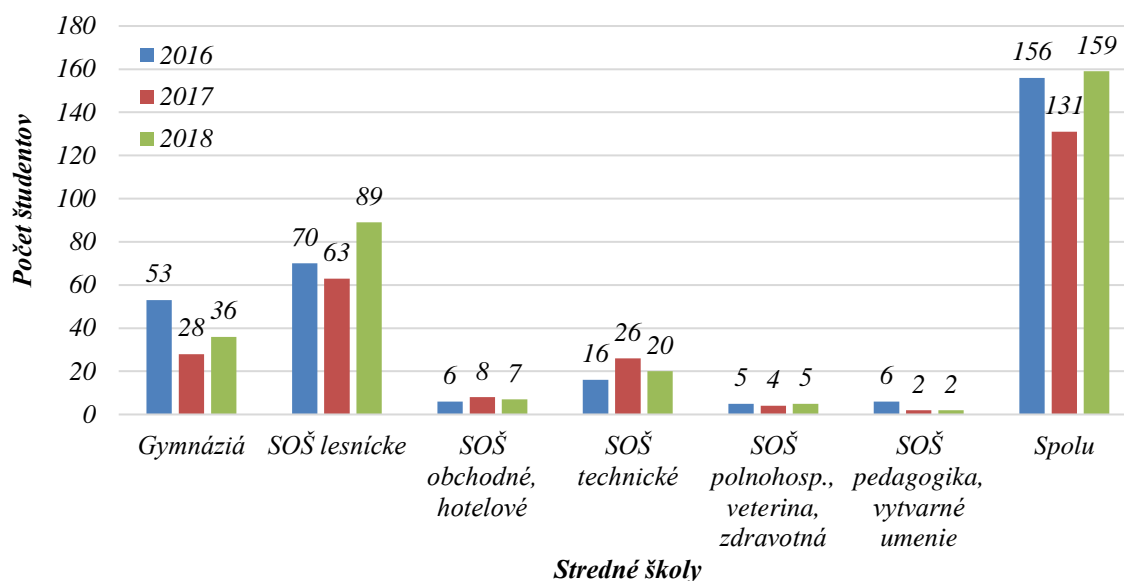
Tab. 17 Prehľad marketingových aktivít LF za rok 2018

Dátum	Marketingová aktivita
30. január	Deň otvorených dverí na LF
13. február	uverejnenie prvého článku Lesníckej fakulty s titulom "Ostrov divokej prírody" v magazíne o vede a technike - QUARK
16. február	vyhotovenie špeciálnych silikónových náramkov s hodnotami LF
27. marec	úspech Lesníckej fakulty na 54. ročníku Venerovského memoriálu - Majstrovstiev lesníkov SR v lyžovaní s medzinárodnou účasťou na Štrbskom plese. Memoriálu sa spravidla zúčastňujú pretekári zo Slovenska, Českej republiky, Poľska, Maďarska a Ukrajiny. V kategórii žien doc. Katarína Štrelcová získala druhé miesto v slalome aj dvojkombinácii
10. apríl	LF uverejnila druhý článok v časopise QUARK s titulom "Naše pôvodné dreviny"
11. apríl	58. ročník ŠVOČ LF priniesol novú sekciu Spin-off a zastúpenie 16 stredoškolských výskumných talentov z Gymnazií a Stredných lesníckych škôl
14. a 21. apríl	využívanie bezpilotných lietadiel pre lesnícke účely a multikamerový systém pre tvorbu 3D modelov lesných porastov, dva príspevky do relácie VAT RTVS
17. apríl	otvorenie Relax Zóny s wifi pripojením na Lesníckej fakulte
20. apríl	aktívna účasť Lesníckej fakulty na 12. ročníku Lesníckych dňoch 2018
20. apríl	udelenie ceny prof. Štefana Korpeľa v zmysle zásad hnutia PRO SILVA v rámci Lesníckych dní, pán Miroslav Kováč, pracovník OZ Prešov, Lesy SR, š. p., sa stal prvým laureátom Ceny profesora Korpeľa
26. apríl	Pri príležitosti Konferencie o prírode blízkej starostlivosti o vegetáciu a zeleň v mestách konanej dňa 26. apríla 2018, sa za účasti primátorky mesta Zvolen, generálneho riaditeľa LESOV SR, dekana a prodekana LF a študentov Lesníckej fakulty realizovala spoločná výsadba 14 nových okrasných drevín v meste Zvolen
27. máj - 3. jún	medzinárodné stretnutie študentov lesníctva North European Regional Meeting (NERM 2018) Large scale disturbances, organizované pod záštitou IFSA Slovakia a LF TUZVO
6.-7. september	Košická Belá - odborný seminár ML Košice „Zachovajme dub a jedľu aj pre budúce generácie“ pod odbornou garanciou prof. Ing. Milana Sanigu, DrSc. a doc. Ing. Igora Štefančíka, CSc. pre 68 domácich účastníkov
20.-21. september	konferencia Lesy Stará Turá „Ekologická stabilizácia a adaptácia regiónu na klimatickú zmenu“, 72 účastníkov – prednesenie referátu na tému „Prírode blízke spôsoby obhospodarovania lesa a zvyšovanie stability lesných porastov“ – prof. Ing. Milan Saniga, DrSc.
21. september	tlačová konferencia v Bratislave ohľadom prezentovania výstupov medzinárodného výskumu švédskeho výskumného inštitútu RISE a LF TUZVO pod názvom: „Preferencie spotrebiteľov vo vzťahu k životnému prostrediu, bioekonomike, inováciám v lesnícko-drevárskom reťazci a využívaní lesov“

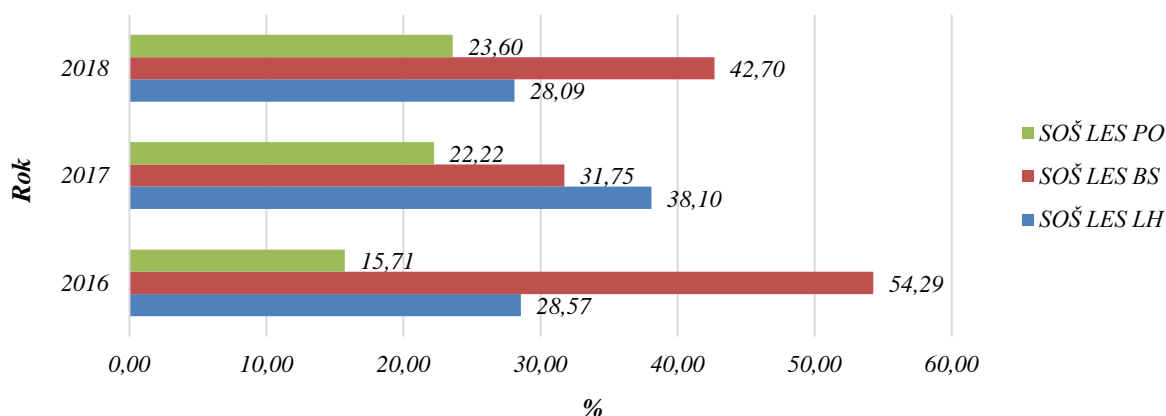
29. september	víkendové vydanie denníka Pravda uvádza rozhovor s prezidentom divízie RISE pre bioekonomiku Marcom Lucisanom ako výstup z tlačovej konferencie konanej v Bratislave, resp. výstupov z medzinárodného výskumu
3. - 4. október	Lesnícka fakulta spolu so spoluorganizátormi (Ing. Mičovský, Ing. Gogola) zorganizovala konferenciu s názvom „ <i>Sliačske poobhliadnutie</i> “ venovanej prírode blízkeho obhospodarovaniu lesov v hoteli Palace, Sliač
3. október	lokalita Mystríky, VŠLP Zvolen, lokalita Kremený potok - odborná exkurzia pre 175 domácich účastníkov zameraná na problematiku výberkových lesov a na tvorbu a formovanie mozaikových (viacvrstvových) porastov bukového výberkového lesa. Exkurzia bola súčasťou konferencie Sliačske poobhliadnutie – prof. Ing. Milan Saniga, DrSc.
8. október	Výstup na Pustý hrad (Pustý hrad Tour 2018) so študentami prvého ročníka LF za spolupráce krúžkov LF
16. október	natáčanie video shotu pre webový portál LF a tvorba rozhovoru s redaktorom pánom Barátom pre víkendové vydanie denníka Pravda v obecných lesoch Veľký Folkmar s Ing. Michalom Tomčíkom
19. február a 21. november	vydané dva bulletiny s názvom: „Správy z výskumu Lesníckej fakulty pre prax“
14. november	imatrikulácia študentov LF za slávnostného udelenia čestného imatrikulačného listu LF Sime Martausovej za umelecké šírenie správnych ľudských hodnôt generácii mladých ľudí piesňou „Kam tento svet speje“
5. novembra	Lesnícka fakulta spolu s vedením TUZVO, Lesmi SR š.p. Banská Bystrica a sekciou LHaSD na MPaRV SR vydali spoločné stanovisko k obhospodarovaniu lesov a spoločnému postupu pri riešení aktuálnej situácie v LH SR
november	osobná propagácia vysokoškolského štúdia Lesníckej fakulty na gymnáziách a stredných odborných školách, konkrétne: Veľký Krtíš, Zvolen, Lučenec, Detva, Tisovec, Revúca, Brezno, Rimavská Sobota, Banská Bystrica, Krupina, Banská Štiavnica, Liptovský Hrádok, Prešov
20. november	zorganizovanie prednášky Ing. Petra Šišku z mestských lesov Košice na tému prírode blízke obhospodarovanie lesov na Slovensku a vo svete, kde súčasťou prednášky bol aj krst jeho knihy „Moji milí kamaráti“
1. december	vyšlo víkendové vydanie denníka Pravda so štvorstranovým článkom redaktora Andreja Baráta s pričinením LF na tematiku prírode blízkeho obhospodarovania lesov pod názvom: „Pole dáva chlieb. Les vodu a mrakodrapy“
4. december	zorganizovanie premiéry dokumentárneho filmu študenta bakalárskeho štúdia Aplikovanej zoológie a poľovníctva Attilu Ambrúša s titulom "V lone prírody"

11.2 Portfólio študentov LF

V rámci sledovaného obdobia 2016-2018 v portfóliu študentov prvého ročníka na LF jasne dominujú tri hlavné skupiny (klastre) študentov (obr. 6) a to: *SOŠ lesnícke* (priemerný podiel na celkovom počte študentov za posledné tri roky 50%), *gymnázia* (26%) a *SOŠ technické* (sem zaraďujeme elektrotechnické, stavebné, priemyselné, strojnícke a odborné – 14%). V skúmanom období môžeme pozorovať trend postupného nárastu podielu študentov zo stredných lesníckych škôl na celkovom portfóliu študentov, rovnako tak aj opätovný nárast celkového počtu zapísaných študentov do prvého ročníka s indexom rastu 1,21 oproti roku 2017.



Obr. 6 Vývoj počtu zapísaných študentov stredných škôl do prvého ročníka 2016-2018



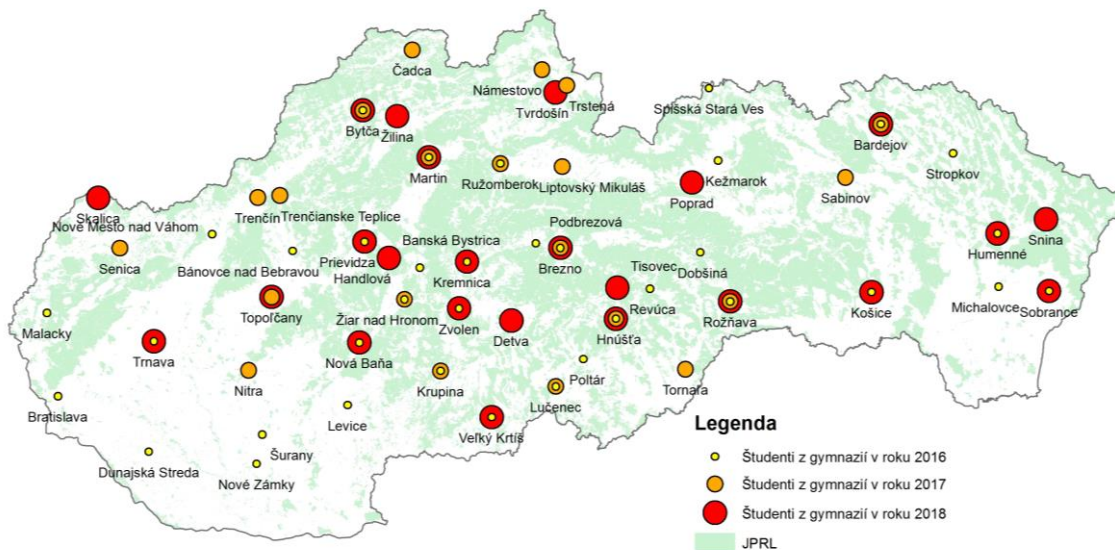
Obr. 7 Vývoj percentuálneho zastúpenia študentov na ich celkovom počte z lesníckych SOŠ v rokoch 2016 – 2018

Obrázok 7 dokumentuje rozloženie počtu najpočetnejšej skupiny študentov z lesníckych SOŠ. Za skúmané obdobie 2016-2018 môžeme konštatovať, že v priemere majú najväčšie zastúpenie študenti z Banskej Štiavnice (cca 43% z počtu všetkých študentov z lesníckych SOŠ), Liptovský Hrádok (31%) a Prešov (20%), minoritnú časť tvoria študenti z lesníckej SOŠ z Tvrdošína.

Naopak zastúpenie gymnazistov ako druhej najväčšej skupiny študentov na LF (obr. 8) poukazuje v rámci skúmaného obdobia na:

- vysokú variabilitu zastúpenia jednotlivých miest medzi jednotlivými rokmi,
- nízkú početnosť študentov na jedno gymnázium v rozsahu 1-3 študentov a
- prevažnú koncentráciu gymnázií zo Stredoslovenského kraja (Banskobystrický a Žilinský).

Medzi mestá, ktoré mali počas celého skúmaného obdobia zastúpenie medzi študentami gymnázií patria: Bytča, Martin, Brezno, Hnúšťa, Rožňava a Bardejov.



Obr. 8 Vývoj zastúpenia študentov gymnázií v prvom ročníku LF v rámci miest Slovenska v rokoch 2016-2018

12. NÁVRH ÚLOH V OBLASTI VONKAJŠÍCH VZŤAHOV PRE ROK 2019

V roku 2019 sa bude naďalej pokračovať v stratégii propagácie a motivácie osobnostného rastu študentov za účelom zvýšenia ich uplatniteľnosti na trhu práce, ako aj vedecko-pedagogických zamestnancov fakulty za účelom dosahovania kvality v ich pedagogickej a výskumnej činnosti. Snahou bude založiť tzv. spin-off centrum pre úspešných študentov na pôde LF. 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

Pokračovať v propagácii a motivácii 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,
- stretávanie sa so študentami pri rôznych príležitostiach,
- motivujúci environment v interiéri a exteriéri LF,
- aktívny networking pre krúžkovú, projektovú činnosť, 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

Vybudovanie spin-off centra na pôde LF

Na základe výraznej podpory novej kategórie ŠVOČ LF zameranej na práce obsahujúce prvky inovácií, budú následne vyberaní študenti a ich projekty pre vybudovanie spin-off centra na LF. Rovnako tak budú môcť títo študenti participovať aj na iných projektoch, napr. s mestom Zvolen v rámci budovania zelenej infraštruktúry v intraviláne mesta, ako aj na medzinárodných projektoch fakulty.

Úloha 3

Budovanie goodwillu fakulty a medzinárodných vzťahov

Propagovanie fakulty na medzinárodnej úrovni v dvoch základných oblastiach: vedecká činnosť (elektronická a osobná propagácia vedeckých tímov na odborných fórach) a možnosti štúdia, environment fakulty (moderný a tvorivý interiér TUZVO, on-line brožúry, veľtrhy, medzinárodné študentské aktivity, Erasmus+, CEEPUS) v spojení s mestom Zvolen (zelená infraštruktúra a biotechnologické inovácie). Spolupráca so strednými školami a zapájanie ich študentov do fakultnej ŠVOČ a výskumných projektov fakulty (www.lesnickyvyskum.sk). Snaha o etablovanie jednotlivých špičkových vedeckých pracovníkov fakulty a ich tímov v rámci medzinárodných štruktúr inštitúcií ako napr. EFI a IUFRO.