

Závěrečná správa o zahraničných vzťahoch Technickej fakulty SPU v Nitre v roku 2013

1. Vyhodnotenie plnenia uznesení na rok 2013 prijatých v správe za rok 2012 v podmienkach Technickej fakulty SPU v Nitre

1/2013

Za účelom udržania kvality výučby a pobytu Erasmus študentov na Slovensku sa zlepšila administráciu na úrovni fakulty. Bolo zabezpečené včasné zapisovanie známkov do informačného systému. Bola tiež monitorovaná kvalita výučby a dostatočné študijné vyťaženie mobility študentov.

Technická fakulta SPU v Nitre motivovala učiteľov pre výučbu v cudzom jazyku. Výuka v anglickom jazyku bola zohľadnená u učiteľov pri určovaní koncoročných finančných odmien.

V uplynulom akademickom roku na výuke zahraničných študentov v anglickom jazyku sa celkovo podieľalo 8 učiteľov Technickej fakulty:

- Ing. J. Galambošová, PhD., predmet: Precision Farming
- Ing. J. Lendelová, PhD., predmet: Introduction of CAD Systems
- doc. Ing. J. Rédl, PhD., predmet: Mechanics of materials
- Ing. R. Majdan, PhD., predmet: Liquid mechanisms
- prof. Ing. L. Nozdrovický, PhD. predmety: Basic of Technical Innovations, Farm Machinery, Production Systems 1,
- prof. Ing. Š. Mihina, PhD., predmet: Machinery for Animal Production
- doc. RNDr. Z. Hlaváčová, PhD., predmet: Physics 1
- RNDr. Ľubomír Kubík, PhD., predmet: Engineering Ecology

V anglickom jazyku bolo celkovo odučených 10 predmetov.

Priaznivý vplyv na rozvoj jazykových kompetencií mal v uplynulom roku projekt „Zvýšiť kvalitu vzdelávania na SPU v Nitre a zabezpečiť jej adaptáciu na aktuálne a perspektívne potreby spoločnosti“, QUEDU, ITMS 26110230057, v rámci ktorého boli s podmienkami Technickej fakulty SPU v Nitre spracované 3 vysokoškolské učebnice, ktoré sa úspešne využívali vo vyučovacom procese:

- predmet FARM MACHINERY, vyučbu zabezpečoval prof. Ing. Ladislav Nozdrovický, PhD.,
- predmet ELEMENTS OF PRECISION AGRICULTURE, vyučbu zabezpečovali Ing. Jana Galambošová, PhD., MPhil., prof. Dr. Ing. R. J. Godwin (Harper Adams University College, Newport, UK),
- predmet MACHINERY FOR ANIMAL PRODUCTION, vyučbu zabezpečovali Prof. Ing. Štefan Mihina, PhD., Ing. Viera Kažimírová, PhD., Dr. Thomas Copland, (Scottish Rural College).

V rámci prípravy uvedených vysokoškolských učebných textov zahraniční spoluautori navštívili Technickú fakultu SPU v Nitre: prof. Dr. Ing. R. J. Godwin (letný semester akad. roka 2012/2013) a Dr. Thomas Copland (letný semester akad. roka 2012/2013).

V nadväznosti na vyššie uvedený projekt zameraný na rozvoj jazykových kompetencií Ing. Jana Galambošová, PhD. absolvovala v roku 2013 pracovnú cestu do Veľkej Británie na Harper Adams University College, Newport, Shropshire. Termín služobnej cesty: 07. 05. - 11.05.2013. Obsah a zameranie zahraničnej pracovnej návštevy nadväzovali na projekt QEDU ITMS 26110230057 s dôrazom na rozvoj kompetencií učiteľa vyučovať daný predmet v anglickom jazyku.

Kvalita výučba v anglickom jazyku sa zabezpečuje pravidelnou hospitáciou vedúceho katedry a garantov predmetov u cvičiacich a prednášajúcich. Prípadné nedostatky sa operatívne odstraňujú pohovorom, resp. uzneseniami.

2/2013

Technická fakulta SPU v Nitre sa aktívne podieľala na organizovaní univerzitného podujatia International Week 2013 za účelom zvýšenia podielu zahraničných lektorov na výučbe na SPU a prezentácie univerzity a jej fakúlt v zahraničí.

3/2013

Technická fakulta SPU v Nitre v záujme dôslednej evidencie a následného vykazovania pre účely hodnotenia dodržiavala zásady predkladania zahraničných projektov a nových bilaterálnych zmlúv na schválenie a podpis prostredníctvom Kancelárie zahraničných vzťahov.

Dôsledne bola priebežne vedená dôkladná evidenciu vyslaných zamestnancov a študentov, ako aj prijatých zahraničných hostí bez cestovných náhrad (začiatok pobytu, koniec pobytu a štát pobytu, kategória pracovníka – zamestnanec, študent, doktorand). Na Technickej fakulte SPU bolo v roku 2014 prijatých bez cestovných náhrad celkovo 24 zahraničných hostí z troch krajín (Česká republika – 13 hostí, Poľsko – 8 hostí, Maďarsko – 3 hostia).

6/2013:

Technická fakulta aj v uplynulom roku vyvíjala úsilie v smere zamerané na vytváranie spoločných študijných programov pri akademickej internacionalizácii a mobility v rámci svojich možností. Uskutočnili sa jednania so zástupcami Univesytet rolniczy im. H. Kollataja v Krakowe v rámci ktorých boli vyšpecifikované oblasti pre spoločný študijný program. Nad'alej pokračovali aktivity zamerané na prípravu spoločného študijného programu s Ústavom zemédělské, potravinářské a environmentální techniky Agronomickej fakulty Mendelovej Univerzoty v Brne.

7/2013:

Technická fakulta aj roku 2013 organizovala Medzinárodnú študentskú vedeckú konferenciu 2013. Tejtó konferencií sa v roku zúčastnili študenti z Technickej fakulty ČZU v Prahe, z Agronomickej fakulty Mendelovej Univerzity v Brne, zo Zemédělské fakulta Jihočeské Univerzity v Českých Budějovicích, z Poľnohospodárskej fakulty Univerzity v Belehrade (Srbsko), z Vysokej odbornej technickej školy, Užice (Srbsko), z Agro-industriálnej fakulty Univerzity Angela Kenčeva, Ruse, Bulharsko, zo Szent István University, Gödöllő, Maďarsko, a zo Széchenyi István Egyetem, Győr, Maďarsko. Účasť celkového počtu 17 zahraničných študentov a ich vystúpenia prispeli k vysokej úrovni medzinárodnej študentskej vedeckej konferencii a k prehĺbeniu vzájomných kontaktov.

2. Projektová činnosť za rok 2013

Evidencia projektov realizovaných na Technickej fakulte bola realizovaná cez UIS v zmysle Príkazu rektora č.2/2013 z marca 2013 o evidencii projektov všetkých typov v UIS.

3. Internacionalizácia vzdelávania za uplynulé obdobie

V podmienkach Technickej fakulty SPU bolo v uplynulom roku vyvinuté úsilie zamerané na rozšírenie účasti študentov na zahraničných stážach. Skúsenosti z uplynulých rokov totiž jednoznačne preukázali na pozitívny vplyv pobytov na zahraničných pracoviskách na kvalitu štúdia.

Doktorand Ing. Michal Vašek, 4. ročník denného doktorandského štúdia, absolvoval štvormesačnú zahraničnú stáž na Harper Adams University (Veľká Británia) v období od 1.2. 2013 do 1.6. 2013 v rámci programu ERASMUS (Mobilita študentov). Stáž bola zameraná na výskumnú činnosť. Študent bol zapojený do prebiehajúceho projektu s názvom „Improving Soil and Crop Yield Sustainability With Controlled Traffic Farming and Low Pressure Systems“. Vedúcou projektu a školiteľkou bola Dr. Paula Misiewicz, MSc, MEng, PhD., AMIAgrE. Druhým školiteľom bol: David White CEng, CEnv, FIAgrE, MIMechE. Doktorand Ing. Michal Vašek navrhol a uskutočnil experiment zameraný na hodnotenie vplyvu prekrytia pracovných záberov na ťahovú silu a spotrebu paliva pri spracovaní pôdy. Počas stáže sa zúčastnil na rôznych seminároch, prednáškach a participoval aj pri výskumných aktivitách iných študentov.

Doktorandka Ing. Monika Dubeňová, 4. ročník denného doktorandského štúdia na Katedre výrobnéj techniky Technickej fakulty SPU v Nitre, absolvovala odbornú stáž pod vedením Professor & Air Quality Specialist Franka Mitloehnera, PhD. na Department of Animal Science, University of California, Davis v termíne od 1. marca 2013 do 26. augusta 2013. Počas pobytu spolupracovala na projekte, ktorého úlohy boli nasledovné: Experiment 1: Gaseous Emissions from Swine Housing (Emisie plynov z ustajnenia ošípaných); Experiment 2: Production and Mitigation of Gaseous Emission from Swine Manure (Produkcia a zmiernenie plyných emisií z prasacieho hnoja). Taktiež vďaka vyššie uvedeným úlohám pracovala aj na Biological and Agricultural Engineering Department, University of California, Davis pod vedením Profesorky Ruihong Zhnag, PhD. Pobyt bol financovaný formou štipendia (6-mesačný) prostredníctvom Národného štipendijného programu – SAIA.

Študentka Mária Burdová, 2. ročník bakalárskeho študijného programu Prevádzková bezpečnosť techniky absolvovala v dobe od 1. 07. do 30.9. 2013 pracovnú stáž v podniku GUMOTEX a.s. Břeclav, Česká republika. Cieľom stáže bolo získanie skúseností v oblasti hodnotenia a ovládania rizík priamo vo výrobnom procese, riadenie a eliminovanie rizík. Pracovná stáž splnila svoj účel.

V rámci programu ERASMUS boli v roku 2013 v zahraničí realizované pobyty 2 študentov-doktorandov 2.ročníka 3. stupňa štúdia na TF:

- Ing. Tomáš Polonec, 2. ročník doktorandského štúdia na TF SPU v Nitre absolvoval stáž v dobe September – November 2013, akad. roka 2013/2014 v Ústave automobilného a dopravného inžinýrství, Fakulta strojných inžinýrství, Vysoké učení technické v Brně, Česká republika,

- Ing. Štefan Alló, 2. ročník doktorandského štúdia na TF SPU v Nitre –nastúpil na stáž 1. októbra 2013 s trvaním do 31.3. 2014, akad. roka 2013/2014 v Széchenyi István University, Győr, Maďarská republika.

V akademickom roku 2012/2013 sa prostredníctvom programu CEEPUS zúčastnila štvormesačného študijného pobytu (v dňoch 18.2.2013 do 15.7.2013) doktorandka II. ročníka Ing. Veronika Váliková vo Fachhochschule VORARLBERG v meste Dornbirn, Rakúsko.

Postdoktorandský pobyt

V nadväznosti na svoje doktorandské štúdium odborná asistentka Katedry výrobnéj techniky TF Ing. Lenka Priatková PhD. vyvinula aktívnu snahu a získala grant NSERC (Natural Sciences and Engineering Research Council of Canada) pre absolvovanie 6-mesačného postdoktorandského pobytu v Kanade, ktorý sa konal od 1. februára do 31. augusta 2013 na Dalhausie Univeristy v Trure, v Nova Scotia. Postdoktorandský pobyt bol zameraný na nasledovnú problematiku: „Multispektrálnu analýzu a spracovanie obrazu v korelácii s farbou a obsahom antokyanínov stanovených kolorimetrom a spektrofotometrom“.

Zahranční študenti na Technickej fakulte SPU v Nitre

Na Technickej fakulte SPU v Nitre v súčasnej dobe študujú nasledovní študenti zo zahraničia:

1.stupeň štúdia (denné štúdium):

- Raptician Marian Ivan, Rumunsko,
- Lomen Igor, Srbsko,
- Kondač Miroslav, Srbsko,
- Černi Miroslav, Srbsko.

2. stupeň štúdia (denné štúdium):

- Baudarigui Sinaissire Phidias, Benin
- Nguyen Trong Qui, Vietnam,
- Halilovič Dženeta, Srbsko,
- Bc. Ivan Didanovič, Srbsko,
- Bc. Dragan Grujičić, Srbsko,
- Smiljanič Rako, Srbsko.

1.stupeň štúdia (externé štúdium):

- Fichtl Libor, Česká republika,

2.stupeň štúdia (externé štúdium):

- Mgr. Kotoulek Petr, Česká republika,
- Malínek Martin, Česká republika,
- Tůmová Zdenka, Česká republika,

Mobility učiteľ'ov Technickej fakulty SPU v zahraničí

Mobility učiteľ'ov Technickej fakulty SPU v zahraničí v roku 2013 boli zadávané on-line na webstránke pomocou príslušných formulárov:

<https://docs.google.com/spreadsheet/viewform?formkey=dHpaU2N6STBOYTFTUnV1emVveWxVU3c6MA#gid=0>

alebo

<http://docs.google.com/spreadsheet/viewform?formkey=dHpaU2N6STBOYTFTUnV1emVveWxVU3c6MA#gid=0>

Mobility zahraničných učiteľov na Technickej fakulte SPU

Mobility zahraničných učiteľov na Technickej fakulte SPU v roku 2013 boli zadávané on-line na webstránke pomocou príslušných formulárov:

https://docs.google.com/spreadsheet/viewform?usp=drive_web&formkey=dFhWWGdxVkl2NU42V1U2OGJ0T2FuZmc6MA#gid=0

alebo

http://docs.google.com/spreadsheet/viewform?usp=drive_web&formkey=dFhWWGdxVkl2NU42V1U2OGJ0T2FuZmc6MA#gid=0

Všetky mobility realizované do zahraničia resp. zo zahraničia splnili svoje poslanie, ciele a vopred stanovené zámery. Mobility prispeli k poznaniu problematiky, ktorú riešia pracoviská, problém výučby, aktuálne otázky zabezpečenia výskumu meracou technikou a pod. Na každom pracovisku by bolo vhodné spracovať ucelený zámer rozvoja mobility učiteľov odchádzajúcich/prichádzajúcich, tak, aby túto činnosť bolo možné cieľavedome koordinovať

Významné podmienky a impulzy pre rozvoj medzinárodnej spolupráce vytvárajú mobility realizované v rámci projektu TRIVE. S takýmto zámerom sa uskutočnili nasledovné mobility:

- Dánsko, návšteva Univerzity v Aarhus a účasť na XXXV. konferencií CIOSTA „From effective to intelligent farming and forestry“ vo Vingsteade, 2013 (prof. Ing. L. Nozdrovický, PhD., Ing. M. Macák, PhD., doc. dr. Ing. J. Maga). Vystúpenie s 3 príspevkami a návšteva Katedry biosystémového inžinierstva.
- Ruská federácia, návšteva Fakulty technických systémov, servisu a energetiky Sankt-Peterburgskej štátnej agrárnej univerzity, 1. – 6. 10. 2013, (prof. Ing. Z. Tkáč, PhD., prof. Ing. L. Nozdrovický, PhD.).
- Česká republika, návšteva Technickej fakulty České zemědělské univerzity v Prahe a účasť na vedeckej konferencií 5th International Conference TAE 2013 Trends in Agricultural Engineering 2013 v dobe od 3.9.2013 do 6.9.2013, vystúpenia s príspevkami (prof. Ing. L. Nozdrovický, PhD., Ing. M. Macák, PhD., doc. dr. Ing. J. Maga). Počas návštevy na Technickej fakulte ČZU v Prahe sa uskutočnili jednania zamerané na upevňovanie a budúcu spoluprácu v oblasti tvorby a prípravy bakalárskeho a inžinierskeho študijného programu „Technika pre biosystémy“.
- Bulharská republika, účasť na medzinárodnej vedeckej konferencii na univerzite v Ruse, Bulharsko v dňoch 19. – 28.10.2013 (Dr.h.c. prof. Ing. V. Kročko, CSc., doc. Ing. R. Gálik, PhD. a

doc. Ing. Š. Pogran, CSc.). Návšteva Katedry opráv a spoľahlivosti a vystúpenie s príspevkom „The measures for the strengthening the future cooperation in the field of education and research“. Prínosom tejto mobility bolo prejednanie vytvorenia siete s partnerskými univerzitami (Česká Zemědělská Univerzita v Prahe, Mendelova Univerzita v Brne, Univerzita v Russe a Lvovská Národná poľnohospodárska univerzita).

- Srbsko, účasť na konferencii 3th International Conference Sustainable Postharvest and Food Technologies – INOPTEP 2013 v dňoch 20.4. – 28.4.2013 (doc. RNDr. M. Božiková, PhD., RNDr. Peter Hlaváč, PhD.) doc. Božiková – pozvaná prednáška Thermophysical Parameters of Selected Biooils. Mgr. Hlaváč – pozvaná prednáška - Selected Reologic Properties of Whisky. Rokovanie o spolupráci v oblasti výskumu fyzikálnych vlastností poľnohospodárskych a potravinárskych materiálov so zástupcami Ústavu poľnohospodárskej techniky, Univerzity v Novom Sade.
- Česká republika: účasť na konferencii 5th International Conference TAE 2013 – Trends in Agricultural Engineering v dňoch 2.9. – 11.9.2013 (doc. RNDr. M. Božiková, PhD., RNDr. Peter Hlaváč, PhD.) a vystúpenia: prednáška – autori: Božiková – Hlaváč, Thermophysical measurement methods and their usage for detection of selected food materials thermophysical parameters, prednáška Hlaváč – Božiková, Influence of temperature and storing time on selected physical properties of Rose Accacia honey. Rokovanie o vzájomnej spolupráci v oblasti výskumu a vyučovania. Rokovanie o konkrétnych možnostiach realizácie spoločných projektov a mobilít.
- Česká republika: účasť na aktivite v rámci projektu TRIVE v dňoch 6.11. – 10.11.2013, (doc. RNDr. M. Božiková, PhD., RNDr. Peter Hlaváč, PhD.) návšteva laboratórií a modelových poloprevádzok zriadených na Ústave technológie potravín na Agronomickej fakulte a Oddelení fyziky Mendelovej univerzity v Brne. Realizácia konkrétnej výskumnej činnosti v oblasti merania fyzikálnych parametrov materiálov biologického pôvodu, biopalív a biomazív v laboratóriách MZLU v Brne. Rokovanie o vzájomnej spolupráci v oblasti výskumu a vyučovania a možnostiach zapožičania prístroja na meranie vybraných reologických parametrov. Rokovanie o možnostiach realizácie spoločnej publikácie venovanej vybraným fyzikálnym vlastnostiam materiálov biologického pôvodu. Prednesenie prednášky na tému: Applications of thermophysical measurement methods for detection of selected bio-based materials thermophysical properties.

V rámci uvedených ciest bola na navštívených inštitúciách prezentovaná nasledovná problematika:

- zvyšovanie atraktívnosti študijných programov zameraných na oblasť poľnohospodárskej techniky v podmienkach Slovenskej republiky,
- výsledky výchovno-vzdelávacej a vedecko-výskumnej činnosti Technickej fakulty Slovenskej poľnohospodárskej univerzity v Nitre.
- príprava nového študijného programu na Technickej fakulte SPU v Nitre zameraného na oblasť techniky pre biosystémy.

4. Členstvo a pôsobenie v medzinárodných organizáciách, vedeckých a redakčných radách a skúšobných komisiách

Členstvo jednotlivcov Technickej fakulty vo významných medzinárodných organizáciách, vedeckých a redakčných radách a organizačných výboroch konferencií.

Členstvo v organizácii – názov organizácie, krajina;

- prof. Ing. Ladislav Nozdrovický, PhD.- člen American Society of Agricultural and Biological Engineers ASABE, so sídlom v St. Joseph, Michigan, USA, od roku 1990,
- prof. Ing. Ladislav Nozdrovický, PhD. – člen Club of Bologna, Bologna, Taliansko, zástupca Slovenskej republiky (celosvetová organizácia so zameraním na tvorbu koncepcií a stratégie rozvoja poľnohospodárskej mechanizácie, 76 členov z 34 krajín sveta), od roku 1999,
- Ing. Jana Galambošová, PhD. - členka American Society of Agricultural and Biological Engineers ASABE, so sídlom v St. Joseph, Michigan, USA, od roku 2008,
- Ing. Jana Galambošová, PhD. - členka medzinárodnej organizácie pre výskum obrábania pôdy International Soil Tillage Research Organization (ISTRO) so sídlom v Harlen, Holandsko, od roku 2007,
- Ing. Jana Galambošová, PhD. - členka riadiaceho výboru spoločnosti zameranej na šírenie technológie riadeného pohybu strojov po poli Controll Traffic Farming CTF Europe Ltd.
- doc. RNDr. Zuzana Hlaváčová, CSc. – členka Science Advisory Board, Arlington, USA
- RNDr. Ľubomír Kubík, PhD. – Science Advisory Board, Arlington, USA.

Členstvo v redakčných radách časopisov - názov publikácie, krajina vydavateľa;

- prof. Ing. Ladislav Nozdrovický, PhD.- člen redakčnej rady časopisu Research in Agricultural Engineering, vydavateľ Česká akadémia zemědělských věd, Praha, Česká republika.
- prof. Ing. Ladislav Nozdrovický, PhD.- člen redakčnej rady časopisu IJABE - International Journal of Agricultural and Biological Engineering, vydavateľ Chinese Society of Agricultural Engineering(CSAE) a Association of Overseas Chinese Agricultural, Biological and Food Engineers (AOCABFE), Čínska republika.
- prof. Ing. Jozef Bajla, PhD. - člen redakčnej rady časopisu Agricultural Engineering, vydavateľ JDPT Nový Sad, Srbsko.
- RNDr. Vlasta Vozárová, PhD. – členka redakčnej rady vedeckého časopisu - International Agrophysics (WOS), Lublin, Polsko
- doc. RNDr. Zuzana Hlaváčová, CSc. – členka redakčnej rady vedeckého časopisu Journal on Processing and Energy in Agriculture, Novi Sad, Srbsko
- doc. RNDr. Zuzana Hlaváčová, CSc. – Editorial Board Member – Asian Network for Scientific Information, v sieti je 37 časopisov z rôznych krajín, Ázia
- prof. Ing. Štefan Mihina, PhD., člen Redakčnej rady vedeckého časopisu Czech Journal of Animal Science, Česká republika,
- prof. Ing. Štefan Mihina, PhD.: člen Redakčnej rady vedeckého časopisu Animal Sciences Papers and Reports, Poľsko.
- doc. Ing. Peter Čičo, CSc: člen redakčnej rady časopisu Management Systems in Production Engineering- Politechnika Śląska, Gliwice, Poľsko

Členstvo vo vedeckých a skúšobných komisiách:

- Dr.h.c. prof. Ing. Vladimír Kročko, CSc.: člen Vedeckej rady Technickej fakulty České zemědělské univerzity v Prahe, Česká republika,
- prof. Ing. Ladislav Nozdrovický, PhD. : člen Vedeckej rady Technickej fakulty České zemědělské univerzity v Prahe, Česká republika,
- Dr.h.c. prof. Ing. Vladimír Kročko, CSc.: predseda komisie pre štátne záverečné skúšky na Technickej fakulte ČZU v Prahe, študijný odbor „Informační a řídicí technika v agropotravinářském komplexu“, Česká republika,
- prof. Ing. Štefan Mihina, PhD.: delegát Slovenskej republiky v programovom výbore 7. rámcového programu, téma 2, Belgicko,
- prof. Ing. Štefan Mihina, PhD.: člen Európskej asociácie pre živočíšnu produkciu (EAAP), Taliansko,
- prof. Ing. Štefan Mihina, PhD.: člen Národného výboru Európskej asociácie pre živočíšnu produkciu (EAAP), Taliansko,
- prof. Ing. Štefan Mihina, PhD.: člen Americkej asociácie pre poľnohospodársku a environmentálnu techniku (ASEE), USA,
- prof. Ing. Štefan Mihina, PhD.: člen Národného výboru Medzinárodnej organizácia pre poľnohospodársku techniku (CIGR), Veľká Británia,
- prof. Ing. Ladislav Nozdrovický, PhD. - predseda komisie pre štátne záverečné skúšky na Technickej fakulte ČZU v Prahe, študijný odbor „Obchodování a podnikání s technikou“, Česká republika,
- prof. Ing. Vladimír Rataj, PhD. - predseda komisie pre štátne záverečné skúšky na Technickej fakulte ČZU v Prahe, študijný odbor „Obchodování a podnikání s technikou“, Česká republika,
- prof. Ing. Ladislav Nozdrovický, PhD. - predseda komisie pre štátne záverečné skúšky na Technickej fakulte ČZU v Prahe, študijný odbor „Technology and Environmental Engineering“, Česká republika,
- prof. Ing. Ladislav Nozdrovický, PhD. - člen odborovej komisie doktorandského študijného odboru „Marketing strojov a technických systémov“ na Technickej fakulte České zemědělské univerzity v Prahe, Česká republika,
- prof. Ing. Ladislav Nozdrovický, PhD. - člen skúšobnej komisie pre štátne doktorské skúšky doktorandského študijného odboru „Marketing strojov a technických systémov na Technickej fakulte České zemědělské univerzity v Prahe, Česká republika,

Členstvo vo vedeckých výboroch medzinárodných konferencií v zahraničí:

- prof. Ing. Ladislav Nozdrovický, PhD. – člen medzinárodného vedeckého výboru konferencie XXXV CIOSTA & CIGR V Conference „From effective to intelligent farming and forestry“, Vingsted, Dánsko, 3.-5. júla 2013.