



Katedra ekológie
Fakulta humanitných a prírodných vied
Prešovská univerzita v Prešove
Ul. 17. novembra 01
081 16 Prešov

Vážený pán

prof. RNDr. René Matlovič, PhD., LL.M
dekan fakulty

Fakulta humanitných a prírodných vied
Prešovskej univerzity v Prešove
17. novembra 01
081 16 Prešov

Váš list zo dňa

Naše číslo

Vybavuje/linka

051/7570648

jan.kosco@unipo.sk

Prešov

11.05.2018

Vec: Potvrdenie vlastnej vedeckej školy - doc. RNDr. Ivana Šalamona, CSc.

doc. RNDr. Ivan Šalamon, CSc. bol školiteľom **5** úspešne ukončeným doktorandov:

MUDRONČEKOVÁ, Silvia, RNDr.: Entomopatogénne huby v interakcii s populáciami podkôrneho hmyzu na padajúci smrek obyčajný (*Picea abies* L.).) [Dizertačná práca]. Prešovská univerzita v Prešove (Prešov, Slovensko). Fakulta humanitných a prírodných vied. Katedra ekológie. Školiteľ: doc. RNDr. Ivan Šalamon, CSc. Stupeň odbornej kvalifikácie: PhD. Prešov : FHPV PU, 2017. 121 S.

RNDr. Silvia Mudrončeková, PhD., jej primárnym cieľom je pôsobenie na Technickej univerzite vo Zvolene. S aktuálnymi vedecko-výskumnými aktivitami so zameraním na riešenie problematiky orientovanej na najvýznamnejších biotickými činiteľmi (zástupcovia Insecta) destabilizácie lesov u nás, v TANAPe, môže byť bezpochyby veľmi úspešná. Možnosti regulácie stavov lykožrútov predstavujú priestor pre inovatívne nápady a nové riešenia. Počas doktorandského štúdia absolvovala dlhodobú výskumnú stáž na Oregonskej štátnej univerzite v Corvallis, štát Oregon, na Výskumnom pracovisku v Pendeltone, OR, USA. Zapojila sa aktívne aj do riešenia projektu bilaterálnej spolupráce APVV s Bulharskou republikou. Jej pôvodné vedecké práce majú za posledné roky veľmi pekné ohlasy a množstvo citácií.

GRUĽOVÁ, Daniela, RNDr.: *Interactions of Habitat Factors on Population Growth of Peppermint and Production of Secondary Metabolites (Interakcie faktorov stanovišťa na rast populácie mäty piepornej a tvorba sekundárnych metabolitov)* [Dizertačná práca]. Prešovská univerzita v Prešove (Prešov, Slovensko). Fakulta humanitných a prírodných vied. Katedra ekológie. Školiteľ: doc. RNDr. Ivan Šalamon, CSc. Stupeň odbornej kvalifikácie: PhD. Prešov : FHPV PU, 2012. 133 s.

RNDr. Daniela Gruľová, PhD. pôsobí na Katedre ekológie FHPV PU v Prešove, ako mladá vedecká pracovníčka, pričom jej výskumné aktivity zamerané na ekológiu rastlín, izolácie prírodných látok a ich determináciu. Absolvovala vedecko-výskumnú stáž so zameraním na aplikáciu chromatografických metód v Salerne (Taliansko). Má skúsenosti s prácou s GC/MS a LC/MS-IT-TOF. Publikovala viac ako 20 prác z predmetnej výskumnej oblasti v rôznych zborníkoch z domáci a zahraničných konferencií, 5 publikácia v databáze Scopus, 5 CC a 1 monografia.

LABUN, Pavol, RNDr.: *Vplyv stanovištných podmienok na vegetatívny rast prasličky roľnej (*Equisetum arvense* L.) a akumulácia kremíka rastlinami* [Dizertačná práca]. Prešovská univerzita v Prešove (Prešov, Slovensko). Fakulta humanitných a prírodných vied. Katedra ekológie. Školiteľ: doc. RNDr. Ivan Šalamon, CSc. Stupeň odbornej kvalifikácie: PhD. Prešov : FHPV PU, 2012. 156 s.

RNDr. Pavol Labun, PhD. pracoval na Katedre ekológie, FHPV PU v Prešove, ako mladý výskumný pracovník, s orientáciou na realizáciu a vyhodnocovanie výsledkov výskumu, vypracovanie návrhov riešení pre potreby tvorby územných systémov ekologickej stability (ÚSES) a miestnych územných systémov ekologickej stability (MÚSES). Aktivne sa zúčastňuje pri realizácii vedecko-výskumných projektov ako ako projektový manažér. Práca s prístrojovou technikou (TLC, GC, HPLC, UV/VIS spektrofotometria a AAS). Enviromentálne riziká rastlín a fytozemediácie. Publikácie: 2 monografie, 5 pôvodných vedeckých prác v zahraničných časopisoch, 4 pôvodných vedeckých prác v medzinárodných recenzovaných zborníkoch, 15 ďalších príspevkov a abstraktov. V súčasnosti pracuje ako manažér a riadiaci pracovník úspešne sa rozvíjajúcej firmy Medicproduct, a.s. v Lipanoch, ktorá zamestnáva viac ako 70 zamestnancov.

PLAČKOVÁ, Andrea, RNDr.: *Tvorba biomasy v monodominantných porastoch nechtíka lekárskeho (*Calendula officinalis* L.) pri ich rôznej denzite a kvantitatívne stanovenie vybraných sekundárnych metabolitov* [Dizertačná práca]. Prešovská univerzita v Prešove (Prešov, Slovensko). Fakulta humanitných a prírodných vied. Katedra ekológie. Školiteľ: doc. RNDr. Ivan Šalamon, CSc. Stupeň odbornej kvalifikácie: PhD. Prešov : FHPV PU, 2010. 143 s.

RNDr. Andrea Plačková, PhD. v súčasnosti pracuje ako poradca na Ministerstve životného prostredia a ochrany krajiny SR, predtým ako pracovník na Obvodnom úrade životného prostredia v Trebišove. V roku 2006 nastúpila ako PhD.-študentka na Katedru ekológie FHPV Prešovskej univerzity v Prešove (školiteľ: doc. RNDr. Ivan Šalamon, CSc.), v odbore: ekológia jedincov a populácií. Štúdium III. stupňa vysokoškolského vzdelania úspešne ukončila obhajobou dizertačnej práce v roku 2010, v tom istom roku urobila aj rigorózne skúšky s obhajobou práce na

tému invázných rastlín. Jej vedecká činnosť je orientovaná na problematiku pestovania liečivých rastlín, zber, determináciu znečistenia životného prostredia xenobiotikami.

Publikácie: 1 monografia, 3 pôvodné vedecké práce v zahraničných časopisoch, 5 ďalších príspevkov a abstraktov

TAYLOROVÁ, Beata, PaedDr.: Využitie a návrh manažmentu prírodných zdrojov vybraných liečivých rastlín na území Levočských vrchov [Dizertačná práca]. Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre (Nitra, Slovensko). Fakulta prírodných vied. Katedra ekológie a environmentalistiky. Školiteľ: doc. RNDr. Ivan Šalamon, CSc. Stupeň odbornej kvalifikácie: PhD. Nitra : FPV UKF, 2013, *v príprave na obhajobu*

PaedDr. Beáta Taylorová v súčasnosti pracuje ako učiteľka biológie, fyziky a angličtiny na Gymnáziu v Poprade. V roku 2008 nastúpila ako PhD.- študentka na Katedru ekológie a environmentalistiky FPV UKF v Nitre (školiteľ: doc. RNDr. Ivan Šalamon, CSc.), v odbore: ochrana a využívanie krajiny. Jej vedecká činnosť je orientovaná na problematiku autochtónnych populácií liečivých rastlín v Levočských vrchoch a determináciu znečistenia životného prostredia ťažkými kovmi.

Publikácie: 2 pôvodné vedecké práce v zahraničných časopisoch, 7 ďalších príspevkov a abstraktov

S pozdravom

prof. PaedDr. Ján Koščo, PhD.
vedúci katedry