

NÁVRH KOMISIE NA UDELENIE/NEUDELENIE TITULU PROFESOR

1. ZÁVERY OPONENTSKÝCH POSUDKOV A HODNOTENIE PRIEBEHU VYMENUVACIEHO KONANIA

Názov inauguračnej prednášky doc. RNDr. Ivana Šalamona, CSc. : „Biodiverzita vybraných rastlín vo vzťahu k ich prostrediu a selekcia pre inovácie v rámci priemyselného výskumu“

Oponenti:

prof. Ing. Marián Brestič, CSc. – SPU Nitra

prof. RNDr. Alexander Lux, CSc. – UK Bratislava

prof. Dr. Ira Stancheva – Inštitút fyziologie rastlín a genetiky, Bulharska akadémia vied, Sofia

Závery oponentských posudkov:

prof. Ing. Marián Brestič, CSc. – SPU Nitra

Doc. Šalamon je vyprofilovaná zrelá a uznávaná, vysoko odborne a pedagogicky kvalifikovaná osobnosť vo svojom odbore. Vytvoril komplexné vedecké dielo a vlastnú vedeckú školu. Výsledky jeho práce sú lemované početnými oceneniami doma a v zahraničí. Vo všetkých minimálnych tabuľkových kritériach požadovaných pre začatie vymenúvacieho konania za profesora, prekračuje požadované hodnoty. Dokumentuje to podrobňím prehľadom vedeckých a odborných výkonov, rozsahom a charakterom pedagogickej činnosti, angažovanosťou vo vedeckej komuniti, rozvojom medziinštitucionálnej a medzinárodnej spolupráce, čo ho kvalifikuje na udelenie vedecko-pedagogického titulu profesor.

Po dôkladnom oboznámení sa s pedagogickým pôsobením, s vedeckovýskumnou a publikáčnou činnosťou doc. RNDr. Ivana Šalamona, CSc., podporujem jeho menovanie za profesora a odporúčam komisii na vymenovacie konanie, ako aj vedeckej rade FHPV PU v Prešove predložiť návrh na vymenovanie doc. RNDr. Ivana Šalamona, CSc. za profesora v študijnom odbore 4.3.4. Všeobecná ekológia a ekológia jedinca a populácií.

V Nitre, 27.12. 2018

prof. RNDr. Alexander Lux, CSc. – UK Bratislava

Doc. Šalamon je vďaka svojej vedeckej práci významná osobnosť v odbore Ekológia na úrovni jednotlivcov a populácií a v aplikácií získaných poznatkov na liečivé rastliny. V tejto oblasti založil vedeckú školu a dosiahol medzinárodné uznanie. Jeho výskumná, organizátorská a pedagogická činnosť je známa doma i v zahraničí. Scientometrické ukazovatele dokumentované v predložených materiáloch splňajú kritéria schválené pre daný vedný odbor Vedeckou radou Prešovskej univerzity.

Na základe vyššie uvedených skutočnosti odporúčam VR FHPV PU v Prešove schváliť návrh na vymenovanie doc. RNDr. Ivana Šalamona, CSc. za profesora a navrhnuť VR PU jeho menovanie profesorom v odbore „4.3.4 Všeobecná ekológia a ekológia jedinca a populácií“.

V Bratislave, 17. 12. 2018

**prof. Dr. Ira Stancheva – Inštitút fyziologie rastlín a genetiky, Bulharska akadémia vied,
Sofia**

Na základe preštudovaní predloženého materiálu je doc. RNDr. Ivan Šalamon, CSc. vynikajúci odborník v oblasti výskumu liečivých a aromatických rastlín. Jeho prínos v oblasti výskumu rumančeka, mäty a ďalších rastlín predstavuje posun v agroekológií, populačnej ekológií a v ekofyziológií. Má vlastnú vedeckú školu v tejto oblasti výskumu a je známy vo vedeckej komunite v medzinárodnom meradle.

Záverom silne podporujem jeho menovanie za profesora a odporúčam komisii na vymenovacie konanie, ako aj vedeckej rade FHPV PU v Prešove predložiť návrh na vymenovanie doc. RNDr. Ivana Šalamona, CSc. za profesora v študijnom odbore 4.3.4. Všeobecná ekológia a ekológia jedinca a populácií.

V Sofii 10. 12. 2018

2. ODBORNÉ POSÚDENIE INAUGURAČNEJ PREDNÁŠKY

Doc. RNDr. Ivan Šalamon, CSc., predniesol inauguračnú prednášku na tému „*Biodiverzita vybraných rastlín vo vzťahu k ich prostrediu a selekcia pre inovácie v rámci priemyselného výskumu*“

V úvode sa venoval problematike sekundárny metabolitom rastlín, vysvetlil ich tvorbu, vplyv prostredia a významu biodiverzity.

V ďalšom sa zameral na inovácie, ich vznik a využitie v aplikovanom výskume. Predstavil výsledky spolupráce s pracoviskami v zahraničí na príklade konkrétnych riešených projektov.

Pokračoval ostrovnou biogeografiou, kde sa zameral na izolovanosť ostrova a využitie týchto teórií v konkrétnom výskume liečivých a aromatických rastlín.

V poslednej časti zhrnul doterajšie výsledky a načrtol ďalšie možné smerovanie výskumu v tejto oblasti.

Inauguračná komisia mala viaceré výhrady k prednáške doc. RNDr. Ivana Šalamona, CSc., z pohľadu vedeckej i edukačnej stránky a konštatuje, že uchádzač v rámci prezentácie neprekázal dostačujúce poznatky i vedomosti v danom odbore.

3. ZHODNOTENIE ÚROVNE PEDAGOGICKEJ, VEDECKEJ A PUBLIKAČNEJ ČINNOSTI UCHÁDZAČA, OBČIANSKÝCH A MORÁLNYCH VLASTNOSTÍ UCHÁDZAČA

Doc. RNDr. Ivan Šalamon, CSc., pôsobí v súčasnosti na Katedre ekológie Fakulty humanitných a prírodných vied PU v Prešove. Pôsobenie na našej univerzite začal v roku 2003. V období predtým, od ukončenia vysokoškolského vzdelania na Prir. fakulte UPJŠ, pôsobil od roku 1985 do roku 1993 ako odborný asistent na Katedre špeciálnej biológie Prír. fakulty UPJŠ. Medzitým pôsobil na OVÚA Michalovce, ako vedecký a samostatný vedecký pracovník. Aj počas tohto obdobia sa venoval pedagogickej činnosti a to na Katedre rastlinnej výroby Agronomickej fakulty, SPU Nitra na Agroinštitúte Nitra. Na našej univerzite, na FHPV, zabezpečoval na Katedre ekológie disciplíny ako Základy ekológie, Všeobecná ekológia, Botanika nižších rastlín, Environmentálne technológie, Biodiverzita a ochrana genofondu, Praktikum a metódy využitia liečivých rastlín a Lichenológia. Má teda vyše 30 ročnú kontinuálnu vysokoškolskú pedagogickú prax, v odboroch Učiteľstvo všeobecnovzdelávacích predmetov, Učiteľstvo akademických predmetov, Všeobecná

ekológia a ekológia jedinca a populácií a Biológia, čo svedčí o jeho širokom zábere v pedagogickej oblasti. Okrem slovenského jazyka prednášal aj v anglickom jazyku pre zahraničných študentov. Tento rozsiahly zoznam potvrdzuje nielen bohaté pedagogické aktivity doc. RNDr. Ivana Šalamona, CSc., ale aj široký rozsah jeho expertízy, ktorá pokryva nielen ekológiu ako takú, ale aj botaniku, environmentalistiku na jednej strane a súčasne aj biotechnológie a praktické aplikácie zamerané predmety na strane druhej. Úspešne viedol a vedie záverečné práce študentov FHPV PU v Prešove, z toho 16 bakalárskych prác, 17 diplomových prác a 6 rigoróznych prác. Bol tiež školiteľom 5 úspešných doktorandov. V pedagogickom procese využíva svoje dlhoročné skúsenosti z vlastného výskumu, moderné vedecké poznatky a progresívne metodické prístupy. Vzhľadom k vyššie uvedeným faktom, členstvu v komisiách pre štátne záverečné skúšky na bakalárskom a magisterskom stupni a ďalších súvisiacich aktivitách, je možné jednoznačne konštatovať, že ide o mimoriadne aktívneho a úspešného vysokoškolského pedagóga.

Doc. RNDr. Ivan Šalamon, CSc. svoju vedeckú kariéru začal na UPJŠ, kde sa zameriaval na ekofyziologický výskum diploidných a tetraploidných rastlín, ktorého výsledky úspešne prezentoval na medzinárodných sympóziach. Počas pôsobenia na OVÚA sa orientoval na výskum liečivých rastlín. Na pracovisku FHPV PU bol zodpovedným riešiteľom viacerých projektov výskumu a vývoja. Medzi najdôležitejšie patrí riešenie projektu základného výskumu a vývoja „Izolácia prírodných látok rastlín procesom lyofilizácie a zmeny ich kvalitatívno-kvantitatívnych vlastností“ v rámci ktorého bolo vybudované spoločné pracovisko Katedry ekológie s firmou Mediprodukt, a.s. Lipany. Výstupom riešenia bol udelený patent: „Spôsob lyofilizácie antokyánov extraktov drobných plodov liečivých rastlín“. Spolupráca s firmou Calendula, a.s. v Novej Ľubovni vyústila do realizácie projektu APVV v rámci štátneho programu: Podpora výskumu a vývoja v malých a stredných podnikoch. Ďalšie riešené projekty boli zo štrukturálnych fondov EÚ – Operačný program Výskum a vývoj: „Využitie výskumu a vývoja na vyšľachtenie nových kultivarov liečivých rastlín a ich odrodová registrácia“. Okrem toho riešil projekty INTERREG IIIA, ITMS, projekt medzinárodnej vedecko – technickej spolupráce s Rumunskom, podieľal sa na riešení 3 projektov VEGA. Má celý rad pozvaných prednášok a to nielen v rámci Európy, vrátane vystúpení na Svetových kongresoch o liečivých a aromatických rastlinách (Austrália, Juhoafrická republika, Thajsko, Malajzia). Zúčastnil sa viacerých stáží a prednáškových a výskumných pobytov (Brazília, Veľká Británia, Egypt, USA, Austrália, Izrael, Slovinsko, Grécko, Bulharsko, Nový Zéland, Taliansko a mnohých ďalších. Je členom viacerých redakčných rád a vedeckých spoločností, spolupracuje s množstvom renomovaných zahraničných pracovísk, organizoval viaceré medzinárodné podujatia.

Doc. RNDr. Ivan Šalamon, CSc. publikoval spolu 12 publikácií kategórie A, ďalšie výstupy kategórie A boli spomínaný patent a registrácia dvoch odrôd liečivých rastlín v Úradnom vestníku Úradu spoločenstva vo Francúzsku. Prekračuje aj minimálne požiadavky na publikácie registrované vo WOS a CC, kde jeho podiel v spoločných publikáciách presahuje požadovanú hranicu 600%. Okrem toho publikoval množstvo ďalších pôvodných vedeckých a odborných prác vo vedeckých a odborných, zahraničných i domácich časopisoch a recenzovaných zborníkoch. Okrem toho publikoval knižné publikácie charakteru vedeckej monografie, resp. kapitoly vo vedeckých monografiách, dve učebnice, troje skript. Výsledky publikovaných prác uchádzača boli reflektované v 366 citáciách, z čoho počet citácií vo WOS rovnako vysoko presahuje požadované kritéria. Vo vedeckovýskumnej činnosti, podobne ako v pedagogickej doc. RNDr. Ivan Šalamon, CSc., jednoznačne prekračuje kritériá na vymenovanie za profesora stanovené Vedeckou radou Prešovskej univerzity v Prešove.

Komisia pre vymenovacie konanie s prihliadnutím na predložené podkladové materiály hodnotí prínos doc. RNDr. Ivana Šalamona, CSc. pre rozvoj ekológie ako veľmi významný v niekoľkých rovinách: metavednej, teoreticko-metodologickej, empiricko-aplikačnej, edukačnej a manažérskej.

Vo vedeckovýskumnej činnosti, podobne ako v pedagogickej doc. Šalamon spĺňa a prekračuje kritériá na vymenovanie za profesora stanovené Vedeckou radou Prešovskej univerzity v Prešove.

Inauguračná komisia s prihliadnutím na predložené podkladové materiály hodnotí prínos doc. Šalamona pre rozvoj ekológie ako veľmi významný v niekoľkých rovinách: metavednej, teoreticko-metodologickej, empiricko-aplikačnej, edukačnej a manažérskej.

Z dostupných materiálov vyplýva, že spĺňa kritériá PU v Prešove na získanie vedecko-pedagogického titulu profesor v odbore 4. 3. 4 Všeobecná ekológia a ekológia jedinca a populácií.

4. NÁVRH NEUDELIŤ UCHÁDZAČOVI TITUL PROFESOR V ODBORE

Habilitačná Inauguračná komisia na základe posúdenia predložených dokladov a dokumentov, plnenia scientometrických kritérií a ostatných kritérií Prešovskej univerzity v Prešove týkajúcich sa vedeckej, pedagogickej a organizátorskej činnosti uchádzača, posudkov oponentov a inauguračnej prednášky konštatuje, že doc. RNDr. Ivan Šalamon, CSc. spĺňa platné kritéria stanovené všeobecne záväznými právnymi predpismi ako aj vnútornými predpismi Prešovskej univerzity v Prešove na vymenovanie profesora v odbore 4.3.4 Všeobecná ekológia a ekológia jedinca a populácií.

Inauguračná komisia neodporúča Vedeckej rade FHPV PU v Prešove prijať návrh na vymenovanie doc. RNDr. Ivana Šalamona, CSc. za profesora v odbore 4.3.4 Všeobecná ekológia a ekológia jedinca a populácií.

Miesto a dátum: zasadačka FHPV PU, Prešov , Ul. 17 . novembra 1
20. marec 2019, 13,30 hod.

Predseda inauguračnej komisie:	Podpis
(Tituly, meno a priezvisko)	
prof. PaedDr. Ján Koščo, PhD.	
Členovia inauguračnej komisie:	
Dr.h.c. prof. RNDr. Karol Mičieta, PhD.	
prof. RNDr. Igor Hudec, CSc.	
prof. RNDr. Bernard Šiška, PhD.	↗

Oponenti:	
prof. Ing. Marián Brestič, CSc.	
prof. RNDr. Alexander Lux, CSc.	
prof. Dr. Ira Stancheva	

Prešov 20. marec 2019