

**Zápis o priebehu habilitačného konania na vymenovanie
Ing. Miroslava Glasu, DrSc.
za docenta v odbore „molekulárna biológia“
Stanovisko habilitačnej komisie**

Dekanka Fakulty prírodných vied Univerzity sv. Cyrila a Metoda v Trnave a predsedníčka VR FPV UCM doc. RNDr. Iveta Dirgová Luptáková, PhD. poverila Mgr. Dominiku Vešelényiovú, PhD., prodekanu pre vedu a medzinárodné vzťahy FPV UCM v Trnave, aby otvorila habilitačné konanie na vymenovanie Ing. Miroslava Glasu, DrSc. za docenta v odbore „molekulárna biológia“. Pani prodekanka informovala, že habilitačné konanie Ing. Miroslava Glasu, DrSc. z Ústavu Biológie a Biotechnológie FPV UCM sa uskutočňuje v zmysle Vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 246/2019 Z.z. o postupe získavania vedecko-pedagogických alebo umelecko-pedagogických titulov docent a profesor, v zmysle Zákona č. 93/2020 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 131/2002 Z.z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony.

Po otvorení habilitačného konania a privítaní účastníkov pani prodekanka FPV UCM požiadala predsedu habilitačnej komisie prof. RNDr. Juraja Krajčoviča, CSc., aby sa ujal vedenia habilitačného konania.

Ten v úvode oboznámil prítomných s Vedeckou radou FPV UCM odsúhlaseným zložením habilitačnej komisie, oponentmi habilitačnej práce a nominovanými členmi Vedeckej rady FPV UCM v Trnave, a to v nasledujúcom zložení:

Členovia habilitačného konania

Predseda habilitačnej komisie

prof. RNDr. Juraj Krajčovič, CSc. z titulu osoby zodpovednej za Odbor habilitačného a inauguračného konania Molekulárna biológia, profesora v odbore *molekulárna biológia*, Fakulta prírodných vied, Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave. E-mail: juraj.krajcovic@ucm.sk

Členovia habilitačnej komisie:

doc. RNDr. Peter Kabát, PhD. z titulu docenta v odbore *virológia*, Katedra mikrobiológie a virológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Mlynská dolina, Ilkovičova č.6, 842 15, Bratislava 4, E-mail: peter.kabat@uniba.sk

doc. RNDr. Peter Pristaš, CSc. z titulu docenta v odbore *biochémia* pôsobiaceho na Ústave biologických a ekologických vied PriF UPJŠ v Košiciach. E-mail: peter.pristas@upjs.sk

Oponenti habilitačnej práce

prof. RNDr. Hana Drahovská, PhD. z titulu profesorky v odbore *molekulárna biológia*, Katedra molekulárnej biológie, Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského v Bratislave, Mlynská dolina, Ilkovičova č.6, 842 15, Bratislava 4, E-mail: hana.drahovska@uniba.sk

prof. Ing. Katarína Ražná, PhD. z titulu profesorky v odbore *špeciálna rastlinná produkcia*, Ústav rastlinných a enviromentálnych vied, Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov,

Slovenská poľnohospodárska univerzita, Trieda. A. Hlinku 2, 949 76 Nitra;; E-mail: katarina.razna@uniag.sk

doc. Mgr. Matej Vesteg, PhD. z titulu docenta v odbore *molekulárna biológia*, Fakulta prírodných vied, Univerzita Mateja Bela, Banská Bystrica, E-mail: matej.vesteg@umb.sk

Nominovaní členovia Vedeckej rady FPV UCM v Trnave:

prof. RNDr. Ján Kraic, PhD. z titulu profesora v odbore *biológia* pôsobiaceho na FPV UCM v Trnave a interného člena VR FPV UCM v Trnave.

prof. Ing. Štefan Janeček, DrSc. z titulu profesora v odbore *molekulárna biológia*, pôsobiaceho na FPV UCM v Trnave a interného člena VR FPV UCM v Trnave.

doc. Mgr. Ildikó Matušíková, PhD. z titulu docentky v odbore *molekulárna biológia*, pôsobiaca na FPV UCM v Trnave, prorektorky UCM a internej členky VR FPV UCM v Trnave.

doc. Mgr. Daniel Mihálik, PhD. z titulu docenta v odbore *molekulárna biológia*, pôsobiaceho na FPV UCM v Trnave a interného člena VR FPV UCM v Trnave.

doc. RNDr. Miroslav Ondrejovič, PhD. z titulu docenta v odbore *biotechnológie*, pôsobiaceho na FPV UCM v Trnave a interného člena VR FPV UCM v Trnave.

doc. RNDr. Daniela Ondrejovič Chmelová, PhD. z titulu docentky v odbore *biotechnológie*, pôsobiacej ako prodekanke na FPV UCM v Trnave a internej členky VR FPV UCM v Trnave.

Následne uviedol:

Názov prednášky: Nové a novo sa vynárajúce vírusové patogény rastlín a ich molekulárna diverzita;

Názov habilitačnej práce: Charakterizácia rastlinného virómu v ére sekvenovania novej generácie

a oboznámil prítomných s vedecko-pedagogickou charakteristikou uchádzača ako aj s ďalšími dokladmi, ktoré uchádzač o habilitáciu predložil.

Stručne skonštatoval, že habilitačná komisia preštudovala doklady, ktoré uchádzač predložil a považuje ich za hodnoverné a kategorizáciu jednotlivých publikácií, ohlasov a činnosti uchádzača, uvedené v zozname publikovaných prác a ich ohlasov za správnu.

Predseda habilitačnej komisie požiadal uchádzača o prednesenie **habilitačnej prednášky: Nové a novo sa vynárajúce vírusové patogény rastlín a ich molekulárna diverzita.**

Po prednáške nasledovala k nej všeobecná diskusia, v ktorej habilitant reagoval na položené otázky.

Po krátkej prestávke predseda habilitačnej komisie požiadal uchádzača o prednesenie téz **habilitačnej práce**, ktorú vypracoval na tému: **Charakterizácia rastlinného virómu v ére sekvenovania novej generácie.**

Následne predseda habilitačnej komisie požiadal oponentov habilitačnej práce o prečítanie ich posudkov. Habilitant odpovedal na otázky oponentov a reagoval na ich stanoviská k práci. Nasledovala všeobecná diskusia k habilitačnej práci, v ktorej vystúpili aj prítomní zástupcovia Vedeckej rady FPV UCM ako aj ďalší účastníci habilitačného konania.

Členovia habilitačnej komisie ako aj oponenti habilitačnej práce sa vyjadrili aj k výsledku kontroly originality Centrálného registra záverečných prác, ktorá preukázala zhodu 40% s inými prácami. Oponenti aj členovia komisie vydali stanovisko, že aj napriek pomerne vysokej zhode je predložená habilitačná práca originálna a nejde o plagiat. Zhoda, ktorá bola identifikovaná sa nachádza

v publikovaných vedeckých prácach, ktoré autor pridal do habilitačnej práce omylom ako text a nie ako obrázok. Najvyššie percento zhody je s dizertačnou prácou Mgr. Richarda Hančinského, PhD., ktorý je spoluautorom týchto vedeckých publikácií. Okrem tejto zhody boli ostatné identifikovaný prekryvy iba vo formálnych častiach predloženej habilitačnej práce.

Minimálne požiadavky	Minimálne hodnoty	Skutočné hodnoty
<i>I. Pedagogická prax</i>		
Vzdelávacia činnosť po Ph.D.	3 roky	3 roky
Vysokoškolská skriptá, učebný text	1 (3 AH)	1 (3 AH)
Záverečné práce obhájené pod vedením uchádzača	4	5
<i>II. Vedecko-výskumná činnosť</i>		
Publikačná činnosť		
Výstupy v kategóriách A+, A, A-, B	10	92
Výstupy v kategóriách A+, A (Q1 a Q2)	5	74
<i>III. Ohlasy na publikačnú činnosť</i>		
Počet citácií v databáze WoS	30	1438
<i>IV. Vedecká škola</i>		
Výchova doktorandov (obhájené práce/ po dizertačnej skúške)		3/1
Účastník/Vedúci výskumného projektu	2/0	10/15

Po verejnej časti habilitačného konania sa uskutočnilo **neverejné zasadnutie habilitačnej komisie a oponentov habilitačnej práce**, počas ktorého bola detailne zhodnotená vedecká aj pedagogická úroveň habilitačnej prednášky, ako aj habilitačná práca a jej posúdenie oponentmi a členmi komisie, vrátane reakcií habilitanta na otázky a stanoviská oponentov a ďalších diskutujúcich.

Nasledovalo tajné hlasovanie prítomných. Výsledok hlasovania - 6 oprávnených hlasovať, z toho 6 prítomných, z nich 6 za, 0 proti, 0 sa zdržali.

Na základe výsledku hlasovania sa prijalo odporúčanie pre rozhodovanie Vedeckej rady Fakulty prírodných vied UCM v Trnave o vymenovaní Ing. Miroslava Glasu, DrSc. za docenta v odbore *molekulárna biológia*.

Predseda habilitačnej komisie:

prof. RNDr. Juraj Krajčovič, CSc.

Členovia habilitačnej komisie:

doc. RNDr. Peter Kabát, PhD.

doc. RNDr. Peter Pristaš, CSc.



V Trnave 3.7.2023