

ZÁPISNICA

zo zasadnutia Vedeckej rady FPV UCM v Trnave v roku 2023

14.03.2023

čas: 9.00 hod. zasadačka Z.03 – Pámestie J. Herdu 2, Trnava

Program zasadnutia:

1. Otvorenie
(doc. RNDr. Iveta Dirgová Luptáková, PhD.)
2. Voľba skrutátorov a overovateľov zápisnice
3. Inauguračné konanie v odbore *molekulárna biológia* doc. RNDr. Miroslav Ondrejovič, PhD.
(doc. RNDr. Iveta Dirgová Luptáková, PhD.)
4. Ukončenie habilitačného konania v odbore *analytická chémia* Ing. Dáša Kružlicová, PhD.
(doc. RNDr. Iveta Dirgová Luptáková, PhD.)
5. Správa o vzdelávacej činnosti FPV UCM za akademický rok 2021/2022
(RNDr. Daniela Ondrejovič Chmelová, PhD.)
6. Správa o vedecko-výskumnej činnosti FPV UCM za rok 2022
(RNDr. Daniela Ondrejovič Chmelová, PhD.)
7. Správa o kvalite na FPV UCM za rok 2022
(RNDr. Daniela Ondrejovič Chmelová, PhD.)
8. Schválenie novej inauguračnej komisie v odbore *molekulárna biológia* doc. Mgr. Ildikó Matušiková, PhD.
(doc. RNDr. Iveta Dirgová Luptáková, PhD.)
9. Otvorenie inauguračného konania v odbore *molekulárna biológia* doc. Mgr. Daniel Mihálik, PhD.
(doc. RNDr. Iveta Dirgová Luptáková, PhD.)
10. Otvorenie habilitačného konania v odbore *molekulárna biológia* Ing. Miroslav Glasa, DrSc.
(doc. RNDr. Iveta Dirgová Luptáková, PhD.)
11. Schvaľovanie príbuzných študijných odborov na rigorózne konania
(doc. RNDr. Iveta Dirgová Luptáková, PhD.)
12. Schvaľovanie členov do komisií na štátne skúšky
(doc. RNDr. Iveta Dirgová Luptáková, PhD.)
13. Rôzne
14. Záver

1. Otvorenie

Zasadnutie Vedeckej rady Fakulty prírodných vied UCM v Trnave otvorila a viedla dekanica a zároveň predsedníčka VR FPV UCM v Trnave doc. RNDr. Iveta Dirgová Luptáková, PhD. Oboznámila členov VR FPV UCM v Trnave s predloženým programom, ku ktorému nemal nikto z prítomných členov VR FPV UCM pripomienky. Vedecká rada FPV UCM sa riadi Rokovacím poriadkom VR FPV UCM.

2. Voľba skrutátorov, overovateľov zápisnice VR FPV UCM v Trnave

V súlade s Rokovacím poriadkom VR FPV UCM predsedníčka VR FPV UCM doc. RNDr. I. Dirgová Luptáková, PhD. navrhla dvoch skrutátorov a overovateľov zápisnice: Ing. Miroslava Glasu, DrSc. a Ing. Darju Gabrišku, PhD.

Verejné hlasovanie o voľbe skrutátorov a overovateľov zápisnice

Počet členov VR FPV: 24

Počet prítomných členov VR FPV v čase hlasovania: 21

Za: 19

Proti: 0

Zdržalo sa hlasovania: 2

Počet neplatných hlasov: 0

Uznesenie č.01/VR FPV-14.03.2023

Členovia Vedeckej rady FPV UCM vyslovili súhlas s navrhnutými skrutátormi a overovateľmi zápisnice, menovite Ing. Miroslav Glasa, DrSc. a Ing. Darja Gabriška, PhD.

Na základe informácie od skrutátorov predsedníčka VR FPV UCM doc. RNDr. I. Dirgová Luptáková, PhD. prehlásila, že z 24 hlasujúcich členov VR FPV UCM je prítomných 21 členov VR FPV UCM, a teda VR FPV UCM je uznášania schopná.

3. Inauguračné konanie v odbore **molekulárna biológia** doc. RNDr. Miroslav Ondrejovič, PhD.

Predsedníčka Vedeckej rady FPV UCM doc. RNDr. Iveta Dirgová Luptáková, PhD. vyzvala predsedu inauguračnej komisie prof. RNDr. Juraja Krajčoviča, CSc., aby predstavil inauguranta doc. RNDr. Miroslava Ondrejoviča, PhD. a oboznámil členov Vedeckej rady s priebehom inauguračného konania. Všetci členovia Vedeckej rady ako aj inauguračná komisia a oponenti materiál k inauguračnému konaniu dostali v predstihu k dispozícii. Doc. RNDr. M. Ondrejovič, PhD. žiadosť o inauguračné konanie v odbore habilitačného konania a inauguračného konania *molekulárna biológia* podal dňa 20.09.2022. Návrh na otvorenie inauguračného konania bol prerokovaný na Vedeckej rade FPV UCM dňa 28.10.2022, kde bola schválená téma inauguračnej prednášky, inauguračná komisia a oponenti inauguračného konania. Doc. RNDr. M. Ondrejovič, PhD. pred inauguračnou komisiou, oponentmi inauguračného konania a členmi VR FPV UCM predniesol inauguračnú prednášku s názvom „Enzýmy húb ako zdroj molekulárno-biologických informácií pre efektívnejšie biodegradačné technológie“. Po ukončení nasledovala diskusia, kde inaugurant uspokojivo odpovedal na všetky otázky oponentov inauguračného konania a členov VR FPV UCM. Po diskusii sa členovia inauguračného konania a oponenti odobrali z miestnosti a po krátkej porade pristúpili k tajnému hlasovaniu.

Tajné hlasovanie členov inauguračnej komisie, oponentov inauguračného konania o návrhu na vymenovanie doc. RNDr. M. Ondrejoviča, PhD. za profesora v odbore habilitačného a inauguračného konania **molekulárna biológia**.

Výsledok tajného hlasovania členov inauguračnej komisie a oponentov inauguračného konania:

Počet prítomných členov inauguračnej komisie oprávnených hlasovať: 4

Počet prítomných členov oponentov inauguračného konania oprávnených hlasovať: 3

Za: 7

Proti: 0

Zdržalo sa hlasovania: 0

Počet neplatných hlasov: 0

Uznesenie č. 02/VR FPV-14.03.2023

Inauguračná komisia na základe posúdenia inauguračnej prednášky a vedecko-pedagogickej charakteristiky inauguranta v zmysle kritérií FPV a Zákona č. 93/2020 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 131/2002 o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a Vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 246/2019 Z. z. o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov alebo umelecko-pedagogických titulov docent a profesor, na základe predložených podkladov, oponentských posudkov a zhodnotenia inauguračnej prednášky a obhajoby skonštatovala, že doc. RNDr. Miroslav Ondrejovič, PhD. spĺňa podmienky na vymenovanie za profesora a odporúča VR FPV UCM jeho menovanie v odbore habilitačného konania a inauguračného konania **molekulárna biológia**.

Po diskusii a otázkach členov VR FPV UCM sa pristúpilo k tajnému hlasovaniu členov VR FPV UCM v Trnave

Tajné hlasovanie VR FPV UCM v Trnave o vymenovaní doc. RNDr. Miroslava Ondrejoviča, PhD. za profesora v odbore habilitačného konania a inauguračného konania **molekulárna biológia**.

Počet členov VR FPV: 24

Počet prítomných členov VR FPV v čase hlasovania: 21

Hlasovalo: 20

Za: 19

Proti: 0

Zdržalo sa hlasovania: 1

Počet neplatných hlasov: 0

Uznesenie č.03/VR FPV– 14.03.2023

Vedecká rada FPV UCM v Trnave na základe výsledkov tajného hlasovania, v súlade so Zákonom č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, v súlade s Vyhláškou MŠVVaŠ SR č. 246/2019 Z. z. o postupe získavania vedecko-pedagogických alebo umelecko-pedagogických titulov docent a profesor a v súlade so Zásadami habilitačného konania o udelenie titulu docent a vymenúvacieho konania za profesora na UCM v Trnave a Zásadami habilitačného konania o udelenie titulu

docent a vymenúvacieho konania za profesora na FPV UCM v Trnave konštatuje, že vymenúvacie konanie prebehlo v súlade so všetkými stanovenými podmienkami, uchádzač splnil všetky stanovené kritériá na vymenovanie za profesora a súhlasí s návrhom na vymenovanie doc. RNDr. Miroslava Ondrejoviča, PhD., docenta na Fakulte prírodných vied UCM v Trnave, za profesora v odbore habilitačného a inauguračného konania *molekulárna biológia*. Vedecká rada FPV UCM v Trnave ukladá predsedníčke VR FPV UCM v Trnave doc. RNDr. I. Dirgovej Luptákovej, PhD. predložiť Vedeckej rade UCM návrh na vymenovanie doc. RNDr. Miroslav Ondrejoviča, PhD. za profesora spolu s dokladmi o priebehu vymenúvacieho konania.

4. Ukončenie habilitačného konania v odbore **analytická chémia** Ing. Dáša Kružlicová, PhD. Predseda habilitačnej komisie prof. Ing. Ernest Beinrohr, DrSc. prečítal členom VR FPV UCM v Trnave záverečné stanovisko habilitačnej komisie a oboznámil členov VR FPV s obhajobou habilitačnej práce, ako aj s priebehom habilitačnej prednášky Ing. Dáši Kružlicovej, PhD. Habilitačná prednáška a obhajoba habilitačnej práce sa konala dňa 03.03.2023 o 09:00 hod. v Akademickom klube Z0.2 na prízemí budovy UCM v Trnave, Nám. J. Herdu 2.

Názov habilitačnej práce:
Chemometria v analytickej chémii (od metód k aplikáciám).

Téma habilitačnej prednášky:
Autentifikácia odrodových vín mnohorozmernou analýzou údajov.

Záverečné hodnotenie habilitačnej komisie a odporúčanie pre rozhodovanie VR FPV UCM v Trnave zo dňa 03.03.2023.

Habilitačná komisia v zmysle kritérií fakulty, Zákona č. 93/2020 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 131/2002 o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a Vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 246/2019 Z. z. o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov alebo umelecko-pedagogických titulov docent a profesor, na základe predložených podkladov, oponentských posudkov a zhodnotenia habilitačnej prednášky a obhajoby skonštatovala, že Ing. Dáša Kružlicová, PhD. spĺňa podmienky na udelenie titulu docentka a odporúča jej menovanie za docentku v odbore habilitačného konania a inauguračného konania *analytická chémia*.

Výsledok tajného hlasovania členov komisie a oponentov habilitačného konania:

Počet členov habilitačnej komisie oprávnených hlasovať: 3

Počet oponentov habilitačnej práce oprávnených hlasovať: 2

Počet prítomných členov habilitačnej komisie a oponentov v čase hlasovania: 5

Za: 5

Proti: 0

Zdržalo sa: 0

Habilitačná komisia rozhodla, že odporúča menovať Ing. Dášu Kružlicovú, PhD. za docentku v odbore habilitačného konania a inauguračného konania *analytická chémia*. Po oboznámení členov VR FPV UCM v Trnave s priebehom habilitačného konania habilitantka Ing. Dáša

Kružlicová, PhD. odprezentovala pred členmi VR FPV UCM svoju habilitačnú prednášku. Po diskusii a otázkach členov VR FPV sa pristúpilo k tajnému hlasovaniu.

Tajné hlasovanie o udelení titulu docentka v odbore habilitačného konania a inauguračného konania **analytická chémia** Ing. Dáši Kružlicovej, PhD.

Počet členov VR FPV: 24

Počet prítomných členov VR FPV v čase hlasovania: 21

Za: 20

Proti: 0

Zdržalo sa hlasovania: 1

Počet neplatných hlasov: 0

Uznesenie č. 04/VR FPV-14.03.2023

Vedecká rada FPV UCM v Trnave na základe výsledkov tajného hlasovania, v súlade so Zákonom č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, v súlade s Vyhláškou MŠVVaŠ SR č. 246/2019 Z. z. o postupe získavania vedecko-pedagogických alebo umelecko-pedagogických titulov docent a profesor a v súlade so Zásadami habilitačného konania o udelenie titulu docent a vymenúvacieho konania za profesora na UCM v Trnave a konštatuje splnenie všetkých stanovených kritérií a rozhoduje o udelení titulu docentka v odbore habilitačného a inauguračného konania *analytická chémia* Ing. Dáši Kružlicovej, PhD., odbornej asistentke na Katedre farmaceutickej analýzy a nukleárnej farmácie, Farmaceutická fakulta UK v Bratislave. Vedecká rada FPV UCM ukladá predsedníčke Vedeckej rady doc. RNDr. Ivete Dirgovej Luptákovéj, PhD. predložiť rektorke UCM prof. Mgr. Kataríne Slobodovej Novákovej, PhD. správu spolu s dokladmi k habilitačnému konaniu k menovaniu za docentku v odbore *analytická chémia*.

5. Správa o vzdelávacej činnosti FPV UCM za akademický rok 2021/2022

Prodekanka pre kvalitu a akreditáciu RNDr. Daniela Ondrejovič Chmelová, PhD. prezentovala správu o vzdelávacej činnosti FPV UCM za akademický rok 2021/2022. Správa o vzdelávacej činnosti je k dispozícii na SharePointe. V akademickom roku 2021/2022 bol celkový počet ponúkaných študijných programov (ŠP) na FPV UCM 22, z nich 7 sa neotváralo. FPV UCM vo všeobecnosti dosahuje nižší podiel prihlásených potenciálnych študentov voči zapísaným študentom, najmä na študijné programy v I. a II. stupni vysokoškolského vzdelávania (približne 51%). Zo zapísaného počtu študentov dochádza k úbytku študentov najmä na I. stupni vysokoškolského štúdia, vzhľadom na nároky kladené na štúdium. Pozitívnou skutočnosťou je, že v akademickom roku 2021/2022 neboli na FPV UCM odhalené žiadne akademické podvody ani plagiáty. Priemerná miera spokojnosti študentov so študijným programom je 84%, pričom ŠP hodnotilo 23% študentov. Členovia VR nemali v následnej diskusii k správe zásadné pripomienky.

Verejné hlasovanie o schválení Správy o vzdelávacej činnosti FPV UCM za akademický rok 2021/2022

Výsledok verejného hlasovania členov VR FPV UCM v Trnave:

Počet členov VR FPV: 24

Počet prítomných členov VR FPV v čase hlasovania: 21

+421 33 5565 321

fpv@ucm.sk

www.ucm.sk

Za: 21

Proti: 0

Zdržalo sa hlasovania: 0

Počet neplatných hlasov: 0

Uznesenie č.05/VR FPV– 14.03.2023

Vedecká rada FPV UCM v Trnave prerokovala a schválila Správu o vzdelávacej činnosti FPV UCM za akademický rok 2021/2022. Správa bude zverejnená na webovom sídle fakulty.

6. Správa o vedecko-výskumnej činnosti FPV UCM za rok 2022

Prodekanka pre kvalitu a akreditáciu RNDr. Daniela Ondrejovič Chmelová, PhD. odprezentovala Správu o vedecko-výskumnej činnosti FPV UCM za rok 2022. Správa o vedecko-výskumnej činnosti je k dispozícii na SharePointe. V kalendárnom roku 2022 bol zaznamenaný pokles počtu zamestnancov FPV UCM podieľajúcich sa na tvorivej činnosti v porovnaní s rokmi 2021 a 2020 najmä v dôsledku krátenia rozpočtu zo strany MŠVVaŠ SR. FPV UCM je úspešná v získavaní projektov z dotačných schém agentúr (VEGA, KEGA a APVV), ale i medzinárodných projektov (INTERREG, Erasmus, Norway grants). Publikáčne sa najviac výstupov vykazuje v kategórii V3, ktorá zahŕňa najmä vedecké články v časopisoch. Napriek širokej definícii tejto kategórie, >90% týchto výstupov boli publikácie v časopisoch indexovaných vo WoS alebo Scopus. Členovia VR nemali v následnej diskusii k správe zásadné pripomienky.

Verejné hlasovanie o schválení Správy o vedecko-výskumnej činnosti FPV UCM za rok 2022
Výsledok verejného hlasovania členov VR FPV UCM v Trnave:

Počet členov VR FPV: 24

Počet prítomných členov VR FPV v čase hlasovania: 21

Za: 21

Proti: 0

Zdržalo sa hlasovania: 0

Počet neplatných hlasov: 0

Uznesenie č.06/VR FPV– 14.03.2023

Vedecká rada FPV UCM v Trnave prerokovala a schválila Správu o vedecko-výskumnej činnosti FPV UCM za rok 2022. Správa bude zverejnená na webovom sídle fakulty.

7. Správa o kvalite na FPV UCM za rok 2022

Prodekanka pre kvalitu a akreditáciu RNDr. Daniela Ondrejovič Chmelová, PhD. prezentovala Správu o kvalite na FPV UCM za rok 2022. Správa o kvalite je k dispozícii na SharePointe. Vnútorňý systém kvality na UCM pozostáva z politiky zabezpečovania kvality, štruktúry vnútorného systému kvality a z procesov vnútorného systému kvality. Štruktúry vnútorného systému kvality UCM majú trojúrovňový systém na vertikálnej (rektorát, fakulta/inštitút, katedra/ústav) a horizontálnej úrovni (Rada vnútorného hodnotenia kvality UCM, Rady kvality súčastí univerzity, Rada pre študijný program). Proces vnútorného systému kvality je založený na monitorovaní a periodickom hodnotení študijných programov, odborov habilitačných

a inauguračných konaní. Ukazovatele pre vnútorný systém kvality zahŕňajú hodnotenie kvality výučby, tvorivej činnosti, internacionalizácie, ďalších súvisiacich činností, doktorandského

štúdia a vnútorného systému kvality. Študenti FPV UCM sa podieľajú na hodnotení všetkých oblastí. Na webovej stránke FPV UCM sú zverejnené dotazníky za rok 2022, a to hodnotenie kvality doktorandského štúdia, vybraných predmetov, študijných programov a vyhodnotenie spätnej väzby študentov. Zamestnanci FPV UCM sa podieľajú na hodnotení kvality výučby (samohodnotenia), tvorivej činnosti, ďalších súvisiacich činností a vnútorného systému kvality na FPV UCM. Absolventi FPV UCM sa podieľajú na hodnotení kvality výučby, tvorivej činnosti, internacionalizácie, ďalších súvisiacich činností a doktorandského štúdia. Zamestnávateľia hodnotia kvalitu výučby, internacionalizácie a doktorandského štúdia. Z hodnotenia vnútorného systému kvality sa vypracováva správa o vzdelávacej činnosti, vedecko-výskumnej činnosti, mobilitách, ďalších súvisiacich činnostiach, doktorandskom štúdiu a kvalite na FPV UCM, ktoré sú dostupné na fakultnej stránke. Členovia VR nemali v následnej diskusii k správe zásadné pripomienky.

Verejné hlasovanie o Správe o kvalite na FPV UCM za rok 2022

Výsledok verejného hlasovania členov VR FPV UCM v Trnave:

Počet členov VR FPV: 24

Počet prítomných členov VR FPV v čase hlasovania: 21

Za: 21

Proti: 0

Zdržalo sa hlasovania: 0

Počet neplatných hlasov: 0

Uznesenie č.07/VR FPV – 14.03.2023

Vedecká rada FPV UCM v Trnave prerokovala a schválila Správu o kvalite na FPV UCM za rok 2022. Správa bude zverejnená na webovom sídle fakulty.

8. Schválenie novej inauguračnej komisie v odbore **molekulárna biológia** doc. Mgr. Ildikó Matušíková, PhD.

Vzhľadom nato, že nebolo zohľadnené ustanovenie § 5 ods. 6 vyhlášky, MŠVVaŠ SR žiada o zabezpečenie nápravy podľa § 104 ods. 1. zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách o zmene a doplnení zákonov v znení neskorších predpisov a určilo lehotu na nápravu do zasadnutia VR FPV a VR UCM najneskôr do konca akademického roka 2022/2023. Doc. RNDr. Iveta Dirgová Luptáková, PhD. v súvislosti s vyššie uvedeným predložila členom VR FPV UCM návrh na schválenie novej inauguračnej komisie v odbore habilitačného a inauguračného konania **molekulárna biológia** pre uchádzačku o inauguračné konanie v odbore **molekulárna biológia** doc. Mgr. Ildikó Matušíkovú, PhD.

Verejné hlasovanie k schváleniu novej inauguračnej komisie v odbore **molekulárna biológia** pre uchádzačku o inauguračné konanie doc. Mgr. Ildikó Matušíkovú, PhD.

Počet členov VR FPV: 24

Počet prítomných členov VR FPV v čase hlasovania: 21

Za: 20

Proti: 0

Zdržalo sa hlasovania: 1

Počet neplatných hlasov: 0

Uznesenie č. 08/VR FPV-14.03.2023

Vedecká rada FPV UCM v Trnave verejným hlasovaním schválila novú inauguračnú komisiu v odbore habilitačného a inauguračného konania *molekulárna biológia* pre uchádzačku o inauguračné konanie v odbore *molekulárna biológia* v nasledovnom zložení:

Predseda inauguračnej komisie:

prof. RNDr. Juraj Krajčovič, CSc., z titulu garanta habilitačného a vymenúvacieho konania, profesora v odbore *molekulárna biológia*; Katedra biológie, Fakulta prírodných vied, UCM v Trnave. E-mail: juraj.krajcovic@ucm.sk

Členovia inauguračnej komisie:

prof. Ing. Marián Brestič, CSc., z titulu profesora v odbore *fyziológia plodín a drevín*, Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Fakulta biotechnológie a potravinárstva, Trieda. A. Hlinku 2, 949 76 Nitra; E- mail: marian.brestic@uniag.sk

prof. RNDr. Alexander Lux, CSc., z titulu profesora v odbore *fyziológia rastlín*. Prírodovedecká fakulta UK v Bratislave, Katedra fyziológie rastlín, Mlynská dolina, Ilkovičova 6, 842 15 Bratislava 4. E-mail: alexander.lux@uniba.sk

prof. RNDr. Eva Čellárová, DrSc. z titulu profesorky *genetiky*, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Prírodovedecká fakulta, Ústav biologických a ekologických vied, Mánesova 23, 041 54 Košice, E- mail: eva.cellarova@upjs.sk

9. Otvorenie inauguračného konania v odbore habilitačného konania a inauguračného konania *molekulárna biológia* doc. Mgr. Daniel Mihálik, PhD.

Doc. RNDr. Iveta Dirgová Luptáková, PhD. predložila členom VR FPV UCM návrh na otvorenie inauguračného konania uchádzača doc. Mgr. Daniela Mihálika, PhD. docenta na Katedre biotechnológií FPV UCM v Trnave v odbore habilitačného a inauguračného konania *molekulárna biológia*. Žiadosť o otvorenie inauguračného konania doc. Mgr. Daniel Mihálik, PhD. podal dňa 16.01.2023. Predsedníčka VR FPV UCM skonštatovala, že všetky materiály predložené k inauguračnému konaniu splnili stanovené požiadavky Zásad habilitačného konania o udelenie titulu docent a vymenúvacieho konania za profesora na UCM v Trnave. Všetkým členom VR FPV UCM materiál k otvoreniu inauguračného konania bol poslaný mailom a zverejnený na sharepointe. Predsedníčka VR FPV UCM predstavila členom VR FPV UCM návrh na zloženie členov inauguračnej komisie ako aj oponentov inauguračného konania a návrh troch tém inauguračnej prednášky. Po diskusii prítomných členov VR FPV UCM sa pristúpilo k verejnemu hlasovaniu k otvoreniu inauguračného konania doc. Mgr. Daniela Mihálika, PhD.

Verejné hlasovanie k otvoreniu inauguračného konania doc. Mgr. Daniela Mihálika, PhD. za profesora v odbore habilitačného konania a inauguračného konania *molekulárna biológia*.

Počet členov VR FPV: 24

Počet prítomných členov VR FPV v čase hlasovania: 21

Za: 20

Proti: 0

Zdržalo sa hlasovania: 1

Počet neplatných hlasov: 0

Uznesenie č. 09/VR FPV-14.03.2023

Vedecká rada FPV UCM verejným hlasovaním schválila otvorenie inauguračného konania doc. Mgr. Daniela Mihálíka, PhD. docenta na Katedre biotechnológií FPV UCM v Trnave v odbore habilitačného konania a inauguračného konania *molekulárna biológia*.

Verejné hlasovanie o návrhu témy inauguračnej prednášky doc. Mgr. Daniela Mihálíka, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania **molekulárna biológia**.

Počet členov VR FPV: 24

Počet prítomných členov VR FPV v čase hlasovania: 21

Téma č. 1 Aplikácia poznatkov molekulárno – biologického výskumu v oblasti rastlinnej produkcie

Za: 20

Téma č. 2 Modifikácia metabolizmu rastlín prostredníctvom ich genetickej transformácie

Za: 0

Téma č. 3 Vírusové fytopatogény a ich diagnostika založená na moderných molekulárno-biologických postupoch

Za: 0

Proti: 0

Zdržalo sa hlasovania: 1

Počet neplatných hlasov: 0

Uznesenie č. 10/VR FPV-14.03.2023

Vedecká rada FPV UCM verejným hlasovaním schválila tému inauguračnej prednášky doc. Mgr. Daniela Mihálíka, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania *molekulárna biológia* s názvom „Aplikácia poznatkov molekulárno – biologického výskumu v oblasti rastlinnej produkcie“.

Verejné hlasovanie o návrhu zloženia členov inauguračnej komisie a oponentov inauguračného konania doc. Mgr. Daniela Mihálíka, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania **molekulárna biológia**.

Počet členov VR FPV: 24

Počet prítomných členov VR FPV v čase hlasovania: 21

Za: 20

Proti: 0

Zdržalo sa hlasovania: 1

Počet neplatných hlasov: 0

Uznesenie č. 11/VR FPV-14.03.2023

Vedecká rada FPV UCM verejným hlasovaním schválila zloženie inauguračnej komisie, oponentov v nasledovnom zložení:

Predseda inauguračného konania:

prof. RNDr. Juraj Krajčovič, CSc., z titulu garanta habilitačného a vymenúvacieho konania, profesora v odbore *molekulárna biológia*, Katedra biológie, Fakulta prírodných vied, Univerzita sv. Cyrila a Metoda, Trnava, E-mail: juraj.krajcovic@ucm.sk

Členovia inauguračnej komisie:

prof. RNDr. Hana Drahovská, PhD., z titulu profesorky v odbore *molekulárna biológia*, Katedra molekulárnej biológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Mlynská dolina, Ilkovičova ulica 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 environmentálnych vied, Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov, Slovenská poľnohospodárska univerzita, Trieda. A. Hlinku 2, 949 76 Nitra, E-mail: katarina.razna@uniag.sk

prof. RNDr. Radoslav Omelka, PhD. z titulu profesora v odbore *biológia*, Katedra botaniky a genetiky Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre, Nábrežie mládeže 91, Nitra, E-mail: romelka@ukf.sk; romelka@pobox.sk

Oponenti inauguračnej prednášky:

prof. RNDr. Ján Turňa, CSc. z titulu profesora v odbore *molekulárna biológia*, Katedra molekulárnej biológie, Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského v Bratislave, Mlynská dolina, Ilkovičova č.6, 842 15, Bratislava 4, E-mail: jan.turna@uvp.uniba.sk

prof. RNDr. Jiří Doškař, CSc. z titulu profesora v odbore *molekulární biologie*, Oddělení genetiky a molekulární biologie, Ústav experimentální biologie, PriF MU, Kamenice 753/5 625 00 Brno, Česká republika, E-mail: doskar@sci.muni.cz

prof. Ing. Miroslav Strnad CSc. DSc., z titulu profesora v odbore *fyziolgie rastlin*, Laboratoř růstových regulátorů, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Palackého, Šlechtitelů 27, 783 71 Olomouc, Česká republika, E-mail: miroslav.strnad@upol.cz

Odporúčania zo zahraničia:

Igor Kovalchuk, Professor, University of Lethbridge, Lethbridge, AB, Canada, odborník v oblasti molekulárnej biológie rastlín a biotechnológií, E-mail: Igor.kovalchuk@uleth.ca

Prof. Dr. L. Schaefer, Institut für Allgemeine Pharmakologie und Toxikologie, Universitätsklinikum Frankfurt, Haus 74 / 3.OG, Theodor-Stern-Kai 7, 60590 Frankfurt/Main, Germany, odborník v oblasti farmakológie a aplikácií molekulárno – biologických postupov v oblasti medicínskeho výskumu, E-mail: Schaefer@med.uni-frankfurt.de

Prof. Ing. Josef Špak, DrSc., Emeritní ředitel, zástupce ředitele pro ekonomiku, Ústav molekulární biologie rostlin, Biologické centrum Akademie věd ČR, v.v.i., Branišovská 31, 37005

České Budějovice, Česká republika, odborník v oblasti molekulárnej biológie rastlín a biotechnológií, E-mail: spak@umbr.cas.cz

Prof. János Pauk, DSc, professor, Cereal Research Non-profit Ltd., Szeged, Hungary, odborník v oblasti molekulárnej biológie rastlín a biotechnológií
e-mail: janos.pauk@gabonakutato.hu

10. Otvorenie habilitačného konania v odbore **molekulárna biológia** Ing. Miroslav Glasa, DrSc. Predsedníčka VR FPV UCM v Trnave doc. RNDr. Iveta Dirgová Luptáková, PhD. predložila členom VR FPV UCM návrh na otvorenie habilitačného konania Ing. Miroslava Glasu, DrSc. odborného asistenta na Katedre biológie FPV UCM v Trnave v odbore *molekulárna biológia*. Predsedníčka VR FPV UCM skonštatovala, že materiály predložené k habilitačnému konaniu splnili všetky požiadavky v zmysle platných Zásad habilitačného konania o udelenie titulu docent a vymenúvacieho konania za profesora na Univerzite sv. Cyrila a Metoda v Trnave. Predsedníčka VR FPV UCM prečítala návrh zloženia habilitačnej komisie, oponentov habilitačnej práce a členov Vedeckej rady FPV UCM v Trnave, ktorí sa zúčastnia habilitačnej prednášky a obhajoby habilitačnej práce a návrh troch tém habilitačnej prednášky. Všetkým členom VR FPV UCM bol v predstihu rozposlaný materiál k habilitačnému konaniu.

Verejné hlasovanie k otvoreniu habilitačného konania Ing. Miroslava Glasu, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania **molekulárna biológia**.

Počet členov VR FPV: 24

Počet prítomných členov VR FPV v čase hlasovania: 21

Za: 20

Proti: 0

Zdržalo sa hlasovania: 1

Počet neplatných hlasov: 0

Uznesenie č. 12/VR FPV-14.03.2023

Vedecká rada FPV UCM v Trnave schválila otvorenie habilitačného konania Ing. Miroslava Glasu, DrSc., odborného asistenta na Katedra biológie FPV UCM v Trnave v zmysle platných Zásad habilitačného konania o udelenie titulu docent a vymenúvacieho konania za profesora na Univerzite sv. Cyrila a Metoda v Trnave v odbore *molekulárna biológia*.

Verejné hlasovanie o návrhu témy habilitačnej prednášky Ing. Miroslava Glasu, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania **molekulárna biológia**.

Počet členov VR FPV: 24

Počet prítomných členov VR FPV v čase hlasovania: 21

Téma č. 1 Nové a novo sa vynárajúce vírusové patogény rastlín a ich molekulárna diverzita

Za: 20

Téma č.2 Molekulárna epidemiológia vírusov trvácich a jednoročných plodín naprieč agroekologickým rozhraním

Za: 0

Téma č. 3 Efektívna diagnostika a molekulárna charakterizácia vírusových patogénov rastlín:
pokroky a výzvy

Za: 0

Proti: 0

Zdržalo sa hlasovania: 1

Počet neplatných hlasov: 0

Uznesenie č. 13/VR FPV-14.03.2023

Vedecká rada FPV UCM v Trnave verejným hlasovaním schválila tému habilitačnej prednášky Ing. Miroslava Glasu, DrSc. s názvom: „Nové a novo sa vynárajúce vírusové patogény rastlín a ich molekulárna diverzita“.

Verejné hlasovanie o schválení členov habilitačnej komisie, oponentov a členov Vedeckej rady FPV UCM v Trnave pre habilitačné konanie Ing. Miroslava Glasu, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania **molekulárna biológia**.

Počet členov VR FPV: 24

Počet prítomných členov VR FPV v čase hlasovania: 21

Za: 20

Proti: 0

Zdržalo sa hlasovania: 1

Počet neplatných hlasov: 0

Uznesenie č. 14/VR FPV-14.03.2023

Vedecká rada FPV UCM v Trnave verejným hlasovaním schválila zloženie habilitačnej komisie, oponentov a členov Vedeckej rady FPV UCM v Trnave pre habilitačné konanie Ing. Miroslava Glasu, DrSc. v odbore habilitačného a inauguračného konania *molekulárna biológia* v nasledovnom zložení:

Predseda habilitačnej komisie:

prof. RNDr. Juraj Krajčovič, CSc. z titulu garanta habilitačného a vymenúvacieho konania, profesora v odbore *molekulárna biológia*, Katedra biológie, Fakulta prírodných vied, Univerzita sv. Cyrila a Metoda, Trnava, E-mail: juraj.krajcovic@ucm.sk

Členovia habilitačnej komisie:

doc. RNDr. Peter Kabát, PhD. z titulu docenta v odbore *viroológia*, 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 študijnom odbore *biochémia* pôsobiaceho na Ústave biologických a ekologických vied, Prírodovedecká fakulta Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach. E-mail: peter.pristas@upjs.sk

Náhradník:

RNDr. Boris Klempa, DrSc., Virologický ústav, Biomedicínske centrum SAV v Bratislave, z titulu odborníka na patogenézu vírusových nákaz a DrSc. v odbore *Viroológia*. E-mail: boris.klempa@savba.sk (náhradník za RNDr. Petra Kabáta, PhD.)

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

Členovia Vedeckej rady FPV UCM v Trnave:

1. 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.
2. 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.
3. doc. Mgr. Ildikó Matušiková, PhD. z titulu docentky v odbore *molekulárna biológia*, pôsobiaca na FPV UCM v Trnave a internej členky VR FPV UCM v Trnave.
4. 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.
5. doc. RNDr. Miroslav Ondrejovič, PhD. z titulu docenta v odbore *biotechnológia*, pôsobiaceho na FPV UCM v Trnave a interného člena VR FPV UCM v Trnave.
6. RNDr. Daniela Ondrejovič Chmelová, PhD., Ila funkčné miesto docentka v odbore *biotechnológia*, pôsobiaca na FPV UCM v Trnave a internej členky VR FPV UCM v Trnave.

11. Schvaľovanie príbuzných študijných odborov na rigorózne konania

Predsedníčka VR FPV UCM doc. RNDr. Iveta Dirgová Luptáková, PhD. predložila členom VR FPV UCM návrh príbuzných študijných odborov na rigorózne konania. Materiál bol členom VR FPV k dispozícii v predstihu na SharePointe.

Rigorózne konanie v študijnom odbore **Biológia**

Navrhované príbuzné študijné odbory: Biotechnológia, Ekologické a environmentálne vedy, Chémia, Ošetrovatelstvo, Poľnohospodárstvo a krajinárstvo, Potravinárstvo.

Verejné hlasovanie o schválení príbuzných študijných odborov na rigorózne konanie v študijnom odbore **Biológia**

Počet členov VR FPV: 24

Počet prítomných členov VR FPV v čase hlasovania: 21

Za: 21

Proti: 0

Zdržalo sa hlasovania: 0

Počet neplatných hlasov: 0

Uznesenie č.15/VR FPV-14.03.2023

Vedecká rada FPV UCM schválila pre rigorózne konanie v študijnom programe *Biológia* príbuzné študijné odbory: Biotechnológie, Ekologické a environmentálne vedy, Chémia, Ošetrovateľstvo, Poľnohospodárstvo a krajinárstvo, Potravinárstvo.

Rigorózne konanie v študijnom odbore **Biotechnológie**

Navrhované príbuzné študijné odbory: Biológia, Ekologické a environmentálne vedy, Lesníctvo, Poľnohospodárstvo a krajinárstvo, Zdravotnícke vedy.

Verejné hlasovanie o schválení príbuzných študijných odborov na rigorózne konanie v študijnom odbore **Biotechnológie**

Počet členov VR FPV: 24

Počet prítomných členov VR FPV v čase hlasovania: 21

Za: 21

Proti: 0

Zdržalo sa hlasovania: 0

Počet neplatných hlasov: 0

Uznesenie č.16/VR FPV-14.03.2023

Vedecká rada FPV UCM schválila pre rigorózne konanie v študijnom programe *Biotechnológie* príbuzné študijné odbory: Biológia, Ekologické a environmentálne vedy, Lesníctvo, Poľnohospodárstvo a krajinárstvo, Zdravotnícke vedy.

Rigorózne konanie v študijnom odbore **Chémia**

Navrhované príbuzné študijné odbory: Biotechnológie, Farmácia.

Verejné hlasovanie o schválení príbuzných študijných odborov na rigorózne konanie v študijnom odbore **Chémia**

Počet členov VR FPV: 24

Počet prítomných členov VR FPV v čase hlasovania: 21

Za: 21

Proti: 0

Zdržalo sa hlasovania: 0

Počet neplatných hlasov: 0

Uznesenie č.17/VR FPV-14.03.2023

Vedecká rada FPV UCM schválila pre rigorózne konanie v študijnom programe *Chémia* príbuzné študijné odbory: Biotechnológie, Farmácia.

12. Schvaľovanie členov do komisií na štátne skúšky

Predsedníčka VR FPV UCM doc. RNDr. Iveta Dirgová Luptáková, PhD. predložila členom VR FPV UCM návrh na schválenie členov do komisií pre štátne skúšky:

Mgr. Martin Valica, PhD. (Katedra ekochémie a rádioekológie) - tajomník štátnych skúšok (Bc., Mgr., Ing. – ŠP chémia, aplikovaná chémia, OOŽP, IŽP)

RNDr. Lucia Bocánová, PhD. (Katedra biológie) - členka (Mgr. - ŠP biológia)

VUPCH Mgr. Martina Valicu, PhD. a RNDr. Lucie Bocánovej, PhD. mali členovia VR FPV UCM k dispozícii v predstihu na SharePointe.

Verejné hlasovanie o schválení členov do komisií pre štátne skúšky

Počet členov VR FPV: 24

Počet prítomných členov VR FPV v čase hlasovania: 21

Za: 21

Proti: 0

Zdržalo sa hlasovania: 0

Počet neplatných hlasov: 0

Uznesenie č.18/VR FPV-14.03.2023

Vedecká rada FPV UCM schválila Mgr. Martina Valicu, PhD. za tajomníka štátnych skúšok (Bc., Mgr., Ing. – ŠP chémia, aplikovaná chémia, OOŽP, IŽP) a RNDr. Luciu Bocánovú, PhD. za členku komisií pre štátne skúšky (Mgr. - ŠP biológia).

13. Rôzne

Predsedníčka VR FPV UCM doc. RNDr. Iveta Dirgová Luptáková, PhD. informovala o konaní hybridnej formy Vedeckej rady FPV UCM, ktorá sa bude konať 30.03.2023 o 13.00 hod., na ktorej sa uskutoční inauguračná prednáška doc. Mgr. Ildikó Matušikovej, PhD.

14. Záver

Na záver predsedníčka Vedeckej rady Fakulty prírodných vied UCM v Trnave doc. RNDr. Iveta Dirgová Luptáková, PhD. poďakovala členom VR FPV UCM za účasť na rokovaní.



doc. RNDr. Iveta Dirgová Luptáková, PhD.
predsedníčka VR FPV UCM v Trnave

Zapísala: Bc. Jana Droščáková

Overili: doc. RNDr. Iveta Dirgová Luptáková, PhD., predsedníčka VR FPV UCM v Trnave
Ing. Miroslav Glasa, DrSc.
Ing. Darja Gabriška, PhD.