

ZÁPISNICA

zo zasadnutia Vedeckej rady FPV UCM v Trnave v roku 2022

5.4.2022

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

1. Otvorenie
(doc. Ing. Jozef Sokol, CSc.)
2. Voľba skrutátorov a overovateľov zápisnice
3. Výročná správa o výchovno-vzdelávacej činnosti za rok 2021
(RNDr. Beata Vranovičová, PhD.)
4. Výročná správa o vedecko-výskumnej činnosti za rok 2021
(prof. Mgr. Alžbeta Marček Chorvátová, DrSc.)
5. Schvaľovanie dokumentov pre doktorandské štúdium na FPV UCM
(doc. Ing. Jozef Sokol, CSc.)
6. Návrh na schválenie kritérií na hodnotenie výstupov tvorivej činnosti na FPV UCM
(doc. Ing. Jozef Sokol, CSc.)
7. Kritéria na habilitačné a inauguračné konania FPV UCM
(doc. Ing. Jozef Sokol, CSc.)
8. Otvorenie habilitačného konania v študijnom odbore *analytická chémia* RNDr. Vladimír Frišták, PhD.
(doc. Ing. Jozef Sokol, CSc.)
9. Ukončenie habilitačného konania v študijnom odbore *analytická chémia*
Ing. Eva Culková, PhD.
(doc. Ing. Jozef Sokol, CSc.)
10. Rôzne
11. Záver

1. Otvorenie

Zasadnutie Vedeckej rady Fakulty prírodných vied UCM v Trnave otvoril a viedol dekan a zároveň predseda VR FPV doc. Ing. Jozef Sokol, CSc. Oboznámil členov VR FPV s predloženým programom, ku ktorému nemal nikto z prítomných členov VR FPV pripomienky. Vedecká rada FPV sa riadi Rokovacím poriadkom VR FPV.

2. Voľba skrutátorov, overovateľov zápisnice VR FPV

V súlade s Rokovacím poriadkom VR FPV predseda VR doc. Ing. Jozef Sokol, CSc. navrhol dvoch skrutátorov a overovateľov zápisnice doc. RNDr. Ivetu Dirgovú Luptákovú, PhD. a doc. RNDr. Miroslava Horníka, PhD.

Verejné hlasovanie o voľbe skrutátorov a overovateľov zápisnice.

Výsledok verejného hlasovania členov VR FPV UCM v Trnave:

Počet členov VR FPV: **27**

Počet prítomných členov VR FPV v čase hlasovania: **21**

Za: **19**

Proti: **0**

Zdržalo sa hlasovania: **2**

Počet neplatných hlasov: **0**

Uznesenie č.02/VR FPV-5.4.2022

Členovia Vedeckej rady FPV UCM vyslovili súhlas s navrhnutými skrutátormi a overovateľmi zápisnice, menovite doc. RNDr. Ivetou Dirgovou Luptákovou, PhD. a doc. RNDr. Miroslavom Horníkom, PhD.

Na základe informácie od skrutátorov predseda VR FPV doc. Ing. Jozef Sokol, CSc. prehlásil, že z 27 hlasujúcich členov VR FPV je prítomných 21 členov VR FPV, a teda VR FPV je uznášania schopná.

3. Výročná správa o výchovno-vzdelávacej činnosti za rok 2021

RNDr. Beata Vranovičová, PhD. prodekanka pre výchovno-vzdelávaciu činnosť predložila správu o výchovno-vzdelávacom procese na FPV za rok 2021 formou prezentácie. Správa o výchovno-vzdelávacom procese bola rozposlaná všetkým členom VR FPV. Vzhľadom na pandemickú situáciu spojenú s výskytom ochorenia COVID-19 v roku 2021 sa výučba pre študentov FPV UCM riadila usmerneniami, ktoré vydali rektor UCM a dekan FPV UCM. V letnom semestri AR 2020/2021 sa rozhodnutím rektora UCM realizovala výučba študentov na FPV UCM dištančnou formou. Od 22.11.2021 sa prešlo výlučne na online výučbu. V roku 2021 FPV UCM stabilizovala zostavu študijných programov v piatich študijných odboroch 3 Biológia, 4 Biotechnológie, 7 Ekologické a environmentálne vedy, 17 Chémia a 18 Informatika. V správe informovala o počte študentov, venovala sa štátnym skúškam, výsledkom prijímacieho konania pre AR 2020/2021, odborovým a motivačným štipendiám. Najlepší denní študenti v odboroch orientovaných na prírodné vedy získali zaujímavé odborové štipendium. Motivačné štipendium za vynikajúce plnenie študijných povinností získali študenti všetkých ročníkov denného štúdia bakalárskych a magisterských študijných programov na FPV UCM podľa dosiahnutých výsledkov v štúdiu. Venovala sa Edičnej činnosti, ubytovaniu na UCM, ktoré je zabezpečené v študentskom domove UCM a v štyroch zmluvných zariadeniach.

Verejné hlasovanie o Výročnej správe o výchovno-vzdelávacej činnosti za rok 2021.

Výsledok verejného hlasovania členov VR FPV UCM v Trnave:

Počet členov VR FPV: **27**

Počet prítomných členov VR FPV v čase hlasovania: **21**

Za: **21**

Proti: **0**

Zdržalo sa hlasovania: **0**

Počet neplatných hlasov: **0**

Uznesenie č.03/VR FPV– 5.4.2022

Vedecká rada FPV UCM v Trnave prerokovala a schválila Výročnú správu o výchovno-vzdelávacom procese FPV UCM za rok 2021. Správa bude zverejnená na webovom sídle fakulty.

4. Výročná správa o vedecko-výskumnej činnosti za rok 2021

prof. Mgr. Alžbeta Marček Chorvátová, DrSc. formou prezentácie oboznámila členov VR FPV o vedecko-výskumnom procese na FPV za rok 2021. Správa bola zaslaná všetkým členom VR FPV. V správe sa venovala vedecko-výskumným, inštitucionálnym projektom, spolupráci s vysokými školami a organizáciami na Slovensku a v zahraničí v roku 2021. Zamerala sa na publikačnú činnosť, mobility pracovníkov fakulty. Podala informáciu o doktorandskom štúdiu, analyzovala silné a slabé stránky fakulty.

Verejné hlasovanie o Výročnej správe o vedecko-výskumnej činnosti fakulty za rok 2021.

Výsledok verejného hlasovania členov VR FPV UCM:

Počet členov VR FPV: **27**

Počet prítomných členov VR FPV v čase hlasovania: **21**

Za: **21**

Proti: **0**

Zdržalo sa hlasovania: **0**

Počet neplatných hlasov: **0**

Uznesenie č.04/VR FPV– 5.4.2022

Vedecká rada FPV UCM v Trnave prerokovala a schválila Výročnú správu o vedecko-výskumnej činnosti na FPV UCM za rok 2021. Správa bude zverejnená na webovom sídle fakulty.

5. Schvaľovanie dokumentov pre doktorandské štúdium na FPV UCM

doc. Ing. Jozef Sokol, CSc. predložil členom VR FPV návrh na doplnenie školiteľov a členov odborových komisií pre doktorandské štúdium v študijných odboroch 3. Biológia, 4. Biotechnológia, 17. Chémia. K predloženému materiálu členovia VR FPV nemali žiadne pripomienky.

Verejné hlasovanie o návrhu na doplnenie školiteľov a členov odborových komisií pre doktorandské štúdium v študijných odboroch 3. Biológia, 4. Biotechnológia, 17. Chémia na FPV.

Výsledok verejného hlasovania členov VR FPV UCM v Trnave:

Počet členov VR FPV: **27**

Počet prítomných členov VR FPV v čase hlasovania: **21**

Za: **21**

Proti: **0**

Zdržalo sa hlasovania: **0**

Počet neplatných hlasov: **0**

Uznesenie č.05/VR FPV-5.4.2022

Vedecká rada FPV UCM schválila nových členov odborovej komisie a školiteľov pre doktorandské štúdium v odboroch 3. Biológia, 4. Biotechnológie, 17. Chémia ako boli navrhnutí.

6. Návrh na schválenie kritérií na hodnotenie výstupov tvorivej činnosti na FPV UCM

doc. Ing. Jozef Sokol, CSc. predložil členom VR FPV na schválenie nové kritériá na hodnotenie výstupov tvorivej činnosti na FPV UCM. Materiál dostali všetci členovia VR FPV v predstihu k dispozícii. Po diskusii a pripomienkach sa pristúpilo k verejnému hlasovaniu o návrhu.

Verejné hlasovanie o nových kritériách na hodnotenie výstupov tvorivej činnosti na FPV UCM.
Výsledok verejného hlasovania členov VR FPV UCM v Trnave:

Počet členov VR FPV: **27**

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-5.4.2022

Vedecká rada FPV UCM po zapracovaní pripomienok schválila Kritéria na hodnotenie výstupov tvorivej činnosti na FPV UCM v Trnave.

7. Otvorenie habilitačného konania v študijnom odbore *analytická chémia* RNDr. Vladimír Frišták, PhD.

doc. Ing. Jozef Sokol, CSc. predložil členom VR FPV návrh na otvorenie habilitačného konania RNDr. V. Frištáka, PhD. v odbore *analytická chémia*. Predseda VR FPV doc. Ing. Jozef Sokol, CSc. skonštatoval, že materiály predložené k habilitačnému konaniu splnili všetky požiadavky k otvoreniu habilitačného konania. Predseda VR prečítal návrh na zloženie habilitačnej komisie, oponentov habilitačnej práce a členov Vedeckej rady FPV UCM v Trnave, ktorí sa zúčastnia habilitačnej prednášky a obhajoby habilitačnej práce. Všetkým členom VR FPV bol v predstihu rozposlaný materiál k habilitačnému konaniu.

Verejné hlasovanie o začatí habilitačného konania RNDr. Vladimíra Frištáka, PhD.

Výsledok verejného hlasovania členov VR FPV UCM v Trnave:

Počet členov VR FPV: **27**

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-5.4.2022

Vedecká rada FPV schválila otvorenie habilitačného konania RNDr. Vladimíra Frištáka, PhD. tému habilitačnej prednášky a zloženie jednotlivých komisií v nasledovnom zložení:

Predseda habilitačnej komisie:

1. **prof. Ing. Ernest Beinrohr, DrSc.** z titulu garanta inauguračného a vymenúvacieho konania, profesora v odbore *analytická chémia* pôsobiaceho na FPV UCM v Trnave

Členovia habilitačnej komisie

1. **prof. Dr. Yaroslav Bazel, DrSc.** z titulu profesora v odbore *analytická chémia* pôsobiaceho na Prírodovedeckej fakulte UPJŠ v Košiciach
2. **doc. Ing. František Čacho, PhD.** z titulu docenta v odbore *analytická chémia* pôsobiaceho na FCHPT STU v Bratislave

Oponenti habilitačnej práce:

1. **prof. Ing. Peter Tomčík, PhD.** z titulu profesora v odbore *analytická chémia* pôsobiaceho na Pedagogickej fakulte, Katedre chémie a fyziky, Katolícka univerzita v Ružomberku
2. **doc. RNDr. Cyril Rajnák, PhD. et PhD.** z titulu docenta v odbore *analytická chémia* pôsobiaceho na Katedre chémie, UCM Trnava
3. **doc. RNDr. Radoslav Halko, PhD.** z titulu docenta v odbore *analytická chémia* pôsobiaceho na Katedre analytickej chémie PriF UK Bratislava

Členovia Vedeckej rady FPV UCM v Trnave

1. **prof. Ing. Roman Boča, DrSc.** z titulu profesora v odbore *anorganická chémia* pôsobiaceho na FPV UCM v Trnave a interného člena VR FPV UCM v Trnave
2. **doc. Ing. Jozef Sokol, CSc.** z titulu docenta v odbore *farmaceutická chémia* pôsobiaceho na FPV UCM v Trnave a interného člena VR FPV UCM v Trnave
3. **prof. Mgr. Alžbeta Marček Chorvátová, DrSc.** z titulu profesorky v odbore *biofyzika* pôsobiaca na FPV UCM v Trnave a internej členky VR FPV UCM v Trnave
4. **prof. RNDr. Ján Titiš, PhD.** z titulu profesora v odbore *anorganická chémia*, pôsobiaceho na FPV UCM v Trnave a interného člena VR FPV UCM v Trnave
5. **doc. Mgr. Renata Gašparová, PhD.** z titulu docentky v študijnom odbore *organická chémia* pôsobiaca na FPV UCM v Trnave a internej členky VR FPV UCM v Trnave
6. **doc. RNDr. Miroslav Horník, PhD.** z titulu docenta v odbore *analytická chémia*, pôsobiaceho na FPV UCM v Trnave a interného člena VR FPV UCM v Trnave

Názov habilitačnej práce: Príprava a charakterizácia pyrolyznych materiálov využiteľných pre separáciu vybraných analytov.

Téma habilitačnej prednášky: Sorpčná separácia analytov sorbentami na báze biouhlia.

8. Ukončenie habilitačného konania v študijnom odbore *analytická chémia* **Ing. Eva Culková, PhD.**

Predseda VR FPV doc. Ing. J. Sokol, CSc. a prof. Ing. Ernest Beinrohr, DrSc. garant študijného programu prečítali záverečné stanovisko habilitačnej komisie a oboznámili členov VR s obhajobou habilitačnej práce ako aj s priebehom habilitačnej prednášky Ing. E. Culkovej, PhD. Habilitačná prednáška a obhajoba habilitačnej práce sa konala dňa 11. marca 2022 o 10:00 hod.

v Akademickom klube Z0.2 na prízemí budovy UCM v Trnave, Nám. J. Herdu 2 na tému „1922-2022-Od polarografie k nanotechnológiám“ a obhajoba habilitačnej práce s názvom „Využitie elektródy z diamantu dopovaného bórom v elektrochemickom stanovení anorganických a organických látok“ v študijnom odbore *analytická chémia*.

Záverečné hodnotenie habilitačnej komisie a odporúčanie pre rozhodovanie VR FPV UCM v Trnave zo dňa 11.3.2022.

Habilitačná komisia v zmysle kritérií FPV UCM v Trnave a vyhlášky č. 246/2019 Z. z. po dôkladnom preštudovaní predložených materiálov, na základe kladných oponentských posudkov, výsledkov habilitačnej práce, jej úspešnej obhajoby a dobrej úrovne habilitačnej prednášky jednohlasne konštatuje, že Ing. E. Culková, PhD. spĺňa všetky podmienky na vymenovanie na docentku v študijnom odbore *analytická chémia*.

V súlade s vyhláškou č. 246/2019 Z.z. o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov alebo umelecko – pedagogických titulov docent a profesor a Zásad UCM k vyššie menovanej vyhláške, habilitačná komisia za účasti oponentov tajným hlasovaním hlasovali nasledovne.

Výsledok tajného hlasovania členov komisie a oponentov habilitačného konania:

Počet členov habilitačnej komisie oprávnených hlasovať: **3**

Počet oponentov habilitačnej práce oprávnených hlasovať: **3**

ZA: **6**

Proti: **0**

Zdržalo sa: **0**

Habilitačná komisia rozhodla, že odporúča vymenovať Ing. Evu Culkovú, PhD. za docentku v odbore *analytická chémia*.

Ing. E. Culková, PhD. formou prezentácie odprezentovala pred členmi VR FPV svoju habilitačnú prácu. Habilitačnej prednášky sa zúčastnil aj vedúci Katedry chémie, Katolíckej univerzity v Ružomberku prof. Ing. P. Tomčík, PhD. Po diskusii a otázkach členov VR FPV sa pristúpilo k tajnému hlasovaniu.

Tajné hlasovanie o vymenovaní Ing. Evy Culkovej, PhD. za docentku v odbore *analytická chémia*.

Výsledok tajného hlasovania členov VR FPV UCM v Trnave:

Počet členov VR FPV: **27**

Počet prítomných členov VR FPV v čase hlasovania: **20**

Za: **19**

Proti: **0**

Zdržalo sa hlasovania: **1**

Počet neplatných hlasov: **0**

Uznesenie č. 08/VR FPV -5.4.2022

Vedecká rada FPV UCM v Trnave na základe výsledkov tajného hlasovania, v súlade so Zákonom č. 131/2002 o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a Vyhlášky MŠ SR č. 6 z 8. decembra 2004 o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov alebo umelecko-pedagogických titulov docent, profesor, súhlasí s vymenovaním, Ing. Evy Culkovej, PhD. odbornej asistentky na Katedre chémie a fyziky, Katolícka univerzita v Ružomberku za docentku v študijnom odbore *analytická chémia*.

Vedecká rada FPV UCM ukladá, predsedovi Vedeckej rady doc. Ing. Jozefovi Sokolovi, CSc. predložiť rektorovi UCM prof. Ing. R. Bočovi, DrSc. správu spolu s dokladmi k habilitačnému konaniu k jej menovaniu za docentku v odbore *analytická chémia*.

9. Rôzne

Predseda VR FPV doc. Ing. J. Sokol, CSc. predložil členom VR FPV návrh na udelenie čestného titulu „doctor honoris causa“ /Dr. h. c./ prof. F. Renzovi. Prof. Franz Renz spolupracuje s UCM v Trnave na projektoch DAAD vyše 10 rokov. Jeho multidisciplinárny rozsah vedomostí a výstupov, ho radí medzi popredné osobnosti vedy v Európe aj vo svete. Jeho rozsah spoluprác je tiež impozantný, s univerzitami v Rakúsku, Japonsku, Slovensku, Francúzsku, Poľsku a predovšetkým v Nemecku. Jeho publikácie sú v najšpičkovejších vedeckých periodikách, ako je Science (impact factor 48) a Angewandte Chemie (impact factor 15).

Uznesenie č. 09/VR FPV – 5.4.2022

Vedecká rada FPV UCM schválila návrh na udelenie čestného titulu „doctor honoris causa“ /Dr. h. c./ prof. Franzovi Renzovi. Vedecká rada FPV ukladá predsedovi VR doc. Ing. J. Sokolovi, CSc. predložiť návrh o udelení čestného titulu doctor honoris causa prof. Ing. R. Bočovi, DrSc., predsedovi VR UCM.

Na záver predseda VR FPV UCM v Trnave doc. Ing. Jozef Sokol, CSc. poďakoval členom VR FPV UCM za účasť na rokovaní.

doc. Ing. Jozef Sokol, CSc., v.r.
predseda VR FPV UCM v Trnave

Zapísala: Mgr. Magdaléna Mečiarová

Overili: doc. Ing. Jozef Sokol, CSc., predseda VR FPV UCM v Trnave
doc. RNDr. Iveta Dirgová Luptáková, PhD.
doc. RNDr. M. Horník, PhD.