

**ZÁPIS Č. 2/2019**  
**ZO ZASADNUTIA VEDECKEJ RADY**  
**FAKULTY CHEMICKEJ A POTRAVINÁRSKEJ TECHNOLOGIE**  
**DŇA 14. MÁJA 2019**

---

Prítomní: podľa prezenčnej listiny

Program:

1. Otvorenie neverejného rokovania VR
2. Návrh na vymenúvacie konanie za profesora na
  - *doc. Ing. Milana Čertíka, PhD. v odbore 5.2.25 biotechnológie*
3. Návrh na vymenúvacie konanie za profesora na
  - *doc. Ing. Jumu Haydaryho, PhD. v odbore 5.2.17 chemické inžinierstvo*
4. Návrh na habilitačné konanie za docenta na
  - *Ing. Františka Krepsa, PhD., v odbore 5.2.22 chémia a technológia potravín*
5. Návrh na habilitačné konanie za docenta na
  - *Ing. Juraja Oravca, PhD., v odbore 5.2.14 automatizácia*
6. Návrh na zmenu Rokovacieho poriadku Vedeckej rady FCHPT STU
7. Aktuálne otázky pedagogickej činnosti
8. Rozličné

**K bodu 1 – Otvorenie**

Zasadnutie Vedeckej rady FCHPT STU otvoril a viedol predseda vedeckej rady prof. Gatíal. Po uvítaní prítomných členov VR predstavil prodekana pre zahraničné vzťahy, mobility, vzťahy s verejnosťou a propagáciu fakulty, ktorým sa stal. prof. Drtil. Prof. Drtila nebolo možné predstaviť na predchádzajúcom zasadnutí VR, z ktorej sa vopred ospravedlnil.

Prof. Gatíal členom VR predložil program rokovania s ktorým súhlasili a rovnako aj s ich súhlasom určil za overovateľov prof. Ing. Jána Híveša, PhD., a prof. Ing. Petra Raptu, DrSc.

**K bodu 2 – Návrh na vymenúvacie konanie za profesora na doc. Ing. Milana Čertíka, PhD.**

Návrh na vymenúvacie konanie **doc. Ing. Milana Čertíka, PhD.**, docenta z Ústavu biotechnológie FCHPT STU za profesora, predniesol podpredseda VR prof. Ing. Milan Polakovič, ktorý návrh vypracoval.

***Uznesenie č. 1/5/2019***

*Vedecká rada FCHPT STU, verejným hlasovaním **všetkými hlasmi** hlasujúcich členov odsúhlasila žiadosť o začatie vymenúvacieho konania za profesora v študijnom odbore 5. 2. 25 biotechnológie, **doc. Ing. Milana Čertíka, PhD.** a pre prípravu tohto konania schválila predloženú inauguračnú komisiu a oponentov v zložení:*

**predseda:** *prof. Ing. Ján Šajbidor, DrSc., FCHPT STU, Bratislava*

- členovia:** prof. RNDr. Ján Turňa, PhD., PriF UK, Bratislava  
prof. Ing. Mojmír Rychtera, CSc., FPBT VŠCHT, Praha, CZ  
prof. RNDr. Zdenka Gálová, PhD., FBP SPU, Nitra
- oponenti:** prof. Ing. Peter Chrenek, DrSc., NPPC Nitra  
Ing. Zdena Sulová, DrSc., SAV, Bratislava  
prof. RNDr. Marta Kollárová, DrSc., PriF UK, Bratislava

Vedecká rada schválila uchádzačovi tému inauguračnej prednášky s názvom **Biotechnologická produkcia bioaktívnych lipofilných látok.**

### **K bodu 3 - Návrh na vymenúvacie konanie za profesora na doc. Ing. Jumu Haydaryho, PhD.**

Návrh na vymenúvacie konanie **doc. Ing. Jumu Haydaryho, PhD, docenta** z Ústav chemického a environmentálneho inžinierstva FCHPT STU za profesora, vypracoval a predniesol podpredseda VR prof. Ing. Milan Polakovič.

#### **Uznesenie č. 2/5/2019**

Vedecká rada FCHPT STU, verejným hlasovaním **väčšinou hlasov** hlasujúcich členov odsúhlasila žiadosť o začatie vymenúvacieho konania za profesora v študijnom odbore 5.2.17 chemické inžinierstvo, **doc. Ing. Jumu Haydaryho, PhD.** a pre prípravu tohto konania schválila predloženú inauguračnú komisiu a oponentov v zložení:

- predseda:** prof. Ing. Jozef Markoš, DrSc., FCHPT STU, Bratislava
- členovia:** prof. Ing. Lucie Obalová, PhD., VŠB – TU v Ostrave, CZ  
prof. Ing. Pavel Hasal, PhD., FCHI VŠCHT Praha, CZ  
prof. Ing. Petr Mikulášek, PhD., FCHT, Univerzita Pardubice, CZ
- oponenti:** prof. Dr. Ing. Juraj Kosek, FCHI VŠCHT Praha, CZ  
prof. Ing. Kamila Kočí, PhD., VŠB – TU v Ostrave, CZ  
Ing. Olga Šolcová, DSc., Ústav chemických procesů AV ČR, Praha, CZ

Vedecká rada schválila uchádzačovi tému inauguračnej prednášky s názvom **Termo-katalytická konverzia odpadu a biomasy na plynné, kvapalné a tuhé suroviny.**

### **K bodu 4 - Návrh na habilitačné konanie za docenta na Ing. Františka Krepsa, PhD.**

Návrh na habilitačné konanie **Ing. Františka Krepsa, PhD.** vedeckého pracovníka z Ústavu potravinárstva a výživy FCHPT STU, z poverenia predsedu vedeckej rady predložil podpredseda vedeckej rady prof. Polakovič, ktorý návrh aj vypracoval. Habilitanta bližšie predstavil riaditeľ ÚPV prof. Schmidt a odporučil začatie habilitačného konania pre tohto uchádzača

#### **Uznesenie č. 3/5/2019**

Vedecká rada FCHPT STU, verejným hlasovaním **všetkými hlasmi** hlasujúcich členov, schválila habilitačnú komisiu v študijnom odbore **5.2.22 chémia a technológia požívateľín** pre habilitanta **Ing. Františka Krepsa, PhD.** nasledovne:

- predseda:** prof. Ing. Štefan, Schmidt, PhD., FCHPT STU, Bratislava

**členovia:** prof. RNDr. Alena Vollmannová, PhD., FBP SPU, Nitra  
doc. Ing. Jiří Brat, CSc., Vím co jím a piju o.p.s, Praha, CZ

**oponenti:** Dr. h. c., prof. Ing. Ján Šajbidor, DrSc., FCHPT STU, Bratislava  
prof. Ing. Jan Šmidrkal, CSc., FPBT VŠCHT, Praha, CZ  
prof. Ing. Jozef Golian, Dr., FBP SPU, Nitra

Vedecká rada súčasne schválila uchádzačovi tému habilitačnej prednášky s názvom **Štúdium antioxidantov a biologicky aktívnych látok v potravinách a biomase** a zúčastniť sa habilitačnej prednášky poverila členov VR v zložení: **prof. Ing. Štefan Schmidt, PhD.; prof. Ing. Ján Šajbidor, DrSc.; prof. Ing. Albert Breier, DrSc.; prof. Ing. Michal Rosenberg, PhD.; prof. Ing. Norbert Lukáč, PhD.**

#### **K bodu 5 - Návrh na habilitačné konanie za docenta na Ing. Juraja Oravca, PhD.**

Návrh na habilitačné konanie **Ing. Juraja Oravca, PhD.**, odborného asistenta z Ústavu informatizácie, automatizácie a matematiky FCHPT STU, z poverenia predsedu vedeckej rady predložil a aj vypracoval podpredseda vedeckej rady prof. Polakovič. Bližšie uchádzača predstavil prof. Fikar a odporučil začatie habilitačného konania Ing. Oravca.

#### **Uznesenie č. 4/5/2019**

Vedecká rada FCHPT STU, verejným hlasovaním **všetkými hlasmi** hlasujúcich členov, schválila habilitačnú komisiu v študijnom odbore **5.2.14 automatizácia** pre habilitanta **Ing. Juraja Oravca, PhD.** na sledovne:

**predseda:** prof. Ing. Miroslav Fikar, DrSc., FCHPT STU, Bratislava

**členovia:** doc. Ing. František Dušek, DrSc., FEI Univerzita Pardubice, CZ  
prof. Ing. Miluše Vítečková, CSc., FEI VŠB – TU Ostrava, CZ

**oponenti:** doc. Ing. Martin Hromčík, PhD., FEL ČVUT v Praze, CZ  
prof. Ing. Roman Prokop, CSc., FAI UTB ve Zlíne, CZ  
prof. Ing. Danica Rosinová, PhD., FEI STU v Bratislave

Vedecká rada súčasne schválila uchádzačovi tému habilitačnej prednášky s názvom **Pokročilé metódy robustného riadenia energeticky náročných procesov** a zúčastniť sa habilitačnej prednášky poverila členov VR v zložení: **prof. Ing. Miroslav Fikar, DrSc.; doc. Ing. Monika Bakošová, PhD.; prof. Ing. Ľudovít Jelemenský, DrSc.; prof. Ing. Ján Híveš, PhD.; prof. Ing. Ivan Hudec, PhD.**

#### **K bodu 6 - Návrh na zmenu Rokovacieho poriadku Vedeckej rady FCHPT STU**

Návrh na zmenu rokovacieho poriadku predložil predseda vedeckej rady prof. Gatíal. Poznamenal, že zmena rokovacieho poriadku nastáva v spôsobe zasielania materiálov potrebných k prerokovaniu na zasadnutiach VR FCHPT.

#### **Uznesenie č. 5/5/2019**

Vedecká rada FCHPT STU, verejným hlasovaním **všetkými hlasmi** hlasujúcich členov, schválila návrh na zmenu v Rokovacom poriadku Vedeckej rady FCHPT STU v znení:

„ Vedecká rada FCHPT STU rokuje spravidla na základe materiálov v elektronickej podobe. Materiál v elektronickej podobe sa predkladá vedeckej rade fakulty v určenej forme tak, aby bol spravidla 7 dní pred termínom zasadania Vedeckej rady FCHPT STU zaslaný jej členom. V nevyhnutných prípadoch môže byť materiál na rokovanie doručený jej členom aj písomne“.

#### **K bodu 7 - Aktuálne otázky pedagogickej činnosti**

Predseda VR požiadal prodekanu doc. Rehákovú o prezentáciu materiálov k tomuto bodu. Doc. Reháková predložila nasledovné materiály:

- **Návrh na členov štátnicových komisií pre doktorandské štúdium**

##### ***Uznesenie č. 6/5/2019***

Vedecká rada FCHPT STU verejným hlasovaním prítomných členov **všetkými hlasmi** schválila člena štátnicových komisií pre PhD. štúdium v programe D – MACH, prof. Mgr. Mareka Koutného, Ph.D., z Fakulty technologické, UBT Zlín, v št. programe D-A TEM Ing. Blanku Kubíkovú, PhD. a Ing. Jarmilu Mlynárikovú, PhD. z ÚACH SAV.

- **Návrh na školiteľov pre doktorandské štúdium**

##### ***Uznesenie č. 7/5/2019***

Vedecká rada FCHPT STU verejným hlasovaním prítomných členov schválila **všetkými hlasmi** školiteľov doktorandského štúdia nasledovne:

##### 4.1.19 makromolekulová chémia

- Ing. Katarína Mosnáčková, PhD.
- Abolfazl Heydari, PhD.
- Ing. Dušan Račko, PhD.

##### 5.2.17 chemické inžinierstvo

- doc. Ing. Pavol Rajniak, DrSc.

##### 5.2.21 technológia makromolekulových látok

- Ing. Katarína Mosnáčková, PhD.
- Abolfazl Heydari, PhD.
- Ing. Dušan Račko, PhD.

- **Návrh na predsedov a podpredsedov komisií a návrh na členov komisií, ktorí nie sú vysokoškolskými učiteľmi STU vo funkciách profesorov, docentov a odborných asistentov, pre štátne skúšky bakalárskeho štúdia v ak. roku 2018/19 – dodatok**

##### ***Uznesenie č. 8/5/2019***

Vedecká rada FCHPT STU verejným hlasovaním prítomných členov **všetkými hlasmi** schválila dodatočné návrhy na predsedov, podpredsedov a členov komisií pre štátne skúšky bakalárske štúdia v ak. r. 2018/2019 nasledovne:

##### CHEMAT

Odd. anorg. chémie OACH ÚACHTM: člen - Ing. Miroslava Puchoňová, PhD.

*Odd. anorg. materiálov ÚAČHTM:* predseda - prof. Ing. Vladimír Danielik, PhD.,  
podpredseda - doc. Ing. Matilda Zemanová, PhD.

BIOPOT / BIOT

*Ústav biochémie a mikrobiológie:* predseda - prof. RNDr. Ľudovít Varečka, DrSc.,  
doc. Ing. Boris Lakatoš, PhD.

podpredseda - doc. Ing. Martin Šimkovič, PhD.

člen - Ing. Svetlana Kryštofová, PhD.

*Ústav biotechnológie:*

podpredseda - doc. Ing. Martin Rebroš, PhD.

BIOPOT / CHEMAT

*Odd. potravinárskej technológie ÚPV:* podpredseda - doc. Ing. Jolana Karovičová, PhD

VYKOZ / POVYKO / BIOPOT

*Odd. výživy a hodnotenia kvality potravín ÚPV:* člen - Ing. Katarína Elefantová, PhD.

- **Návrh predsedov a podpredsedov komisií a návrh členov komisií, ktorí nie sú vysokoškolskými učiteľmi STU vo funkciách profesorov a docentov, pre štátne skúšky inžinierskeho štúdia v ak. r. 2018/19 – dodatok**

***Uznesenie č. 9/5/2019***

*Vedecká rada FCHPT STU verejným hlasovaním prítomných členov **všetkými hlasmi** schválila dodatočné návrhy na predsedov a členov komisie pre štátne skúšky inžinierskeho štúdia v ak. r. 2018/2019 nasledovne:*

Technická chémia:

člen - doc. Ing. Tibor Liptaj, PhD.

Biotechnológia:

člen - prof. Ing. Fedor Malík, DrSc.

Potraviny, hygiena, kozmetika:

predseda - doc. Ing. Jolana Karovičová, PhD.

Chemické inžinierstvo:

člen - Ing. Jaroslav Klein, PhD., Ing. Ivan Šimko, PhD.

- **Návrh na zmenu v poskytovaní študijných programov**

Nový garant - prof. Ing. Vladimír Danielik, PhD., nahradí vo funkcii garanta - prof. Ing. Alexandra Kaszonymiho, PhD., z vekových dôvodov.

***Uznesenie č. 10/5/2019***

*Vedecká rada FCHPT STU verejným hlasovaním prítomných členov **všetkými hlasmi** schválila zmenu v poskytovaní študijných programov.*

- **Návrh na zmenu garantov predmetov v študijných programoch 1. stupňa od ak. r. 2019/2020**

Zmena z vekových dôvodov garantov prof. Ing. Jána Labudu, DrSc., doc. Ing. Blaženy Papánkovej, PhD., prof. RNDr. Daniely Hudecovej, CSc., prof. RNDr. Ľudovíta Varečku, DrSc., resp. s tým spojené personálne zmeny na garantujúcich pracoviskách.

***Uznesenie č. 11/5/2019***

*Vedecká rada FCHPT STU verejným hlasovaním prítomných členov **všetkými hlasmi** schválila nových garantov v študijných programoch nasledovne:*

*B-AIMCHP, B-AIMCHP4, B-BBFFCH, B-B-BBFFCH4, B-CHI, B-CHI4, B-POVYKO, B-POVYKO4 - zmena garantov v predmetoch a nový garant:*

- *Inštrumentálne metódy analýzy - doc. Ing. Katarína Hroboňová, PhD.*
- *Laboratórne cvičenie z inštrumentálnych metód analýzy - doc. Ing. Katarína Hroboňová, PhD.*
- *Laboratórne cvičenie z anorganickej chémie - Ing. Jaroslava Maroszová, PhD.*
- *Úvod do biochémie - doc. Ing. Martin Šimkovič, PhD.*

*B-BIOT, B-BIOT4 - zmena garantov v predmetoch a nový garant:*

- *Chemické postupy pri analytických meraniach - doc. Ing. Ľubomír Švorc, PhD.*
- *Inštrumentálne metódy analýzy - doc. Ing. Katarína Hroboňová, PhD.*
- *Laboratórne cvičenie z inštrumentálnych metód analýzy - doc. Ing. Katarína Hroboňová, PhD.*
- *Laboratórne cvičenie z anorganickej chémie - Ing. Jaroslava Maroszová, PhD.*
- *Základy všeobecnej mikrobiológie - doc. Ing. Petra Olejníková, PhD.*
- *Laboratórne cvičenie zo základov všeobecnej mikrobiológie - doc. Ing. Petra Olejníková, PhD.*
- *Základy biochémie - doc. Ing. Boris Lakatoš, PhD.*
- *Laboratórne cvičenie zo základov biochémie - doc. Ing. Martin Šimkovič, PhD.*

*B-CHEMAT, B-CHEMAT4 – zmena garantov v predmetoch a nový garant:*

- *Analytická chémia II - doc. Ing. Svetlana Hrouzková, PhD.*
- *Laboratórne cvičenie z analytickej chémie II - doc. Ing. Svetlana Hrouzková, PhD.*
- *Laboratórne cvičenie z anorganickej chémie - Ing. Jaroslava Maroszová, PhD.*
- *Základy biochémie - doc. Ing. Boris Lakatoš, PhD.*

• **Návrh na zmenu garantov predmetov v študijných programoch 2. stupňa od ak. r. 2019/2020**

Dôvod zmeny vek garantov prof. Ing. Jána Labudu, DrSc., doc. Ing. Blaženy Papánkovej, PhD., doc. Ing. Pavla Hudeca, CSc., prof. Ing. Alexandra Kaszonyiho, CSc., prof. RNDr. Daniely Hudecovej, CSc., doc. Ing. Anny Mašlejovej, PhD. resp. zmeny v personálnom obsadení na pracovisku.

**Uznesenie č. 12/5/2019**

Vedecká rada FCHPT STU verejným hlasovaním prítomných členov **všetkými hlasmi** schválila nových garantov v študijných programoch nasledovne:

*I-BIOTE – zmena garantov v predmetoch a nový garant:*

- *Vyhodnocovanie výsledkov analytických meraní - prof. Ing. Ivan Špánik, DrSc.*
- *Mikrobiológia - doc. Ing. Petra Olejníková, PhD.*

*I-BBT - zmena garantov v predmetoch a nový garant:*

- *Mikrobiológia - doc. Ing. Petra Olejníková, PhD.*
- *Mikrobiológia pre humánnu medicínu - doc. Ing. Petra Olejníková, PhD.*
- *Biotechnologické polymery - doc. Ing. Katarína Vizárová, PhD.*

*I-TCHEM - zmena garantov v predmetoch a nový garant:*

- *Semestrálny projekt I - prof. Ing. Ivan Špánik, DrSc.*
- *Laboratórne cvičenie z analytických metód I - prof. Ing. Ivan Špánik, DrSc.*

- *Odborná prax - doc. Ing. Jana Sádecká, PhD.*
- *Semestrálny projekt II - prof. Ing. Ivan Špánik, DrSc.*
- *Laboratórne cvičenie z analytických metód II - prof. Ing. Ivan Špánik, DrSc.*
- *Spracovanie dát z analytických meraní - prof. Ing. Ivan Špánik, DrSc.*
- *Pokročilé separačné a identifikačné metódy - doc. Ing. Svetlana Hrouzková, PhD.*
- *Semestrálny projekt III - prof. Ing. Ivan Špánik, DrSc.*
- *Laboratórne cvičenie z analytických metód III - prof. Ing. Ivan Špánik, DrSc.*
- *Analýza štruktúry tuhých látok, ich povrchov a tenkých vrstiev - doc. Ing. Ľubomír Švorc, PhD.*
- *Diplomová práca - prof. Ing. Ivan Špánik, DrSc.*
- *Stopová a environmentálna analýza - prof. Ing. Ivan Špánik, DrSc.*
- *Inžinierstvo anorganických látok - doc. Ing. Ján Moncol, PhD.*
- *Chemická väzba a chemická štruktúra - doc. Ing. Ivan Šalitraš, PhD.*
- *Chémia koordinačných a organokovových zlúčenín - doc. Ing. Ivan Šalitraš, PhD.*
- *Magnetické a elektrické vlastnosti tuhých látok - doc. Ing. Ivan Šalitraš, PhD.*
- *Aplikovaná anorganická fotochémia - prof. Ing. Peter Segľa, DrSc.*

*I-CHTI - zmena garantov v predmetoch a nový garant:*

- *Katalýza - doc. Ing. Elena Hájeková, PhD.*
- *Operačný manažment v chemickom priemysle - doc. Ing. Elena Hájeková, PhD.*
- *Plynárenstvo - doc. Ing. Elena Hájeková, PhD.*
- *Laboratórium chemických technológií II - doc. Ing. Elena Hájeková, PhD.*
- *Petrochémia - doc. Ing. Elena Hájeková, PhD.*
- *Energetické materiály - doc. Ing. Magdaléna Štolcová, PhD.*
- *Organické povlaky a farbivá - doc. Ing. Magdaléna Štolcová, PhD.*
- *Optimalizácia chemických technológií - doc. Ing. Milan Králik, PhD.*
- *Navrhovanie chemických výrob - doc. Ing. Milan Králik, PhD.*
- *Výrobné postupy organických technológií - doc. Ing. Milan Králik, PhD.*
- *Kinetika a reaktorové inžinierstvo - prof. Ing. Vladimír Danielik, PhD.*
- *Odborná prax - prof. Ing. Vladimír Danielik, PhD.*
- *Seminár k diplomovej práci - prof. Ing. Vladimír Danielik, PhD.*
- *Diplomová práca - prof. Ing. Vladimír Danielik, PhD.*
- *Energetické materiály - doc. Ing. Magdaléna Štolcová, PhD.*
- *Organické povlaky a farbivá - doc. Ing. Magdaléna Štolcová, PhD.*
- *Optimalizácia chemických technológií - doc. Ing. Milan Králik, PhD.*
- *Navrhovanie chemických výrob - doc. Ing. Milan Králik, PhD.*
- *Výrobné postupy organických technológií - doc. Ing. Milan Králik, PhD.*
- *Bioelektrochémia - doc. RNDr. Miroslav Gál, PhD.*
- *Degradácia priemyselných materiálov - doc. Ing. Matilda Zemanová, PhD.*
- *Korózne inžinierstvo - doc. Ing. Matilda Zemanová, PhD.*
- *Ochrana kovových materiálov - doc. Ing. Matilda Zemanová, PhD.*
- *Chemickoinžinierske výpočty pre technológov - prof. Ing. Vladimír Danielik, PhD.*

- **Návrh na zmeny v poskytovaní študijných programov**

Zmeny v študijných programoch 1. a 2. stupňa vysokoškolského štúdia, zaradenie 3 nových predmetov medzi výberové predmety dotknutých študijných programov a úpravu niektorých predmetov ŠP biochémia a biofyzikálna chémia pre farmaceutické aplikácie.

**Uznesenie č. 13/5/2019**

Vedecká rada FCHPT STU verejným hlasovaním prítomných členov **všetkými hlasmi** schválila zmenu v poskytovaní študijných programov nasledovne:

Študijné programy 1. stupňa:

- 11035 *chémia, medicínska chémia a chemické materiály, forma denná, výučba v slovenskom jazyku*
- 104658 *chémia, medicínska chémia a chemické materiály, forma denná, výučba v anglickom jazyku*
- 183289 *chémia, medicínska chémia a chemické materiály, konverzný, forma denná, výučba v slovenskom jazyku*
- 183288 *chémia, medicínska chémia a chemické materiály, konverzný, forma denná, výučba v anglickom jazyku*

Zaradenie nového predmetu *molekulová spektroskopia organických zlúčenín, rozsah 1 h prednášky, 1 h cvičenia, ukončenie skúška, 2 kredity, medzi výberové predmety 6. semestra (8. semestra konverzných ŠP) od akademického roka 2019/2020. Garant predmetu - prof. Ing. Viktor Milata, DrSc.*

- 11035 *chémia, medicínska chémia a chemické materiály, forma denná, výučba v slovenskom jazyku*
- 104658 *chémia, medicínska chémia a chemické materiály, forma denná, výučba v anglickom jazyku*
- 183289 *chémia, medicínska chémia a chemické materiály, konverzný, forma denná, výučba v slovenskom jazyku*
- 183288 *chémia, medicínska chémia a chemické materiály, konverzný, forma denná, výučba v anglickom jazyku*
- 183507 *biochémia a biofyzikálna chémia pre farmaceutické aplikácie, forma denná, výučba v slovenskom jazyku*
- 183508 *biochémia a biofyzikálna chémia pre farmaceutické aplikácie, forma denná, výučba v anglickom jazyku*
- 183506 *biochémia a biofyzikálna chémia pre farmaceutické aplikácie (konverzný), forma denná, výučba v slovenskom jazyku*
- 183509 *biochémia a biofyzikálna chémia pre farmaceutické aplikácie (konverzný), forma denná, výučba v anglickom jazyku*

Zaradenie nového predmetu *aplikovaná NMR spektroskopia, rozsah 1 h prednášky, 1 h cvičenia, ukončenie klasifikovaný zápočet, 2 kredity, medzi výberové predmety 6. semestra (8. semestra konverzných ŠP) od akademického roka 2019/2020. Garant predmetu - prof. Ing. Marián Valko, DrSc.*

### Študijné programy 2. stupňa vysokoškolského štúdia

- 16569 (I-BIOTE), 104657 (I-BIOTExA) biotechnológia
- 104538 (I-BBT), 104537 (I-BBTxA) biochémia a biomedicínske technológie
- 16543 (I-POHYKO), 104653 (I-POHYKOxA) potraviny, hygiena, kozmetika
- 104540 (I-VHKP), 104539 (I-VHKPxA) výživa a hodnotenie kvality potravín

Zaradenie nového predmetu metabolomika, rozsah 1 h prednášky, 1 h cvičenia, ukončenie klasifikovaný zápočet, 2 kredity, medzi výberové predmety 1. semestra 1. ročníka a 3. semestra 2. ročníka inžinierskeho štúdia od akademického roka 2019/2020. Garant predmetu - prof. Ing. Ivan Špánik, DrSc.

### Študijné programy 1. stupňa vysokoškolského štúdia

- 183507 biochémia a biofyzikálna chémia pre farmaceutické aplikácie, forma denná, výučba v slovenskom jazyku
- 183508 biochémia a biofyzikálna chémia pre farmaceutické aplikácie, forma denná, výučba v anglickom jazyku
- 183506 biochémia a biofyzikálna chémia pre farmaceutické aplikácie, konverzný, forma denná, výučba v slovenskom jazyku
- 183509 biochémia a biofyzikálna chémia pre farmaceutické aplikácie, konverzný, forma denná, výučba v anglickom jazyku

Zmena v poskytovaní:

Zmena názvu predmetu:

Nanomateriály v medicíne a životnom prostredí, garant doc. Ing. Tomáš Mackuľak, PhD.,

Zmena kreditového hodnotenia predmetov:

- Biológia – garant doc. Ing. Soňa Jantová, PhD., počet kreditov 3
- Laboratórne cvičenie zo základov všeobecnej mikrobiológie, garant doc. Ing. Lucia Bírošová, PhD., poč. kreditov 5,

Vyradenie predmetu:

N42410\_4B Informatika, garant RNDr. M. Nehéz, PhD., 0-0-2, kz, 2 kredity

z výberových predmetov 4. semestra, nakoľko tento predmet je povinným predmetom 2. semestra

### • **Návrh na zmenu garantov predmetov v študijných programoch 3. stupňa od ak. r. 2019/2020**

Zmena týkajúca sa programov 3. stupňa vysokoškolského štúdia D-ANCH Anorganická chémia (denná aj externá forma), D-MACH Makromolekulová chémia (denná aj externá forma), kde je potrebná zmena garantov z vekových dôvodov:

### **Uznesenie č. 14/5/2019**

Vedecká rada FCHPT STU verejným hlasovaním prítomných členov **všetkými hlasmi** schválila nových garantov v uvedených študijných programoch nasledovne:

*D-ANCH - zmena garantov v predmetoch a nový garant:*

- *Termické a mechanické vlastnosti anorganických látok - prof. Ing. Marian Koman, DrSc.*
- *Chemická väzba a stereochemia koordinačných zlúčenín - doc. Ing. Ivan Šalitraš, PhD.*
- *Magnetochemia anorganických zlúčenín - doc. Ing. Ivan Šalitraš, PhD.*
- *Elektrické, optické a magnetické vlastnosti anorganických látok - doc. Ing. Ivan Šalitraš, PhD.*

*D-MACH zmena garantov v predmetoch a nový garant:*

- *Modifikácia polymérov - doc. Ing. Milan Mikula, PhD.*

### **K bodu 8 – Rozličné**

V závere zasadnutia prof. Gatial informoval členov VR o zámere zriadiť odbornú komisiu, ktorá by posudzovala plnenie kritérií žiadateľa pre habilitačné a vymenúvacie konanie. Na základe kladného odporúčenia komisie by sa žiadosti následne prerokovávali na zasadnutiach VR FCHPT. Tento zámer členovia VR zhodnotili pozitívne.

**prof. Ing. Anton Gatial, DrSc.**  
predseda VR FCHPT STU

Verifikovali:

prof. Ing. Ján Híveš, PhD. ....

prof. Ing. Peter Rapta, DrSc. ....

Zapísala:

Ing. Silvia Karatini .....

V Bratislave dňa 22. 05. 2019