

Zápisnica 28/2022

zo zasadnutia Kolégia dekana Fakulty chemickej a potravinárskej technológie STU
zo dňa 11. októbra 2022 o 14:00 hod.

Zasadnutie sa uskutočnilo prezenčne.

Prítomní členovia Kolégia dekana FCHPT STU v Bratislave:

prof. Ing. Ivan Špánik, DrSc.; prof. Ing. Michal Rosenberg, PhD.; prof. Ing. Peter Rapta, DrSc.; prof. Ing. Michal Kvasnica, PhD.; prof. Ing. Viktor Milata, DrSc.; prof. Ing. Ľubomír Valík, PhD.; prof. Ing. Ivan Hudec, PhD.; prof. Ing. Ľudovít Jelemenský, DrSc.; prof. Ing. Marián Koman, DrSc. (zast. prof. Ing. Jána Híveša, PhD.); prof. Ing. Anton Gatial, DrSc.; prof. Ing. Milan Polakovič, PhD.; doc. Ing. Milena Reháková, PhD.; prof. Ing. Miloslav Drtil, PhD.; PhD.; prof. Ing. Vladimír Lukeš, DrSc.; Ing. Martin Grančay, PhD.; prof. Ing. Miroslav Hutňan, PhD. (zast. doc. Ing. Dušana Berkeša, PhD.); Ing. Michal Kaliňák, PhD.; Mgr. Robin Pěluha, PhD.; Mgr. Ladislava Ivančová, PhD.

Nepřítomní: Ing. Jozef Dzivák

PROGRAM:

1. Informácia o stave rekonštrukčných prác na FCHPT v projekte ACCORD (Lakatoš, Grančay)
2. Ďalšie podmienky prijatia na štúdium bakalárskych študijných programov na Fakulte chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave pre ak. r. 2023/2024 – dodatok č.1 (Reháková)
3. Ďalšie podmienky prijatia na štúdium inžinierskych študijných programov na Fakulte chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave pre ak. r. 2023/2024 (Reháková)
4. Ďalšie podmienky prijatia na štúdium doktorandských študijných programov na Fakulte chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave pre ak. r. 2023/2024 (Reháková)
5. Pravidlá určenia plánovaného počtu prijatých uchádzačov a počtu prijatých uchádzačov na študijné programy tretieho stupňa v dennej forme štúdia na školiace pracovisko FCHPT financovaných z dotácie MŠVVaŠ SR - dodatok č. 6 (Polakovič)
6. Zhodnotenie stavu doktorandského štúdia (Reháková)
7. Rozličné
 - priebežná informácia o postupe novej akreditácie na FCHPT a na STU a periodického hodnotenia vedy a výskumu (Reháková, Polakovič)
 - príprava edičného plánu FCHPT na roky 2023-2024 (Polakovič)
 - výzvy výskumných projektov a príprava univerzitnej smernice (Polakovič)
 - aktuálne otázky v oblasti úspory energií (Grančay)

Dekan fakulty prof. Gatial otvoril zasadnutie Kolégia dekana FCHPT STU v Bratislave.

Bod 1. Informácia o stave rekonštrukčných prác na FCHPT v projekte ACCORD

Dekan fakulty prof. Gatial oznámil, že zhotoviteľ odstúpil od zmluvy o dielo. Prodekan doc. Lakatoš informoval o konkrétnych detailoch tohto právneho úkonu a o aktuálnom dianí, vrátane rokovania, ktoré prebehlo k tejto téme na univerzitnej úrovni. Podľa vyjadrenia firmy AVA Stav je stavba z dôvodu vývoja cien na trhu stratová, čo je hlavnou príčinou odstúpenia od zmluvy. Prodekan doc. Lakatoš následne načrtnol možné riešenia dokončenia stavby v súlade so zákonmi SR a pravidlami verejného obstarávania, napr. obstaranie nového zhotoviteľa, fázovanie stavby a pod.

Prof. Breier a prof. Valík sa informovali o konkrétnych implikáciách pre svoje pracoviská. Prof. Jelemenský, prof. Hudec a prof. Rosenberg sa zaoberali problémom potkanov na Kollárovom námestí, ktoré majú presah aj do nedokončenej časti starej budovy.

Bod 2. Ďalšie podmienky prijatia na štúdium bakalárskych študijných programov na Fakulte chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave pre ak. r. 2023/2024 – dodatok č. 1

Prodekanka doc. Reháková uviedla dodatok č. 1 k podmienkam prijatia na štúdium bakalárskych študijných programov na Fakulte chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave pre ak. r. 2023/2024. Navrhla doplniť podmienky prijatia o úspešné zloženie skúšky zo slovenského alebo českého jazyka na úrovni B1 pre študentov, ktorí neštudovali v slovenskom alebo českom jazyku.

Prof. Milata navrhol vo viacerých častiach materiálu zekvivalentniť slovenský a český jazyk. Prof. Rosenberg upozornil, že treba zvážiť, či takáto podmienka nebude viesť k zníženiu počtu zahraničných uchádzačov, najmä ak ostatné univerzity ju neprijmú. Prof. Hutňan vyjadril svoj názor, že takáto podmienka môže pre Ukrajincov utekajúcich pred vojnou byť diskriminačná.

Kolégium dekana odporučilo predloženie materiálu na zasadnutie Akademického senátu FCHPT STU v Bratislave s pripomienkou, že navrhované obmedzenie by sa nemalo vzťahovať na 4-ročné konverzné štúdium.

Bod 3. Ďalšie podmienky prijatia na štúdium inžinierskych študijných programov na Fakulte chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave pre ak. r. 2023/2024

Prodekanka doc. Reháková uviedla materiál týkajúci sa podmienok prijatia na štúdium inžinierskych študijných programov na Fakulte chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave pre ak. r. 2023/2024. Tento materiál je v porovnaní s ostatným akademickým rokom bez zmien.

Prof. Kvasnica navrhol, rovnako ako v prípade bakalárskeho štúdia, zaviesť podmienku jazykovej pripravenosti aj na inžinierskom stupni štúdia, s čím zatiaľ členovia Kolégia nesúhlasili.

Prodekanka doc. Reháková zároveň uviedla materiál týkajúci sa navrhovaných počtov prijatých uchádzačov pre jednotlivé študijné programy inžinierskeho stupňa štúdia, kde v porovnaní s predchádzajúcimi rokmi prišlo k niekoľkým zmenám.

Kolégium dekana odporučilo predloženie materiálov na zasadnutie Akademického senátu FCHPT STU v Bratislave.

Bod 4. Ďalšie podmienky prijatia na štúdium doktorandských študijných programov na Fakulte chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave pre ak. r. 2023/2024

Prodekanka doc. Reháková uviedla materiál týkajúci sa podmienok prijatia na štúdium doktorandských študijných programov na Fakulte chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave pre ak. r. 2023/2024. Prodekanka doc. Reháková zároveň uviedla materiál týkajúci sa navrhovaných počtov prijatých uchádzačov pre jednotlivé študijné programy doktorandského stupňa štúdia, kde v porovnaní s predchádzajúcimi rokmi prišlo k niekoľkým zmenám.

Kolégium dekana odporučilo predloženie materiálov na zasadnutie Akademického senátu FCHPT STU v Bratislave.

Bod 5. Pravidlá určenia plánovaného počtu prijatých uchádzačov a počtu prijatých uchádzačov na študijné programy tretieho stupňa v dennej forme štúdia na školiace pracovisko FCHPT financovaných z dotácie MŠVVaŠ SR - dodatok č. 6

Prodekan prof. Polakovič uviedol návrh nových pravidiel stanovovania plánovaného počtu prijatých uchádzačov na študijné programy 3. stupňa. Objasnil motiváciu, ktorá viedla k príprave tohto materiálu

a upriamil pozornosť na zmeny v porovnaní s pôvodnou verziou. Vo všeobecnosti prichádza k zjednodušeniu predpisu.

Podľa prof. Breiera je dôležitá flexibilita pravidiel, ktorá ak bude zachovaná, s pravidlami súhlasí. Prof. Hudec je toho názoru, že je účelné prepočítavať počet doktorandov na programy, nie na oddelenia. Prof. Hudec navrhol, aby priamo v predpise bolo uvedené, že vstupné údaje sa berú vo váženej forme za uplynulé 3 roky.

Kolégium dekana vzalo materiál na vedomie a odporučilo jeho predloženie na zasadnutie Akademického senátu FCHPT STU v Bratislave.

Bod 6. Zhodnotenie stavu doktorandského štúdia

Prodekanka doc. Reháková prezentovala základné údaje zo správy o doktorandskom štúdiu. Piaty absolventi doktorandského štúdia na FCHPT STU v Bratislave za uplynulý rok získali cenu rektora, čo je najlepší výsledok spomedzi všetkých fakúlt univerzity. Venovala sa téme prijímacieho konania aj celkovému počtu študentov, ktorý je medzoročne stabilizovaný.

Prof. Breier k téme doktorandského štúdia navrhol, aby sa cena rektora (za doktorandské štúdium) premenovala na cenu rektora za najlepšiu publikačnú aktivitu doktoranda, nakoľko sa neudeluje za najlepšiu doktorandskú dizertačnú prácu. Prodekanka doc. Reháková objasnila, že kritériá sú nastavené transparentne a „cena rektora“ je všeobecný názov.

Kolégium dekana vzalo materiál na vedomie.

Bod 7. Rozličné

- Prodekanka doc. Reháková podala informáciu o aktuálnom stave schvaľovania členov odborových komisií v súvislosti s novými vnútornými predpismi VSK STU – táto sa vykoná na zasadnutí Vedeckej rady STU v Bratislave v novembri 2022.
- Prodekan prof. Polakovič informoval o seminári venovanom novému hodnoteniu vedecko-výskumnej činnosti, ktorého sa zúčastnil.
- Prodekan prof. Polakovič informoval o stave plnenia edičného plánu na roky 2021-2022. Informoval tiež o výzve na prípravu edičného plánu na roky 2023-2024.
- Prodekan prof. Polakovič informoval o výsledkoch verejnej výzvy APVV 2021, o projektoch mladých STU, ktoré už boli vyhodnotené a o projektoch vedeckých tímov mladých STU, ktoré sú v štádiu hodnotenia. Pripomenul novú verejnú výzvu APVV 2022 a nutnosť včas registrovať zámer projektu vo fakultnom systéme. Informoval tiež o novej výzve EIT Manufacturing s uzávierkou 10.11.2022 a o finalistoch súťaže ESET Výnimočná osobnosť slovenskej vedy.
- Tajomník fakulty Dr. Grančay informoval o aktuálnych opatreniach, ktoré fakulta prijíma s cieľom úspory energií – audit chladiacich zariadení, zmena nastavenia kúrenia, regulácia režimu kúrenia, výmena svietidiel a pod. S poľutovaním skonštatoval, že zo strany rektorátu dodnes neprišlo k nijakým odporúčaniam.
- Tajomník fakulty Dr. Grančay poďakoval členom Kolégia za účasť zamestnancov na septembrovom kurze prvej pomoci a informoval, že bol zakúpený automatický defibrilátor, ktorý bude umiestnený na vrátnici.
- Tajomník fakulty Dr. Grančay informoval, že na sekretariáte dekana je umiestnený alkoholtester s platnou odbornou kalibráciou.
- Tajomník fakulty Dr. Grančay pripomenul príkaz dekana týkajúci sa čerpania dovolení v roku 2022 a požiadal vedúcich zamestnancov o jeho dôsledné plnenie.

- Tajomník fakulty Dr. Grančay informoval, že v najbližšej dobe pošle riadiacim pracovníkom tabuľky týkajúce sa povolenia na prácu s nebezpečnými a karcinogénnymi s látkami a žiada vedúcich pracovníkov o urýchlené zabezpečenie ich vyplnenia.
- Prof. Rosenberg načrtol problém s prístrojmi na projekt ACCORD, ktoré začínajú prichádzať, avšak nie je ich kam umiestniť.

Zasadnutie bolo ukončené o 17:11 hod.

Bratislava, 11. októbra 2022

Zapísal:

Ing. Martin Grančay, PhD., v. r.
tajomník FCHPT STU v Bratislave

Overila:

doc. Ing. Milena Reháková, PhD., v. r.
prodekan pre vzdelávanie

Za správnosť:

prof. Ing. Anton Gatíal, DrSc., v. r.
dekan FCHPT STU v Bratislave