

Zápisnica 35/2023

zo zasadnutia Kolégia dekana Fakulty chemickej a potravinárskej technológie STU
zo dňa 17. októbra 2023 o 14:00 hod.

Zasadnutie sa uskutočnilo prezenčnou formou.

Prítomní členovia Vedenia FCHPT STU v Bratislave:

prof. Ing. Ivan Špánik, DrSc.; prof. Ing. Ján Híveš, PhD.; prof. Ing. Albert Breier, DrSc.; prof. Ing. Michal Rosenberg, PhD.; prof. Ing. Peter Rapta, DrSc.; prof. Ing. Ľudovít Jelemenský, DrSc.; prof. Ing. Miroslav Fikar, DrSc.; prof. Ing. Viktor Milata, DrSc.; prof. Ing. Ľubomír Valík, PhD.; doc. Ing. Radko Tiňo, PhD.; prof. Ing. Anton Gatial, DrSc.; prof. Ing. Milan Polakovič, PhD.; doc. Ing. Milena Reháková, PhD.; prof. Ing. Miloslav Drtil, PhD.; doc. Ing. Boris Lakatoš, PhD.; Ing. Michal Kaliňák, PhD.; Mgr. Robin Pělucha, PhD.; Mgr. Ladislava Ivančová, PhD.; prof. Ing. Vladimír Lukeš, DrSc.; Ing. Aleš Ház, PhD.

Prizvaní: prof. Ing. Ivan Hudec, PhD.

Neprítomní: Ing. Jozef Dzivák

PROGRAM:

1. Ďalšie podmienky prijatia na štúdium inžinierskych študijných programov na Fakulte chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave pre ak. r. 2024/2025 (Reháková)
2. Ďalšie podmienky prijatia na štúdium inžinierskych študijných programov na Fakulte chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave – doplnenie konkrétnych údajov pre prijímacie konanie na ak. r. 2024/2025 (Reháková)
3. Ďalšie podmienky prijatia na štúdium doktorandských študijných programov na Fakulte chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave pre ak. r. 2024/2025 (Reháková)
4. Ďalšie podmienky prijatia na štúdium doktorandských študijných programov na Fakulte chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave – doplnenie konkrétnych údajov pre prijímacie konanie na ak. r. 2024/2025 (Reháková)
5. Zhodnotenie stavu doktorandského štúdia (Reháková)
6. Informácie o podávaní grantov z Plánu obnovy a odolnosti (Polakovič)
 - príprava projektov v rámci „Kapitálový booster pre schémy na podporu výskumu a vývoja“
 - informácia o podaných R2, R3 a R4 grantoch
 - informácia o podaných grantoch pre excelentné tímy
 - informácia o podaných projektoch v rámci TIK
 - informácia o podaných matching grantoch k ZoD
 - príprava grantov v rámci ESG schémy
7. Rozličné
 - informácia o realizácii akreditácie na FCHPT a na STU (Reháková, Polakovič)
 - informácia o stave rekonštrukčných prác na FCHPT v projekte ACCORD (Lakatoš, Pastucha)

Dekan fakulty prof. Gatial otvoril zasadnutie Kolégia dekana FCHPT STU v Bratislave. Úvodom ohlásil zmenu vedenia na Ústave prírodných a syntetických polymérov, pričom poďakoval za dlhoročnú prácu končiacemu pánovi riaditeľovi ústavu prof. Ing. Ivanovi Hudecovi, PhD. a zároveň privítal a zaželel veľa úspechov vo funkcii novému riaditeľovi ústavu pánovi doc. Ing. Radkovi Tiňovi, PhD.

Prodekanka doc. Reháková predstavila funkčnosť a možnosti práce s novým cloudom, kde budú ukladané všetky materiály z kolégia. Prístup bude umožnený všetkým členom kolégia, pričom právo vkladať materiály budú mať členovia vedenia. Členovia kolégia budú mať možnosť v tomto cloude pripomenovať vybrané materiály, pokiaľ to bude požadované.

Bod 1. Ďalšie podmienky prijatia na štúdium inžinierskych študijných programov na Fakulte chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave pre ak. r. 2024/2025

Prodekanka doc. Reháková informovala o nových zmenách, ktoré sa týkajú hlavne týchto bodov: možnosť podávania prihlášok na dva študijné programy fakulty v rámci jednej prihlášky; potvrdenie o zaplatení poplatku pre platby realizované cez platobnú bránu v AIS (nie je potrebné doložiť); uchádzači o inžinierske štúdium, ktorí neabsolvovali bakalárske štúdium v SJ a ani neabsolvovali maturitu zo SJ (slovenčina nie je ich materinský jazyk), budú povinní doložiť certifikát o znalosti slovenského jazyka na úrovni B2. Materiál bol prijatý bez pripomienok.

Bod 2. Ďalšie podmienky prijatia na štúdium inžinierskych študijných programov na Fakulte chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave – doplnenie konkrétnych údajov pre prijímacie konanie na ak. r. 2024/2025

Prodekanka doc. Reháková informovala o návrhu úpravy plánovaného počtu študentov na jednotlivé inžinierske študijné programy. Zmenou oproti súčasnému stavu o. i. je, že minimálny počet študentov potrebný na otvorenie študijného programu v anglickom jazyku je 2. Po krátkej rozprave bol materiál schválený bez pripomienok.

Bod 3. Ďalšie podmienky prijatia na štúdium doktorandských študijných programov na Fakulte chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave pre ak. r. 2024/2025

Prodekanka doc. Reháková informovala o návrhu zmeny štruktúry hodnotenia jednotlivých oblastí v prijímacom konaní (Článok 5). Kritériá hodnotenia sú rozdelené do 3 skupín: za znalosti (zahŕňajú predchádzajúce študijné výsledky) max. 18 bodov, za vedeckú činnosť max. 14 bodov a za samotnú prijímaciu skúšku max. 18 bodov. Podmienkou úspešnosti je dosiahnutie min. 50 % z bodov za znalosti a 50 % za prijímaciu skúšku. Ostatné podmienky ostávajú bez zmeny. Ďalej je v Článku 5 (body 18-20) jasnejšie zafinované, že pokiaľ na istý ŠP nebude naplnený plánovaný počet študentov, na iný ŠP môže byť prijatý vyšší počet študentov tak, aby celkový plánovaný počet študentov bol v súlade s plánom.

Následne prebehla debata ohľadom „objektívnosti“ hodnotenia a s tým súvisiacim bodovým kritériom za dosiahnuté študijné výsledky. V tejto súvislosti bolo poukázané, že na našej fakulte je oveľa prísnejšie hodnotenie, ako na iných školách a teda sa môže stať, že študent z našej fakulty bude znevýhodnený oproti študentovi z inej školy.

Bod 4. Ďalšie podmienky prijatia na štúdium doktorandských študijných programov na Fakulte chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave – doplnenie konkrétnych údajov pre prijímacie konanie na ak. r. 2024/2025

Prodekanka doc. Reháková predstavila materiál s plánovaným počtom študentov na jednotlivé doktorandské študijné programy, aktualizovaný podľa vedeckovýskumných výkonov v roku 2022 v súlade so smernicou dekana 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 MŠVVŠ SR zo dňa 24.03.2015 v znení Dodatku č. 6. Oproti minulému obdobiu nedošlo prakticky k žiadnym zmenám.

Bolo dohodnuté, že celkový prijatý počet uchádzačov na doktorandské štúdium v slovenskom a cudzom jazyku financovaný z dotácie FCHPT nemôže spolu presiahnuť 35 miest.

Materiál bol prijatý bez pripomienok.

Bod 5. Zhodnotenie stavu doktorandského štúdia

Prodekanka doc. Reháková predstavila správu o doktorandskom štúdiu za akademický rok 2022/2023. Upozornila, že počty doktorandov mierne klesajú. Uviedla, že v uvedenom akademickom roku fakulta nenaplnila plánovaný počet doktorandov financovaných z dotácie, čo bolo 35 miest a podobná situácia je aj v tomto akademickom roku. Súvisí to o. i. s klesajúcim počtom absolventov inžinierskeho štúdia. V rámci tohto bodu požiadala prítomných o dodatočné nominácie na cenu dekana za doktorandské štúdium, pokiaľ takých kandidátov majú. Malo by ísť o doktorandov, ktorí neboli navrhnutí na cenu rektora. Požiadala nominácie zaslať do konca týždňa.

Kolégium zobralo predmetnú správu na vedomie.

Bod 6. Informácie o podávaní grantov z Plánu obnovy a odolnosti

Pán prodekan Polakovič prítomných informoval o:

- príprave projektov v rámci „Kapitálový booster pre schémy na podporu výskumu a vývoja“
- o podaných R2, R3 a R4 grantoch
- o podaných grantoch pre excelentné tímy
- o podaných projektoch v rámci TIK
- o podaných matching grantoch k ZoD
- o príprave grantov v rámci ESG schémy

Pán prodekan prof. Ing. Milan Polakovič, PhD. sa postupne venoval jednotlivým druhom grantových žiadostí, kde uviedol počet konkrétnych podaných projektov pri jednotlivých výzvach a celkovú sumu za jednotlivé žiadosti. Vysvetlil schému podávania konkrétnych žiadostí, podmienky financovania a podmienky oprávnenosti nákladov najmä v súvislosti so mzdovými nákladmi. Zároveň odprezentoval podmienky a postupy pri VO.

Bod 7. Rozličné

- Pani prodekanka doc. Reháková informovala členov kolégia o časových, technických a organizačných požiadavkách v súvislosti s očakávanou návštevou z akreditačnej komisie.
- Doc. Ing. Boris Lakatoš, PhD. informoval o aktuálnom stave a priebehu rekonštrukčných prác v SB. Upozornil, že v súvislosti s výmenou kanalizácie bude v dňoch od 30.10.2023 do 10.11.2023 uzatvorená celá budova. Zároveň bude uzatvorený vstup do SB z Kollárovhovho námestia z dôvodu výmeny vstupných dverí. Informoval o problémoch v súvislosti s výpadkami elektrickej energie v posledných dvoch týždňoch a problémoch, ktoré tieto výpadky spôsobujú. Ako riešenie uviedol výmenu typu ističov zo súčasného typu B za typ C.
- Zastupujúci tajomník uviedol, že vzhľadom na plánovanú odstavku vody a kanalizácie nebudú sa môcť pracovníci z dôvodu prekážok na strane zamestnávateľa pohybovať na pracoviskách v SB.
- Zastupujúci tajomník informoval, že dodávateľ PD odovzdal spracovanú PD elektrických a svetelných okruhov v NB. V tejto súvislosti vyzval riaditeľov ústavov, aby sa k spracovanej PD vyjadrili a v prípade nejakých doplňujúcich požiadaviek tieto adresovali pánovi prodekanovi doc. Lakatošovi.

- Pán prodekan prof. Ing. Milan Polakovič, PhD. informoval o vzniknutých problémoch v súvislosti so systémom vyplácania odmien v rámci jednotlivých projektov. Zároveň predstavil možnosti systému odmeňovania do budúcnosti podľa jednotlivých typov projektov.

Dekan prof. Gatial ukončil zasadnutie o 16:50 hod.

Bratislava, 17. októbra 2023

Zapísal:

Ing. Branislav Pastucha, PhD., v. r.
zastupujúci tajomník FCHPT STU v Bratislave

Overila:

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

Za správnosť:

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