

## Zápisnica 42/2024

zo zasadnutia Kolégia dekana Fakulty chemickej a potravinárskej technológie STU  
zo dňa 08. októbra 2024 o 14:00 hod.

Zasadnutie sa uskutočnilo prezenčnou formou.

### Prítomní členovia Kolégia dekana 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. v zastúpení doc. Mgr. Ľubomíra Horanská, PhD.; prof. Ing. Viktor Milata, DrSc.; prof. Ing. Ľubomír Valík, PhD. v zastúpení doc. Ing. Lucia Bírošová, PhD.; doc. Ing. Radko Tiňo, PhD.; prof. Ing. Anton Gatíal, 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.; doc. Ing. Aleš Ház, PhD.; Ing. Erika Pavlovičová

Prizvaní: garanti bakalárskych ŠP – doc. Ing. Juraj Oravec, PhD.; doc. Ing. Dana Dvoranová, PhD.; prof. Ing. Marián Valko, DrSc.; doc. Ing. Martin Rebroš, PhD.; doc. Ing. Lucia Bírošová, PhD.

Ospravedlnení: prof. Ing. Ľubomír Valík, PhD.; prof. Ing. Miroslav Fikar, DrSc.;

### PROGRAM:

1. Príprava periodického hodnotenia bakalárskych študijných programov a diskusia o štruktúre a obsahu bakalárskych študijných programov na FCHPT (Reháková, Bírošová)
2. Návrh štruktúry a odborov Hal konaní na FCHPT STU po 31.8.2026 (Gatíal, Polakovič)
3. Diskusia o administratívnej podpore projektov s dôrazom na projekty APVV (Polakovič)
4. Ďalšie podmienky prijatia na štúdium inžinierskych študijných programov na Fakulte chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave pre ak. r. 2024/2025 (Reháková)
5. 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)
6. Ďalšie podmienky prijatia na štúdium doktorandských študijných programov na Fakulte chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave pre ak. r. 2024/2025 (Reháková)
7. 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)
8. Zhodnotenie stavu doktorandského štúdia (Reháková)
9. Rozličné

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

## **Bod 1. Príprava periodického hodnotenia bakalárskych študijných programov a diskusia o štruktúre a obsahu bakalárskych študijných programov na FCHPT**

Pán dekan prof. Ing. Anton Gatiaľ, DrSc. uviedol, že sa jedná o veľmi dôležitý bod spojený s možnou úpravou bakalárskych študijných programov. Zdôraznil nutnosť otvoriť diskusiu o počte a štruktúre bakalárskych programov v budúcnosti. Zdôraznil potrebu zredukovania počtu vyučovaných predmetov a zefektívnenia vyučovacieho procesu. Upriamil pozornosť na nutnosť orientácie nielen na pedagogiku, ale aj na vedecké výstupy a realizáciu zahraničných projektov. Upozornil, že fakulta má dostatok vedeckej kapacity, ktorá nezodpovedá súčasnej úrovni počtu zahraničných projektov na fakulte.

Doc. Ing. Milena Reháková, PhD. zhrnula najdôležitejšie úlohy, ktoré čakajú nielen našu fakultu, ale aj celú STU v tomto akademickom roku. Zdôraznila, že v júni STU dostala potvrdenie súladu svojho vnútorného systému so štandardmi SAAVŠ, čím získala oprávnenie akreditovať študijné programy. Správa SAAVŠ obsahuje pre celú STU 81 opatrení na zlepšenie, ku ktorým sa musíme vyjadriť a postupne ich implementovať. Plán je zverejnený na stránke agentúry ako aj na stránke STU. Následne sa vyjadrila k niektorým bodom. Uviedla, že Rada VSK by mala pripraviť harmonogram v súvislosti s periodickým hodnotením a podrobnejšie okomentovala jednotlivé aktivity. Zdôraznila, že do 15.11.2024 bude potrebné sa vyjadriť k uloženým opatreniam, ktoré nám boli zo strany agentúry navrhnuté.

Doc. Ing. Lucia Bírošová, PhD. zhrnula proces periodického schvaľovania inžinierskych ŠP, ktorý prebiehal v mesiacoch marec – júl 2024. Následne prezentovala štatistiku činnosti pracovných skupín, z ktorej vyplýva o. i., že viacero členov pracovných skupín k daným úlohám pristupovalo nedostatočne.

Doc. Ing. Milena Reháková, PhD. zdôraznila, že pri kreovaní nových pracovných skupín v posudzovaní Bc. ŠP bude musieť prebehnúť komunikácia s potenciálnymi členmi skôr, ako členstvo prijmu.

K periodickému schvaľovaniu Bc. ŠP: k dnešnému dňu je pripravený akreditačný sklad, sú natiahnuté všetky študijné plány a súčasný katalóg predmetov s informačnými listami v tomto akademickom roku. V tejto chvíli je možné predmetné katalógy upravovať a to tak, aby do 30.11. boli všetky tieto listy a plány skontrolované a v systéme potvrdené ako „pripravené na akreditáciu“. V rámci tohto procesu je nutné prehodnotiť profil bakalára z pohľadu vedomosti, zručnosti a kompetencie s termínom do konca novembra. Na záver bola predložená požiadavka na aktualizáciu VUPCH garantujúcich päťc (nový systém VUPCH v AISE bude plne funkčný v priebehu roka 2025 po jeho zavedení pre všetkých vyučujúcich). Následne predstavila ďalší rámcový postup celého procesu periodického schvaľovania (natiehnutie do IS VSK, následná kontrola a schvaľovanie pracovnými skupinami).

Informovala o návrhu vedenia fakulty vo veci úpravy počtu a štruktúry študijných programov. Návrh vedenia prediskutovaný na výjazdnom zasadnutí je: v periodickom schvaľovaní upraviť 6 existujúcich bakalárskych ŠP podľa požiadaviek z monitorovania ŠP Radami ŠP v minulých 2 rokoch a začať širšiu diskusiu o štruktúre bakalárskych ŠP s riaditeľmi ústavov a garantmi bakalárskych aj inžinierskych ŠP. Uviedla, že v najbližšom období zvolá uvedené grémium s cieľom spustenia diskusie garantov študijných programov 1. aj 2. stupňa a riadiacich pracovníkov.

## **Bod 2. Návrh štruktúry a odborov Hal konaní na FCHPT STU po 31.8.2026**

Prof. Ing. Milan Polakovič, PhD. uviedol, že ešte stále neboli schválené štandardy habilitačného a inauguračného konania. Pokyn z vedenia STU je, že je zatiaľ potrebné pripravovať žiadosti v súlade s doterajšími legislatívnymi predpismi a požiadavkou minimálne troch inaugurovaných profesorov. Následne predstavil vedením fakulty preferované odbory Hal:

1. Automatizácia priradený k študijnému odboru Kybernetika v spolupráci so Sjf STU a MTF STU.

2. Biotechnológia a potravinárstvo priradený k dvom študijným odborom: Biotechnológie a Potravinárstvo
3. Chémia priradený k študijnému odboru Chémia
4. Chemické inžinierstvo a technológie priradený k študijnému odboru Chemické inžinierstvo a technológie.

Doc. Ing. Radko Tiňo, PhD. upozornil, že v prezentácii nebol uvedený ako predkladaný HaI odbor Technológia makromolekulových látok. Pán dekan povedal, že na základe jeho informácií nie je pre daný HaI odbor potrebný počet profesorov a nateraz nesúhlasí s podaním uvedeného HaI odboru. Prvoradým záujmom fakulty je zabezpečiť ku každému z nových študijných odborov na fakulte príslušný HaI odbor, do ktorého prispievajú najmenej jednou osobou každý z doterajších HaI odborov. Tiež dôrazne upozornil, že je nutné sledovať u potenciálnych osôb zabezpečujúcich kvalitu HaI konaní ročník narodenia, aby sa nestalo že v procese schvaľovania dôjde k ich odchodu z fakulty z dôvodu dovŕšenia veku 70 rokov.

### **Bod 3. Diskusia o administratívnej podpore projektov s dôrazom na projekty APVV**

Prof. Ing. Milan Polakovič, PhD. prezentoval podnety, ktoré obdržal od riaditeľov. Zvlášť sa venoval problematike riadenia projektov, metodickej podpore a podpore implementácie projektových zámerov. Uviedol základné informácie o oddeleniach projektového riadenia na STU. Predstavil návrh smernice na riadenie projektov a vyzval riaditeľov na jej pripomienkovanie. Následne predstavil proces projektového riadenia na FCHPT, pričom zdôraznil, že do projektového procesu vstupujú nemalou mierou ľudské zdroje z jednotlivých útvarov dekanátu. Uviedol, že v rámci softvérovej podpory a online podávania projektov dal na zváženie možnosť využitia administratívnej podpory pracovníkov z dekanátu. Uviedol, že momentálne pracujeme so 40 žiadosťami APVV projektov a je nemysliteľné, aby to všetko zastrešili iba pracovníci projektového strediska. Ak by sa časť práce presunula na dekanát, je nutné uvažovať o zohľadnení týchto mzdových nákladov v projektoch, pričom tieto prostriedky by boli refundované. Do úvahy pripadá aj zvýšiť výšku príspevku fondu pre podporu administratívnych pracovníkov z 1,35% na 2%. Doc. Ing. Radko Tiňo, PhD. upozornil, že často údaje v Magione alebo AIS nesedia s realitou implementácie projektu. Upozornil, že bežne sa používajú manažérske projekty, ktoré by sa dali pre danú oblasť využiť. Problém je, že by si to vyžadovalo priamy vstup do interných systémov univerzity. Pán prodekan zdôraznil, že tieto záležitosti sa musia riešiť na úrovni celej STU, nie na úrovni fakulty. Pán prodekan požiadal riaditeľov, aby si premysleli možnosť rozšírenia administratívnej podpory zo strany projektového strediska a dekanátu. Prof. Ing. Albert Breier, DrSc. upozornil, že napríklad pri finančnej správe sa pri jednotlivých položkách uvádza zdôvodnenie a to bude obtiažne zo strany projektového manažéra vyplniť, pretože to vie iba sám riešiteľ. Pán dekan na záver uviedol, že sa jedná o ponuku zo strany vedenia fakulty a riaditeľa sa k nej do týždňa vyjadria pánovi prodekanovi.

### **Bod 4. Ďalšie podmienky prijatia na štúdium inžinierskych študijných programov na Fakulte chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave pre ak. r. 2024/2025**

Doc. Ing. Milena Reháková, PhD. uviedla, že navrhované podmienky zostávajú rovnaké ako v minulom akademickom roku. V podmienkach sa nenavrhujú žiadne zmeny.

### **Bod 5. 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**

Doc. Ing. Milena Reháková, PhD. uviedla, že v podmienkach navrhuje len malé zmeny a to v ŠP poskytovaných v AJ, kde plánuje neotvoriť všetky programy v anglickom jazyku. Vedenie rozhodlo o otvorení troch programov I-BIOTE, I-CHEI, I-AIMCHP, pričom minimálny počet študentov v danom študijnom na otvorenie programu budú dvaja zapísaní študenti.

#### **Bod 6. Ďalšie podmienky prijatia na štúdium doktorandských študijných programov na Fakulte chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave pre ak. r. 2024/2025**

Doc. Ing. Milena Reháková, PhD. uviedla, že navrhované podmienky zostávajú rovnaké ako v minulom akademickom roku. V podmienkach sa nenavrhujú žiadne zmeny.

#### **Bod 7. 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**

Doc. Ing. Milena Reháková, PhD. informovala o rozhodnutí vedenia fakulty zvýšiť počet doktorandov financovaných z rozpočtu fakulty v prijímacom konaní z pôvodných 35 na 40 študentov.

#### **Bod 8. Zhodnotenie stavu doktorandského štúdia**

Doc. Ing. Milena Reháková, PhD. predstavila interný materiál, kde bol prezentovaný reálny počet zapísaných doktorandov, ktorý za posledné roky neustále klesá. Upozornila, že v tomto roku predčasne ukončil štúdium pomerne veľký počet študentov. 7 študentov prerušilo štúdium a 11 študentov prekračuje z dôvodu, že nemajú publikácie. Na druhej strane upozornila, že máme študentov, ktorí spĺňajú najvyššie kritéria a traja z nich boli ocenení Cenou rektora. Na záver upozornila, že ak na ústavoch sú študenti, ktorým tesne ušlo ocenenie rektora, je možné ich navrhnúť na Cenu dekana do 31.10.2024.

#### **Bod 9. Rozličné**

- Prof. Ing. Milan Polakovič, PhD. dal do pozornosti, že STU má v rámci Web of Science modul na využitie prvkov umelej inteligencie za účelom vyhľadávania celých viet, resp. celkov.
- Doc. Ing. Milena Reháková, PhD. pripomenula možnosť účasti a registrácie na konferenciu L&T fórum 2024, pričom odporúča účasť najmä mladým pedagógom a doktorandom. Konferencia sa koná 7.11.2024, z tohto dôvodu bolo udelené rektorské voľno.
- Doc. Ing. Milena Reháková, PhD. pripomenula, že sa blíži oceňovanie študentov na fakultnej aj univerzitnej úrovni. Z tohto dôvodu požiadala riaditeľov, aby posielali svoje návrhy na študentov, ktorí vynikajú v nejakej z definovaných oblastí.
- Tajomník fakulty upozornil na nutnosť doložiť na Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava v súvislosti so žiadosťou uvedenia priestorov Fakulty chemickej a potravinárskej technológie, Slovenskej technickej univerzity v Bratislave do prevádzky a schválenie činnosti pre manipuláciu s chemickými látkami niektoré dôležité dokumenty. Ing. Tatiana Klemková, PhD. upozornila, že všetky pracoviská musia mať na pracovisku zamestnancov, ktorí majú povolenie, resp. certifikát na prácu s toxickými a veľmi toxickými látkami. Upozornila, že niektoré pracoviská takýchto zamestnancov nemajú a v ďalších prípadoch im predmetné oprávnenia končia. Zdôraznila, že fakulta musí požiadať o preškolenie týchto zamestnancov. Fakulta musí za každé pracovisko špecifikovať odôvodnenie používania takýchto látok, čo znamená, že každé pracovisko uvedie, akú činnosť vykonáva a prečo takéto látky používa. Ohľadom vyplnených tabuliek obsahujúci zoznam takýchto látok uviedla, že pri predmetných látkach chýbajú

množstvá, resp. spotreby za minulý rok a je nutné ich doplniť. RUVZ potrebuje vedieť reálnu spotrebu za minulý rok. K žiadosti je nutné uviesť počet exponovaných zamestnancov a z toho počet žien. K žiadosti musí byť tiež uvedené, či sa pracoviská pokúsili o nahradenie takýchto látok za niečo iné. Uviedla, že pre každú miestnosť bude nutné uvádzať, aký je tam typ podlahy, aká je tam maľovka, aký je tam typ osvetlenia, zoznam prístrojov a podobne. Je dôležité sa rozhodnúť, či chce ústav uviesť do takejto prevádzky každú miestnosť, alebo si vyberie len tie najpodstatnejšie, pretože RUVZ to bude detailne kontrolovať. Týka sa to miestností, kde sa používajú veľmi toxické, karcinogénne, mutagénne a reprodukčne toxické látky. Fakulta musí zabezpečiť funkčné skúšky digestorov v novej budove. Stará budova má po rekonštrukcii všetky digestory nové a sú certifikované. Fakulta podala predmetnú žiadosť a momentálne je schvaľovacie konanie prerušené na 90 dní. Pán dekan uviedol, že predmetom posudzovania a povoľovania budú jednotlivé ústavy. Všetci dostanú pokyny, ktoré bude potrebné uviesť k žiadosti. Pán dekan požiadal riaditeľov k maximálnemu prístupu k danej záležitosti.

- Tajomník fakulty požiadal o aktualizáciu tajomníkov, osoby zodpovedné za majetok a sekretariátov ústavov na webovej stránke.
- Tajomník fakulty upozornil, že veľký počet zmlúv nebolo zverejnených a je potrebné ich v súlade so zákonom do 90 dní zverejniť v CRZ. Zmluvy, ktoré neboli zverejnené v danej lehote strácajú platnosť, resp. musia byť nanovo uzatvorené. Navrhol, aby všetky zmluvy v budúcnosti boli pred podpisom pána dekana zaslané na dekanát pani Pišovej, ktorá následne zabezpečí zo strany štatutára podpis.

Dekan prof. Gatial ukončil zasadnutie o 17:35 hod.

Zapísal:

Ing. Branislav Pastucha., v. r.

Zastupujúci tajomník FCHPT STU v Bratislave

Overila:

doc. Ing. Milena Reháková, PhD., v. r.

prodekanka pre vzdelávanie FCHPT STU v Bratislave

Za správnosť:

prof. Ing. Anton Gatial, DrSc., v. r.

dekan FCHPT STU v Bratislave