

Zápisnica 88/2024

zo zasadnutia Vedenia Fakulty chemickej a potravinárskej technológie STU
zo dňa 01. októbra 2024 o 09:00 hod.

Zasadnutie sa uskutočnilo prezenčnou formou.

Prítomní členovia Vedenia FCHPT STU v Bratislave: 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. Branislav Pastucha, PhD; prof. Ing. Vladimír Lukeš, DrSc.; doc. Ing. Aleš Ház, PhD.; Bc. Filip Dian

Nepřítomní:

Pozvaný: Bc. Martin Krajči

PRAVIDELNÉ BODY ROKOVANIA:

A. Kontrola úloh (Pastucha)

PROGRAM:

1. Plán činností na zabezpečenie propagácie fakulty včítane ekonomických nákladov (Drtil)
2. Ďalšie podmienky prijatia na štúdium inžinierskych a doktorandských študijných programov (Reháková)
3. Zhodnotenie stavu doktorandského štúdia (Reháková)
4. Návrh štruktúry a odborov Hal konaní na FCHPT STU po 31.8.2026 (Gatial, Polakovič)
5. Rozličné
 - Zhodnotenie nového modelu Úvodu do štúdia (Dian, Krajči; 10:15 hod.)
 - Vyhodnotenie ankety o ChillOut v starej budove (Dian, Krajči; 10:15 hod.)

Dekan fakulty prof. Gatial otvoril zasadnutie Vedenia FCHPT STU v Bratislave.

Bod A. Kontrola úloh

V rámci kontroly úloh prodekan doc. Ing. Boris Lakatoš, PhD. odprezentoval pripravený návrh rozdelenia voľných miestností po rekonštrukcii SB. Išlo by hlavne o presťahovanie Oddelenia jazykov z novej budovy, pričom je nutné počítať so stavebnými úpravami dotknutých priestorov. Členovia vedenia s daným návrhom súhlasili. Následne informoval o zámere objednať a osadiť smerové a informačné tabule. Na záver predstavil návrh na zakúpenie stolov a počítačov do miestnosti CH5 v starej budove.

Bod 1. Plán činností na zabezpečenie propagácie fakulty včítane ekonomických nákladov

Pán prodekan prof. Ing. Miloslav Drtil, PhD. predstavil vybrané akcie, ktoré sa budú realizovať v školskom roku 2024/2025. Doc. Ing. Milena Reháková, PhD. otvorila otázku účasti fakulty na veľtrhu Gaudeamus v Košiciach. Pán prodekan informoval, že fakulta sa v tomto roku zúčastní veľtrhu

v Bratislave a Brne. Do Košíc je možné prihlásiť sa podľa uváženia o rok. Pán prodekan upozornil, že je plánovaná návšteva našej fakulty z približne 30 stredných škôl. Uviedol, že z hľadiska prezentačných materiálov a intenzity mediálnej kampane zostane budúci rok bez zmeny. S tým súvisí aj rozpočet, ktorý je plánovaný na podobnej úrovni ako tento rok.

Bod 2. Ďalšie podmienky prijatia na štúdium inžinierskych a doktorandských študijných programov

Doc. Ing. Milena Reháková, PhD. predstavila 4 materiály, pričom uviedla, že ďalšie podmienky prijatia na štúdium inžinierskych ako aj doktorandských študijných programov nenavrhuje vôbec meniť, nakoľko sa významnejšie menili v minulom roku. Čo sa mení, sú plánované počty prijatých uchádzačov a termíny v ďalších dvoch materiáloch špecifikujúcich konkrétne údaje pre prijímacie konanie na štúdium inžinierskych ako aj doktorandských študijných programov. Upozornila tiež aj na zaradenie študijného programu Kybernetika v chemických a potravinárskych technológiách, aj napriek tomu, že nie je ešte ukončený akreditačný proces. Zmeny sa budú týkať najmä počtu študijných programov ponúkaných v AJ. K tejto téme prebehla rozsiahla debata. Doc. Ing. Milena Reháková, PhD. predstavila rozdelenie doktorandov na jednotlivé ústavy, ktoré vyplynuli z hodnotenia vedeckovýskumnej činnosti za rok 2023. Navrhla, aby fakulta v nasledujúcom roku podporila štipendiá maximálne pre 35 novoprijatých študentov doktorandského štúdia. Pán prodekan prof. Ing. Milan Polakovič, PhD. navrhol zvýšiť tento počet na 40 študentov a následne zdôvodnil tento návrh. Po diskusii vedenie s návrhom pána prodekana súhlasilo a na prerokovanie do akademického senátu dekan posunie návrh na zvýšený počet 40 doktorandov.

Bod 3. Zhodnotenie stavu doktorandského štúdia

Doc. Ing. Milena Reháková, PhD. uviedla každoročný materiál hodnotiaci stav v doktorandskom štúdiu včítane počtov doktorandov na jednotlivých študijných programoch ako aj prehľad doktorandov, ktorí ukončili štúdium obhajobou dizertačnej práce. Pani prodekanka doplnila, že traja z končiacich doktorandov v akademickom roku 2023/2024 boli navrhnutí na cenu rektora. Tiež uviedla množstvo finančných prostriedkov potrebných na štipendiá doktorandov do konca roka 2024. Celkový materiál bude predstavený na najbližšom KD.

Bod 4. Návrh štruktúry a odborov Hal konaní na FCHPT STU po 31.8.2026

Pán dekan predstavil základnú víziu vedenia fakulty na návrh a kreovanie nových odborov habilitačných a inauguračných konaní. Materiál bol podrobne prediskutovaný na výjazdovom rokovaní vedenia a bude predstavený na najbližšom kolégiu dekana. Platnosť súčasnej akreditácie týchto odborov je do 31. 8. 2026 a začiatkom roka 2025 je potrebné mať pripravené podklady pre žiadosti o novú akreditáciu. V súvislosti s avizovaným zvýšením nárokov na kvalifikačné predpoklady osôb zabezpečujúcich kvalitu odborov Hal konaní a vekovú štruktúru súčasných garantov navrhujeme, aby sa po 31. 8. 2026 na FCHPT STU realizovali Hal konania v nasledujúcich odboroch:

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.

Návrhy žiadostí vrátane personálneho zabezpečenia by mali byť predložené do Vedeckej rady FCHPT do konca roka, nakoľko následne musia byť prerokované v Rade VSK a Vedeckej rade STU tak, aby

mohli byť odoslané na SAAVŠ najneskôr 31. 8. 2025. Pán prodekan avizoval zvolanie aj mimoriadnej Vedeckej rady FCHPT podľa potreby. Doc. Ing. Milena Reháková, PhD. na záver pripomenula, že v matici môže byť aj viac ako 5 osôb zabezpečujúcich kvalitu Hal konaní.

Bod 5. Rozličné

- Zhodnotenie nového modelu Úvodu do štúdia
Zástupcovia študentov Bc. Filip Dian a Bc. Martin Krajčí zhodnotili nový model realizácie Úvodu do štúdia, kde sa program rozšíril z 2 dní na tri dni, pričom podrobne informovali o priebehu celého programu. Predstavili vedeniu výsledky spracovanej ankety, ktorej závery boli k zrealizovanému modelu zo strany začínajúcich študentov kladne hodnotené. Najlepšie hodnotený bol štvrtkový program. Zdôraznili, že študenti z východu sa o našej fakulte dozvedeli náhodne a bolo by potrebné rozšíriť propagačné aktivity v tejto časti Slovenska. Vedenie podrobne diskutovalo k jednotlivým záverom. Na záver sa pán dekan a členovia vedenia poďakovali študentom za kvalitnú prácu pri organizovaní celého podujatia.
- Vyhodnotenie ankety o ChillOut v starej budove
Zástupcovia študentov Bc. Filip Dian a Bc. Martin Krajčí prezentovali požiadavky študentov z vyhodnotenia ankety. Bola vznesená požiadavka na inštalovanie mikrovlnnej rúry. Tajomník fakulty informoval, že mikrovlnka bude študentom poskytnutá. Následne boli študenti informovaní, že študentská miestnosť bude komplet vybavená nábytkom, ktorý nám darovala spoločnosť AT&T. Vedenie nepodporilo myšlienku, aby boli v ChillOut-e inštalované „hracie stoly“.
- Doc. Ing. Milena Reháková, PhD. informovala o záležitostiach týkajúcich sa VSK. Periodické schvaľovanie inžinierskych študijných programov by bolo potrebné čo najskôr uzatvoriť v informačnom systéme (pôvodný termín do 30.9.2024), nakoľko bude potrebné následne začať periodické schvaľovanie bakalárskych 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. Všetky podrobnejšie informácie sa prerokujú s riaditeľmi ústavov na najbližšom Kolégiu dekana.
- Prof. Ing. Milan Polakovič, PhD. predložil na vedenie návrh Dodatku č. 6 k edičnému plánu vydávania študijnej literatúry na roky 2023 – 2024 doplnený o titul: Stereochemia – riešené úlohy od autorky Ing. Olgy Caletkovej, PhD., pričom titul v elektronickej forme v rozsahu 80 strán. Vedenie predložený návrh dodatku schválilo.
- Predseda senátu prof. Ing. Vladimír Lukeš, DrSc. informoval o schválení termínov zasadnutia senátu na 29.10.2024 a 26.11.2024. Zároveň informoval o riešení žiadostí prerušenia členstva v senáte. V troch prípadoch bolo prerušenie akceptované a v jednom prípade bolo rozhodnuté o vylúčení jedného člena z dôvodu ukončenia štúdia.
- Predseda senátu prof. Ing. Vladimír Lukeš, DrSc. sa spýtal, či bude v bufete zabezpečená ponuka jedla po 15-tej hodine. Tajomník informoval o otvorení novej prevádzky kaviarne, avšak zatiaľ nie je jasné, či bude kaviareň otvorená v neskorších poobedných hodinách.

- Predseda senátu prof. Ing. Vladimír Lukeš, DrSc. informoval o priebežných výsledkoch voľby predsedu Akademického senátu STU.

Bratislava, 01.10.2024

Zapísal:

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

Overil:

doc. Ing. Milena Reháková, PhD.
prodekanka FCHPT STU v Bratislave

Za správnosť:

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