

**Zápis z druhého zasadnutia Priemyselnej rady FCHPT STU  
pre roky 2023 – 2027  
- zasadnutie konané dňa 19.3.2024 o 14,00 na FCHPT STU Bratislava**

1. Zasadnutia sa zúčastnilo 14 členov Priemyselnej rady (PR). Aktuálny počet členov PR je 22; 8 členovia sa ospravedlnili; prítomná nadpolovičná väčšina; prezenčná listina je archivovaná. Zároveň sa zasadnutia zúčastnila aj prodekanka pre štúdium, vzdelávanie a sociálnu starostlivosť o študentov doc. Milena Reháková, PhD., prodekan pre rozvoj fakulty a ekonomiku doc. Boris Lakatoš, PhD. a predseda spolku študentov CHEM Matej Hubert.

2. Zasadnutie otvoril dekan FCHPT STU a predseda PR prof. Anton Gatiaľ DrSc. Zároveň informoval o 2 zmenách zamestnania členov PR (u Ing Dávida Šarišského a Ing. Ľubomíra Vačoka). Aktuálny zoznam členov aj so zmenami je na str. 3 tohto zápisu.

3. Prof. Drtil predstavil pedagogický a výskumný proces na fakulte, jej aktivity, smerovanie, súčasné pozitíva aj problémy. Doc. Reháková komentovala detaily o štúdiu, stav akreditácie fakulty a účasť kolegov z praxe v tomto procese. Doc. Lakatoš informoval o ukončení rekonštrukcie fakultnej budovy a o plánovaných / pripravovaných „väčších“ investíciách do budúcnosti (napr. opravy ležatých rozvodov vody a komplexná rekonštrukcia elektrorozvodov v novej budove atď.). Hlavné informácie boli nasledovné: rekonštrukcia starej fakultnej budovy dokončená ☺ a v priebehu letného semestra 2024 bude v tejto budove postupne obnovená výučba aj výskum; po rokoch poklesu sa za posledné 2 roky zvýšil počet prijímaných bakalárskych študentov (426 a 409); počet prijímaných inžinierskych študentov sa v roku 2023 znížil (155); podiel zahraničných študentov sa postupne zvyšuje (v 2023 z celkového počtu študentov bolo až 23 % zo zahraničia; z celkového počtu prijatých bakalárov bolo v roku 2023 až 38 % zo zahraničia; na zasadnutí PR doplnené diskusiou o tom, že zahraniční absolventi fakulty by mohli aspoň čiastočne nahradiť chýbajúcich inžinierov na slovenskom pracovnom trhu); počty študijných programov zostávajú nezmenené (6 bakalárskych, 10 inžinierskych a 15 doktorandských; viaceré programy sú vyučované slovensky aj anglicky); úbytok študentov je stále relatívne vysoký (najmä v 1.ročníku ca. 50 %, ale snaha zatraktívniť rizikové predmety tu je a bude); počty mobilných zahraničných študentov sa posledné 2 roky ustálili na 74 – 84 a sú výrazne vyššie ako počty našich slovenských študentov odchádzajúcich na mobilné štúdium do zahraničia; výstupy z vedecko výskumnej činnosti (publikácie a projekty) sú napriek viacročnej rekonštrukcii fakultnej budovy stabilné a zostávajú významným zdrojom financií (3,1 až 4 milióny Eur získala fakulta z projektov za posledné 2 roky); v roku 2023 sa zintenzívnili aplikovaný výskum s priemyslom (až na vyše 420 tisíc Eur ročne; ale zapojenie oddelení je nerovnomerné a viaceré, aj technologicky zamerané oddelenia, sa týchto aktivít zúčastňujú minimálne); významne sa zvýšil počet stredoškolákov, ktorí navštevujú fakultu za účelom absolvovania vybraných laboratórnych cvičení; fakultu aj univerzitu navštívila pracovná skupina SAAVŠ a komplexne preverila jej činnosť (správu očakávame najbližšie týždne, bude dôležitá pre akreditáciu fakulty). Ďalšie detaily sú v prezentácii priloženej k tomuto zápisu.

5. Zasadnutia PR sa ako hosť zúčastnil Matej Hubert, predseda spolku študentov CHEM. Informoval o aktivitách spolku: organizovanie študentských akcií (Beánia; športové dni; kvízy a školenia; vydávanie študentského časopisu Radikál, za posledné roky 2 x oceneného v súťaži Štúrovo pero); pomoc pri Úvode do štúdia; účasť na propagačných akciách fakulty a univerzity (veľtrhy vzdelávania, príprava a výroba propagačných materiálov); pomoc mladším spolužiakom najmä počas prvých mesiacov na fakulte; organizácia veľtrhu pracovných príležitostí CHEMday (akcie, ktorú navštevujú stovky študentov, nielen fakultných, a desiatky vystavovateľov, častokrát aj z radov členov PR). Tento rok sa CHEMday konal ten istý deň ako zasadnutie PR a zúčastnilo sa ho až 29 podnikov a inštitúcií. Členovia PR ocenili záujem a aktivitu našich študentov. „Aj o týchto aktivitách je vysokoškolský život....“

6. V diskusii zaznelo:

- poďakovanie viacerým členom PR za aktívnu účasť v akreditačných komisiách. Priebežné a intenzívnejšie monitorovanie kvality vzdelávacieho procesu v súlade s potrebami praxe bude nutnosťou aj do budúcnosti a tu bude potrebná spolupráca najmä s PR

- zaznela výzva na pokračovanie spolupráce so zástupcami priemyselnej praxe, najmä v oblasti aplikovaného výskumu. Prístrojové vybavenie fakulty je stále výnimočné na slovenské pomery a neustále sa dopĺňa, aj o unikátne prístroje; na webe fakulty o tom verejnosť informujeme <https://pristroje.fchpt.stuba.sk>

- v tomto roku očakávame úspešné ukončenie akreditácie univerzity (prieťahy tohoto administratívne mimoriadne náročného procesu boli značné, nie z našej viny). Mala by byť potvrdená pozícia kvalitnej fakulty s referenciami a malo by nám byť umožnené samostatne modifikovať obsah a počet študijných programov. Už v tomto letnom semestri je reálne, že v rámci tzv. „priebežného hodnotenia“ by sme mohli modifikovať inžinierske študijné programy (zatiaľ len úpravy, ešte nie zásadné zmeny). Tu očakávame pomoc členov PR, ak sa na nich kompetentní z jednotlivých programov obrátia (boli a budú vyzvaní; každé oddelenie resp. ústav má „svojho člena v PR“).

Všetky námety a odporúčania od PR sú vítané, už teraz. Súčasná zostava jednotlivých programov a detailné informácie o jednotlivých predmetoch sú tu:

[Prezeranie študijných programov \(stuba.sk\)](#)

[Katalóg predmetov \(stuba.sk\)](#)

- členovia PR deklarovali snahu spolupracovať a pomáhať: pri organizácii odborných praxí (od tohto roku nielen povinný predmet, ale aj možnosť absolvovať ďalšiu prax ako doplnkový výberový predmet); pri záverečných prácach v podnikoch resp. pri oceňovaní najlepších prác; pri výučbe vybraných kapitol externými učiteľmi z praxe; pri študentskej výskumnej činnosti a pri organizácii študentskej vedeckej konferencie (resp. pri oceňovaní vybraných prác); pri získavaní grantov (pomoc buď pri samotnom riešení alebo poradenská pomoc pri získavaní grantov) atď. Viaceré námety boli zaslané aj poštou s tým, že sú distribuované na príslušné pracoviská fakulty (napr. z Asociácie priemyselnej ekológie)

- fakulta očakáva pomoc od členov PR pri zlepšení propagácie fakulty, napr. pozitívnou medializáciou fakulty a jej úspechov a perspektívnosti štúdia a výskumu

- prodekan a podpredseda PR prof. Drtil predstavil myšlienku zriadenia “počítačovej učebne, prípadne prednáškovej miestnosti Priemyselnej rady” v objekte starej budovy fakulty na Kollárovom námestí. Budova bola síce komplexne zrekonštruovaná z projektu, ale vzhľadom na veľký nárast cien materiálov a stavebných prác za posledné mesiace sme nedokázali všetky naše plány pri modernizácii a vybavení miestností využívaných na výučbu zrealizovať. Tu sme si dovolili požiadať aj o ekonomickú pomoc od našich partnerov a kolegov z PR ....

- podpredseda PR prof. Drtil v závere vyzval prítomných, aby neváhali oslovovať s podnetmi kolegov z fakulty, buď priamo alebo sprostredkované cez email miloslav.drtil@stuba.sk. Všetky nápady aj návrhy sú evidované a diskutované. Dekan fakulty ako predseda PR poďakoval členom PR za doterajšiu spoluprácu pri akreditácii aj pri pedagogickom a výskumnom procese.

7. Po ukončení zasadnutia PR prodekan doc. Lakatoš predstavil viaceré objekty v rekonštruovanej fakultnej budove (laboratóriá, spoločné priestory, učebne, kancelárie).

Zapísal:

prof. Miloslav Drtil, PhD

Zápis overili:

Ing. Štefan Vodný, PhD. + Ing. Ján Durec, PhD. – členovia PR

9.4.2024

prof. Ing. Anton Gatial, DrSc.  
Predseda Priemyselnej rady FCHPT

**Aktualizovaný zoznam členov Priemyselnej rady FCHPT STU pre roky 2023 – 2027 :**

1. Ing. Branislav Brežný, generálny riaditeľ, VUCHT a.s. Bratislava
2. Ing. Ján Durec, PhD., výkonný riaditeľ, Mc Carter a.s., Bratislava
3. Ing. Martin Dzivák, výrobný - technický riaditeľ, Zeocem a.s., Bystré
4. Ing. Klement Fekete, manažér Business excellence, Slovnaft a.s., Bratislava
5. Ing. Miroslav Havlík, riaditeľ, Evonik Fermas s.r.o., Slovenská Ľupča
6. Mgr. Richard Hercek, PhD., Head of API Plant, Saneca Pharmaceuticals a.s., Hlohovec
7. Ing. Ján Hrouzek, PhD., Hermes Lab Systems Ltd. Bratislava
8. JUDr. Silvia Karásiková, personálna riaditeľka, Duslo, a.s., Šaľa
9. Ing. Roland Keseli, projektmanažér, ProCS, s.r.o., Šaľa
10. Ing. Peter Kosík, výrobný riaditeľ, Slovenská Grafia a.s., Bratislava
11. Ing. Vladimír Krajčí, technický riaditeľ, Mondi SCP, a.s., Ružomberok
12. Ing. Marian Lesanský, riaditeľ, PreVaK, s.r.o., Stará Turá
13. Ing. Martin Minárik, konateľ, Axxence Slovakia s.r.o., Bratislava
14. Ing. Ladislav Németh, riaditeľ výskumu a vývoja, Chemosvit Folie s.r.o., Svit
15. Ing. Peter Novoročník, výrobný riaditeľ, RAJO a.s., Bratislava
16. Ing. Peter Plekanec, výkonný viceprezident, Asociácia priemyselnej ekológie na Slovensku, Trenčín
17. Ing. Dávid Šariský, PhD., **production manager, Metsa Tissue Slovakia s.r.o., Žilina**
18. Ing. Ľubomír Vačok, **Jadrová energetická spoločnosť Slovenska a.s., Bratislava**
19. Ing. Štefan Vodný, CSc., predseda predstavenstva, CERTEX a.s., Bratislava
20. Doc. Ing. Dr. Peter Vrábel, výrobný technický riaditeľ, Rona, a.s., Lednické Rovne
21. Prof. Ing. Anton Gatíal, DrSc., dekan FCHPT STU Bratislava – predseda Priemyselnej rady
22. Prof. Ing. Miloš Drtil, PhD., prodekan FCHPT STU Bratislava – podpredseda Priemyselnej rady