

Zápis č. 07/(24-27) 302

z řádného zasedání Akademického senátu FCH VUT
konaného 12. listopadu 2024, 14:00 hodin

v zasedací místnosti děkanátu FCH VUT, Purkyňova 464/118 – E519

Přítomni: Cigánek, Diviš, Fanglová, Kalina L., Kalina M., Kouřilová, Krouská, Obruča, Pořízka, Příbyl, Přikryl, Sedláček, Švec.

Omluveni: Řeháková, Vespalec.

Hosté: Dzik, Hladík, Opravil, Smilek, Šoukal, Vala, Vašinová Galiová, Veselý.

Program:

1. Zahájení zasedání
2. Informace od vedení FCH VUT
3. Žádost o akreditaci BSP Materiály pro průmysl, medicínu a udržitelnost
4. Směrnice děkana Transfer znalostí a technologií na FCH VUT
5. Různé

AD 1) Zahájení zasedání

Předseda AS FCH přivítal přítomné a zahájil zasedání. Navržený program byl zaslán členům AS FCH elektronicky; na základě požadavku doc. Šoukala je navržena změna v pořadí projednávaných bodů; a to tak, že bod 3) bude projednán ihned po bodu 1). K tomuto požadavku nikdo nemá námitky; program je tedy stejný, mění se pouze pořadí projednávaných bodů; proběhlo hlasování:

Hlasování:

Pro:	13
Proti:	0
Zdržel se:	0

Program dnešního zasedání AS FCH byl schválen.

Zápis z minulého zasedání (č. 301) byl členům Akademického senátu zaslán, na základě připomínek členů byla provedena jedna drobná změna formulace; dále nikdo neměl připomínky.

Hlasování:

Pro:	13
Proti:	0
Zdržel se:	0

Zápis ze zasedání č. 301 byl schválen.

AD 3) Žádost o akreditaci BSP materiály pro průmysl, medicínu a udržitelnost

Předseda AS FCH požádal děkana fakulty o úvodní slovo k předkládaným materiálům.

Prof. Veselý: Jedná se o inovaci stávajícího SP Chemie a technologie materiálů, která proběhla na základě provedených analýz. Doplnuje doc. Šoukal: Žádost navazuje na schválený záměr akreditace; primárním cílem náhrady SP je zvýšení atraktivity zájmu pro uchazeče. Do nového SP bylo zařazeno více mezioborových předmětů (konkrétně z oblasti elektro, strojírenství, stavebnictví) – na základě požadavků studentů i partnerů z průmyslu.

Předseda AS FCH otevřel diskuzi k tomuto bodu.

Doc. Sedláček:

- Z předložených materiálů vyplývá, že SP obsahuje více předmětů o polymerech; proč tomu tak je? Odpověď: Širší nabídka je z oblasti povinně volitelných předmětů; změny, které jsou v předmětech povinných, jsou spíše upřesnění formulací a odstranění nesrovnalostí. Základní skladba povinných předmětů je téměř stejná.
- Položil dotaz, zda byl záměr diskutován s řediteli, zda jsou informováni. Odpověď: Ano, ředitelé jsou informováni dosti podrobně.

Dr. Prikryl, dr. Pořízka:

- Upozornili na nesrovnalosti v h-indexech některých osob; doc. Šoukal provede kontrolu.

Prof. Obruča:

- Jelikož akreditace bude řešena v rámci institucionální akreditace, není problém, že v názvu není slovo „chemie“? Odpověď: Toto bylo diskutováno již v rámci projednávání záměru pro udělení akreditace; dle vyjádření představitelů RVH jsou takto materiály v pořádku.

Dr. Cigánek:

- Upozornil na nepřesnosti na straně 29 sebehodnotící zprávy; jednak chybí slovo „pracovníky“ ve spojení „studijní program je zabezpečen 16 akademickými“; dále ve standardech 6.2 nesouhlasí součet těchto AP. Doc. Šoukal provede kontrolu a případně opravu.

Formální a typografické nepřesnosti budou zaslány doc. Šoukalovi, který zjedná nápravu. Případně další zpětná vazba proběhne ze strany RVH.

Nikdo nevznesl další dotazy ani připomínky; AS FCH VUT projednal návrh žádosti o akreditaci BSP Materiály pro průmysl, medicínu a udržitelnost.

AD 2) Informace od vedení

Informuje děkan, prof. Veselý:

- Ve dnech 4. – 7. 11. 2024 proběhla evaluace ústavů a DSP; zainteresováni byli 4 hodnotitelé a 2 členové ISAB. Výsledky hodnocení budou sděleny písemně do 2 týdnů; na příštím zasedání AS proběhne seznámení s výsledky.
- Byl schválen OP JAK – ERDF; pro FCH bez krácení. Zahrnutý jsou následující položky:
 - a) Rekonstrukce jídelny (kromě ERDF budou použity i zdroje FCH – nelze zahrnout do centralizovaných prostředků VUT; i ostatní fakulty si podobné položky hradí z vlastních zdrojů, navíc je nyní vhodná doba i s ohledem na připravovanou novelu zákona o DPH).
 - b) Realizace kartového systému vstupu – všechny laboratoře objektů C, D, E, F – důležité zejména z hlediska bezpečnosti.
 - c) Laboratoř fyziky v místnostech A614 a A615 – dojde k velkému zefektivnění výuky.
 - d) Laboratoř termické analýzy C345.
 - e) Laboratoře C313, C329 a C330 – podlahy.
 - f) Laboratoře C374 a C372.
 - g) Rozvod Ar a N₂ do laboratoří C360 až C363.

Časový rámec ukončení realizace všech uvedených rekonstrukcí je do konce roku 2026, přičemž záměr je takový, že maximum činností by mělo proběhnout v roce 2025, konkrétně příprava

laboratoří fyziky začne ihned v lednu 2025, v létě 2025 by měla proběhnout rekonstrukce laboratoře C345; laboratoře C313 a C330 koncem srpna 2025. Kartový systém vstupu a rozvody plynů budou probíhat průběžně.

Dr. Příkryl vznesl dotaz, zda projekt obsahuje i řešení přípojky 3x64A do laboratoře C243 nutné pro provoz z projektu pořizovaného přístroje (dvoušnekový extrudér); případně požádal, aby byla tato přípojka doprojektována.

Další plánované úpravy v nadcházejícím období:

- a) Úprava elektroinstalace ve studentské „ohřívárně jídla“
- b) Výmalba minicaffé a odpočinkové místnosti
- c) Zlepšení kvality odpočinkové místnosti
- d) Dokončení instalace dieselagregátu
- e) Dokončení instalace kompresoru
- f) Instalace recyklace vyčištěné vody z ČOV
- g) Výměna polykarbonátové výplně světlíku laboratorního traktu
- h) Systém generálního klíče do všech pracoven
- i) Kiosek s vypínačem na VVN – hradí VUT; posun brány, příprava na nabíjecí stanice
- j) Plot mezi Sulzerhus a VUT
- k) Automobilová laboratoř pod objektem F

AD 4) Směrnice děkana Transfer znalostí a technologií na FCH VUT

(V průběhu projednávání tohoto bodu odchází prof. Obruča).

Předseda AS FCH požádal o úvodní slovo k předkládaným materiálům.

Doc. Opravil: Tato směrnice upravuje nadřazený dokument, což je směrnice 10/2023; při tvorbě fakultního předpisu jsme vycházeli ze směrnice FSI. Tato směrnice tedy říká, kdo a jakým způsobem se stará o transfer technologií a upravuje rozdělení požitků.

Předseda AS FCH následně otevřel diskuzi k tomuto bodu.

Dr. Cigánek:

- Požádal o detailnější objasnění rozdělení příjmů, zejména příjmů pro fakultu (čl. IV, bod9); reaguje doc. Opravil: Jedná se o prostředky potřebné zejména na ochranu, zpracování smluv apod.

Nikdo nevznesl další dotazy ani připomínky; AS FCH VUT projednal návrh směrnice děkana Transfer znalostí a technologií na FCH VUT.

AD 5) Různé

Doc. Diviš

- V laboratoři C257 je nově nainstalována rozvodná skříň, bez vědomí vedoucího laboratoře; žádá o vysvětlení, o co se jedná. Tajemník: Zjistíme podrobnosti.

Dr. Pořízka

- Na základě zjištění z minulého týdne může říci s jistotou, že zápach sulfanu, který bývá občas po fakultě cítit, pochází z kanalizace. Reaguje děkan: Již jsme objednali analyzátor a kontrolu kanalizačního potrubí. Jakmile bude nějaký závěr, budou členové Akademického senátu informováni. Doc. Diviš doplnil, že je nutno vzít v úvahu i tukovou jímku z KaM.

Doc. Sedláček

- Informace z AS VUT
 - Byl projednáván návrh zákona o registrech ve vzdělávání
 - Od 1. 11. 2024 je v platnosti směrnice č. 7/2024 – Standard školitele, která mj. ukotvuje i pojem „školitel specialista“.
 - Návazné směrnice se budou novelizovat až po vydání novely zákona o vysokých školách.
- Položil dotaz, jak pokračuje příprava rozpočtu pro příští rok. Reaguje děkan: Je připravena koncepce včetně numerického modelu; nyní probíhá domluva termínu pro jednání s řediteli; počítá se s prizváním zástupců Akademického senátu, resp. EK.

Doc. Dzik

- Probíhá zpracování přehledu marketingových aktivit, který bude počátkem prosince poskytnut Akademickému senátu s tím, že prezentace by proběhla na posledním letošním zasedání, tj. 10. 12. 2024.

Dr. Smilek

- Tento čtvrtek končí registrace na SOK; počítá se s posunutím termínu o jeden týden. Apeluje na všechny přítomné akademické pracovníky i členy Studentské komory AS, aby informaci rozšířili a povzbudili studenty k účasti.

Dr. Švec

- Zeptal se, zda bude provedena změna v systému osvětlení ve spojovacích chodbách ve 2. a 3. NP, jak bylo požadováno na minulém zasedání AS FCH. Reaguje tajemník: Ano, v těchto chodbách budou instalovány schodišťové vypínače.

Prof. Veselý

- Informoval o programu dne 13.12.2024: Předpokládá se, že předání Cen děkana proběhne v P1 od 14:30 hodin, následuje děkanský svařák od 15:00 hodin v laboratorním traktu ve 3. NP a od 16:00 hodin celofakultní vánoční večírek v laboratorním traktu ve 2. NP.

Ing. Hladík

- Koheze: Na základě předběžných informací bude možné převést nevyčerpané prostředky do příštího roku; proto nedojde k navýšení osobního ohodnocení z těchto prostředků pro letošní rok, ale budou využity pro financování „kohezního navýšení“ tarifů i v roce 2025.

Nikdo neměl žádné další příspěvky do diskuze; předseda AS FCH VUT připomněl termín příštího zasedání: 26. 11. 2024 ve 14:00 hodin. Poděkoval všem za účast a ukončil zasedání.

Brno, 14. 11. 2024

Zapsala: Mgr. Ilona Pipková

.....
Ing. Jiří Příbyl
Předseda SK AS FCH

.....
prof. Ing. Stanislav Obruča, Ph.D.
Předseda KAP AS FCH

.....
doc. Ing. Pavel Diviš, Ph.D.
Předseda AS FCH