

Zápis č. 42/(20-23) 288

z řádného zasedání Akademického senátu FCH VUT

konaného 17. října 2023, 14:00 hodin

v zasedací místnosti děkanátu FCH VUT v Brně, Purkyňova 464/118 – E517

Přítomni: Diviš, Kalina, Komendová, Krouská, Lindovský, Obruča (část), Pilátová, Pořízka, Sedláček, Smilek, Vacula, Zahrádka

Omluveni: Adamczyková, Kouřilová, Přikryl

Hosté: Dzik, Hladík, Pekař, Vala, Vašinová Galiová, Veselý

Program:

1. Zahájení zasedání
2. Informace od vedení FCH VUT
3. Akreditační žádost BSP Chemické technologie a nanotechnologie
4. Akreditační žádost DSP Fyzikální chemie
5. Zpráva o hodnocení výuky v LS 2022/23
6. Volební řád Akademického senátu FCH VUT
7. Různé

AD 1) Zahájení zasedání

Předseda AS FCH přivítal přítomné a zahájil zasedání. Dotázal se, zda má někdo připomínky k programu. Připomínky nikdo nemá; proběhlo hlasování o navrženém programu:

Hlasování:

Pro:	11
Proti:	0
Zdržel se:	0

Program dnešního zasedání AS FCH bude probíhat dle zasláného programu.

Zápis ze zasedání č. 287 byl členům Akademického senátu zaslán; drobné připomínky formálního charakteru byly zapracovány.

Hlasování:

Pro:	11
Proti:	0
Zdržel se:	0

Zápis ze zasedání č. 287 byl schválen.

AD 2) Informace od vedení FCH VUT

Děkan FCH:

- Poděkoval všem, kteří se aktivně podíleli na zabezpečení Noci vědců; program byl zajímavý a počet návštěvníků se přiblížil situaci před pandemií covid 19.
- Dnes ráno se začalo přitápět; zatím se bude situace vyhodnocovat dle aktuálního počasí. V souvislosti s ochlazením připomněl osobní zodpovědnost každého zaměstnance při zavírání dveří a oken.
- Dále je připravena žádost o akreditaci doktorského studijního programu Fyzikální chemie; jedná se vlastně o pokračování stávajícího SP.

AD 3) Akreditační žádost BSP Chemické technologie a nanotechnologie

V průběhu projednávání tohoto bodu přichází prof. Obruča.

Předseda AS FCH požádal vedení fakulty o krátký úvod k projednávanému dokumentu.

Děkan:

- Jak již bylo avizováno na minulém jednání AS, jedná se o bakalářský studijní program, který by měl postupně nahradit BSP Chemie a chemické technologie. Jedná se o SP, který vznikl v rámci řešení projektu NPO a více cílí na pokrokové předměty, zavádí prvky kybernetiky, automatizace a nanotechnologií v souladu s politikou Průmysl 4.0. Váže se k tomu i nákup odpovídajícího přístrojového vybavení. Garantem SP bude doc. Petr Dzik.

Doplňuje prof. Vala:

- Základní předměty, které SP musí obsahovat, obsáhnou většinu kreditové zátěže; specializované předměty, které v podstatě přidávají studentům nějaké kompetence navíc, jsou zařazeny až ve třetím ročníku.

Předseda AS FCH otevřel diskusi k tomuto bodu.

Dr. Smilek: Předmět Základy aplikované chemie by měl být spíše povinný, a ne povinně volitelný. Proč došlo ke změně právě u tohoto předmětu? Doc. Sedláček má podobný názor, jelikož v tomto předmětu se jedná o to, aby studenti pochopili základní principy; pokud by došlo k odstranění tohoto předmětu ze skupiny povinných předmětů, už nový SP nelze považovat za jakousi náhradu stávajícího SP.

Reaguje prof. Vala: Pokud jsme chtěli přidat kompetence, bylo nutné udělat nějaké ústupky ve složení stávajících předmětů; navíc je potřeba reflektovat měnící se potřeby průmyslu.

Ing. Zahrádka – z pohledu studenta není dobré načasování předmětu Chemická informatika 2 – ve chvíli, kdy je tento předmět zařazen, studenti ještě nevidí souvislosti s využitím zde získaných poznatků.

Jelikož je přítomen i ředitel garantujícího ústavu prof. Pekař, členové AS jej požádali o vyjádření jeho názoru. Prof. Pekař sdělil, že byl přítomen u většiny jednání, kdy se vytvářela podoba právě projednávaného studijního programu, nicméně obecně zastává názor, že v bakalářském studiu by se měly vyučovat především základy; proto by ponechal předmět Základy aplikované chemie jako povinný.

Prof. Vala reaguje: Kromě již zmíněného je třeba si uvědomit, že také musíme najít správnou rovnováhu mezi obecnými předměty a atraktivitou studijního programu pro studenty. Nicméně dílčí změny je stále možné učinit; pokud se rozhodneme ponechat předmět Základy aplikované chemie jako povinný, bude do skupiny povinně volitelných předmětů zařazen předmět Chemie a fyzika materiálů.

Doc. Kalina se dotázal, zda se neuvažuje o tom, že by předmět Úvod do nanotechnologií byl vyučován společně pro studenty různých SP; třeba po částech vyučujícími z různých ústavů. Odpověď: Ano, toto určitě možné je a lze to měnit i v průběhu času.

Dále předsedkyně LK upozornila na některé nedostatky formálního charakteru, konkrétně např. použití nepřesné terminologie „přednášející“ vs. „cvičící“ v praktikách, dále u některých vyučujících je uvedeno, že mají vztah k VŠ pouze do roku 2021.

Prof. Vala poděkoval za tyto připomínky a informoval, že budou opraveny. Nicméně požádal členy AS, aby sami v IS nyní žádné změny neprováděli; editace musí být provedena na dvou místech; provede ji sám.

Předseda AS FCH konstatoval, že **Akademický senát FCH VUT projednal žádost o akreditaci bakalářského studijního programu Chemie a chemické nanotechnologie.**

AD 4) Akreditační žádost DSP Fyzikální chemie

Předseda AS FCH opět požádal vedení fakulty o představení projednávaného dokumentu.

Děkan:

- Jedná se v podstatě o stejnou akreditační žádost jako je stávající DSP, jehož platnost akreditace bude končit. Ve srovnání se stávajícím DSP je v tomto nově předkládaném DSP upraveno složení oborové rady.

Předseda AS FCH otevřel diskuzi k tomuto bodu.

Doc. Kalina – u některých vyučujících není sjednoceno uvedení H-indexu ve WoS a Scopus. Odpověď: Tuto opravu musí udělat garant SP; bude o tom informován.

Dr. Krouská – na poslední stránce je uvedeno, že „výuka probíhá formálně“ – tato formulace není přesná a mohla by být zavádějící. Odpověď: I tato nepřesnost bude opravena.

Další podněty k tomuto bodu nezazněly; předseda AS FCH VUT konstatoval, že **Akademický senát FCH VUT projednal žádost o akreditaci doktorského studijního programu Fyzikální chemie.**

AD 5) Zpráva o hodnocení výuky v LS 2022/23

Dokument představuje proděkanka, doc. Vašinová Galiová: Zpráva byla zpracována standardním způsobem; stejně jako v předešlých letech byla i v tomto akademickém roce zaznamenána nízká účast při hodnocení předmětů, ale byl zaznamenán vyšší počet předmětů, které byly hodnoceny minimálně 15 % studentů.

Za zmínku stojí připomínka studentů, že rozřazovací test z angličtiny neodpovídá skutečným znalostem; zejména se jedná o to, že se testuje pouze gramatika, nikoli odborná terminologie, což má za následek to, že studenti jsou zařazeni do předmětu Angličtina pro chemiky 2, i když nemají správně osvojeno právě užívání odborných výrazů. Jedná se ale o jednotný test pro celé VUT; proděkanka tedy zjistí, zda je možné test modifikovat potřebám fakulty.

K dokumentu neměl nikdo dotazy ani připomínky.

Akademický senát FCH VUT projednal dokument Zpráva o hodnocení výuky v LS 2022/23.

AD 6) Volební řád Akademického senátu FCH VUT

Úvodem předseda AS FCH konstatoval, že do dokumentu byl zapracován dodatek č. 1, který se týká zvláštních ustanovení o volbách konaných elektronicky. Jedná se o bod 15a.

Diskuze k tomuto bodu: Věcně by se tento bod hodil spíše k bodu 13; bylo dohodnuto, že místo bodu 15a bude dodatek č. 1 zařazen jako bod 13a.

Dále doc. Sedláček upozornil na nepřesnost formulace podmínek pro zánik členství (článek 3, bod 3); navrhuje, aby byl tento bod byl přeformulován v tom smyslu, že členství nezanikne automaticky, ale členství za uvedených okolností může zaniknout a o zániku rozhodne AS na dalším zasedání; členové Akademického senátu s tímto návrhem souhlasili; byla upravena formulace bodu č. 3 a zformulován bod č. 5 v čl. 3.

Další návrhy nezazněly; předseda AS tedy vyzval k hlasování o projednaných změnách týkajících se článků 3 a 13a.

Hlasování:

Pro: 12
Proti: 0
Zdržel se: 0

Akademický senát schválil zapracování projednaných změn v článku 3, bodě 3, přidání bodu 5 do čl. 3 a dále vložení článku 13a místo článku 15a d Volebního řádu AS FCH VUT.

AD 7) Různé

Doc. Diviš

- Dle sdělení předsedy AS VUT doc. Hanáčka, bude končit pracovní období členům komisí RVŠ; budou se konat nové volby; je třeba nominovat vhodného kandidáta za FCH. Dosud v této oblasti aktivně pracuje doc. Opravil – je členem pracovní komise pro vědeckou činnost a komise pro kvalitu vysokých škol a jejich hodnocení. Doc. Diviš se dotázal, zda má někdo návrh, koho nominovat. Nikdo se nepřihlásil; doc. Diviš navrhuje nominovat opět doc. Opravila. Doc. Opravil již před zasedáním AS FCH na dotaz předsedy AS FCH vyjádřil svůj zájem a souhlas s pokračováním práce v obou komisích RVŠ, pokud by byl nominován.

Hlasování:

Pro: 12
Proti: 0
Zdržel se: 0

Akademický senát FCH schválil nominaci doc. Opravila jako člena pracovních komisí pro vědeckou činnost a pro kvalitu vysokých škol RVŠ.

Doc. Diviš bude informovat předsedu AS VUT doc. Hanáčka.

Doc. Sedláček

- Dotázal se, zda se stále pracuje se seznamem plánovaných nákupů přístrojů, který vznikl v rámci příprav na plánované projektové výzvy; zda probíhá např. koordinace nákupů mezi ústavů atd.
Odpověď: Seznam je stále k dispozici, ale jeho aktuálnost se mění; již byly realizovány některé nákupy zejména v rámci OP JAK – ESF, ERDF; PhD Infra.
- Na základě zkušeností s organizací konference ESBP 2023, která proběhla v září, dává podnět, zda by nebylo vhodné, aby fakulta měla v provozu platební bránu pro přijímání plateb kartou.
Odpověď: Tento podnět bude předán tajemníkovi fakulty.
- Poslední dobou bývá dosti zaplněné parkoviště; neuvažuje se o omezení vjezdu např. pro studenty (jak bylo již uvažováno dříve)?
Odpověď: V současné době je následkem nehody nefunkční závara; předpokládáme, že to je hlavní důvod zaplnění parkoviště. Jakmile bude závara opravena a v provozu, situace bude vyhodnocena.

Prof. Vala

- Dne 1. 11. 2023 se na fakultě bude pohybovat část členů mezinárodního hodnotícího panelu ISAB; navštíví i vybrané laboratoře (probíhá domluva s řediteli).

Nikdo neměl žádné další příspěvky do diskuze.

Závěrem předseda AS FCH VUT poděkoval všem za účast a připomněl termín příštího zasedání: 14. 11. ve 14.30 hodin.
Zasedání bylo ukončeno.

Brno, 19. 10. 2023

Zapsala: Mgr. Ilona Pipková

.....
Ing. Jan Zahrádka
Předseda SK AS FCH

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

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