

Zápis z jednání akademického senátu 21. 10. 2024

Přítomní: K. Augsten, J. Bielčík, J. Blažej, M. Čechová, P. Distler, L. Heriban, T. Hobza, B. Hrdličková, D. Chudožilov, D. Majerová, D. Kobylka, Z. Potůček, M. Procházka, S. Skoupý, J. Sochor, P. Strachota, M. Tušek

Omluveni: Z. Legerský

Hosté (ne po celou dobu jednání): proděkan doc. Ing. Jan Čepila, Ph.D., děkan doc. Ing. Václav Čuba, Ph.D., prof. Ing. Igor Jex, DrSc., tajemnice Mgr. Alena Králová, Ing. Ondřej Novák, Ph.D., Ing. Jan Rataj, Ph.D.

Program jednání:

- Kontrola zápisu z minulého jednání
- Vyhlášení voleb do AS FJFI
- Vyhlášení přijímacího řízení do navazujícího magisterského studijního programu Jaderné inženýrství specializace Jaderné reaktory pro akademický rok 2025/2026
- Návrh stupnice prospěchových stipendií
- Informace děkana
- Různé

Zápis z jednání:

1. Zasedání AS začalo schvalováním zápisu z minulého jednání. V zápise byly navrženy úpravy popisů výsledků hlasování o dvou verzích a) a b) Směrnice proděkana č. 2/2024 do podoby "Výsledky hlasování jsou ..." a oprava titulu pana proděkana M. Krbálka na titul profesor. Zápis byl s navrženými úpravami schválen aktuálním počtem přítomných senátorů: 15 hlasů pro, 0 proti, 2 se hlasování zdrželi.

2. Text Vyhlášení voleb do AS FJFI byl schválen na minulém zasedání AS. Protože byl termín voleb do AS ČVUT definitivně potvrzen až v minulém týdnu, nebylo již Vyhlášení voleb do AS FJFI schvalováno dohodnutou formou per-rollam, ale bylo přesunuto jako samostatný bod aktuálního zasedání.

Vyhlášení voleb do AS FJFI bylo v předloženém znění schváleno aktuálním počtem přítomných senátorů: 17 hlasů pro, 0 proti, 0 se hlasování zdrželo. Závěrem bodu předseda AS přislíbil poslat text předsedovi volební komise a propagačnímu oddělení FJFI a poděkoval všem členům volební komise za ochotu se na práci komise podílet.

3. Vyhlášení přijímacího řízení do navazujícího magisterského studijního programu Jaderné inženýrství specializace Jaderné reaktory pro akademický rok 2025/2026 (studium v angličtině) okomentoval nejdříve předseda Komise pro studijní záležitosti AS FJFI a požádal přítomné zástupce z katedry jaderných reaktorů, aby se vyjádřili zejména k plánovanému omezení počtu přijímaných studentů. Zástupci KJR zdůvodnili toto omezení administrativními kapacitami KJR a kapacitou KJR zajistit kvalitní výuku v NMS, což by spolu s plánovanou propagací NMS, snahou přijmout kvalitní studenty a termíny přijímacího řízení mohlo přinést těžko řešitelné situace. Dlouhá diskuse byla následně vedena zejména k formulaci vyhlášení, možnosti omezit počet přijímaných přihlášek i možnému počtu přihlášených studentů.

Předložený text vyhlášení i směrnice byl na základě návrhů z diskuse změněn tak, aby byl odstraněn maximální počet předložených přihlášek, ale byla naopak specifikována maximální

kapacita přijímaných studentů do specializace na 25. Další změnou je vynechání podmínky v textu vyhlášení i směrnice "Applications are accepted continuously until the capacity of the specialization is reached."

Vyhlášení přijímacího řízení do navazujícího magisterského studijního programu Jaderné inženýrství specializace Jaderné reaktory pro akademický rok 2025/2026 bylo s uvedenými změnami schváleno aktuálním počtem přítomných senátorů: 12 hlasů pro, 3 proti, 2 se hlasování zdrželo.

Dalším doporučením AS pro příští rok je schvalovat vyhlášení dříve a provést podrobnější diskusi v komisi pro studijní záležitosti AS FJFI.

4. K návrhu stupnice prospěchových stipendií se nejdříve vyjádřil předseda Komise pro studijní záležitosti AS FJFI. Základním komentářem komise byla neměnnost celkové výše vyplácených stipendií i stejná velikost navrhovaných stipendií vzhledem k proběhlé inflaci. Další diskuse byla vedena o vhodné výši prospěchových stipendií a možnosti vyplácení sociálních stipendií a propagaci tohoto typu stipendia mezi studenty.

Doporučením z diskuse je zvýšit propagaci sociálních stipendií při přijímacím řízení i v dalších dokumentech určených pro začínající studenty a uchazeče o studium. Další možností bude v budoucnu podpora studentů z fondu nadaných studentů z darů. Vedení FJFI přislíbilo provést analýzu prospěchových stipendií na ostatních VŠ a historii změn stipendií v poslední době na FJFI, zjistit možnosti zvýšení naplnění stipendijního fondu na vyšší částku a vypracovat návrh navýšení stipendií v jednotlivých kategoriích i strukturu kategorií pro příští akademický rok.

Návrh stupnice prospěchových stipendií byl v předloženém znění schválen aktuálním počtem přítomných senátorů: 16 hlasů pro, 0 proti, 0 se hlasování zdrželo.

5. Děkan FJFI V. Čuba informoval přítomné o:

- stavu FJFI na základě prezentace z kolegia děkana. Situaci FJFI vidí z pohledu personálního, rozpočtového a prostorového jako stabilizovanou. Její silná stránka je propojení výuky s vědou, dobrá pověst atd. Slabou stránkou je nízká hospodářská činnost, nerovnoměrné rozložení úspor a výkonu mezi katedrami, velký počet studijních programů a slabá propagace FJFI v zahraničí (malý počet zahraničních studentů) a absence "excellence". Srovnal FJFI rovněž s ostatními fakultami ČVUT i jednotlivé katedry FJFI z pohledu počtu studentů, zaměstnanců a plochy prostor. Seznámil přítomné rovněž s důležitými budoucími akcemi a událostmi na ČVUT (rekonstrukce budov ČVUT, volba rektora apod.) a svou vizí dalšího vývoje na FJFI (zvýšení inženýrského charakteru, zvyšování mezd, posílení prestiže výuky);
- plánovaných přesunech výuky studentů FSv na součástech ČVUT kvůli rekonstrukci budovy FSv;
- možných kandidátech na rektora ČVUT;
- situaci okolo stavu a průběhu schvalování novely VŠ zákona.

6. V bodu „Různé“ nebyly probírány žádné důležité záležitosti.

Příští zasedání AS FJFI se uskuteční 25. 11. 2024.

Zapsal: Dušan Kobylka

Místopředseda za studentskou část: Lukáš Heriban

Místopředseda za akademické pracovníky: Josef Blažej

Předseda: Tomáš Hobza