

ZÁPIS

z 11. zasedání Akademického senátu FChT Univerzity Pardubice konaného ve středu 15. května 2024 od 14 hodin v zasedací místnosti děkanátu FChT (budova HA)

Akademičtí pracovníci:

doc. Ing. Martin Adam, Ph.D.
Ing. Jaroslav Barták, Ph.D.
doc. Ing. Marek Bouška, Ph.D.
doc. Ing. Pavel Čičmanec, Ph.D.
Ing. Aleš Eisner, Ph.D.
prof. Ing. Roman Jambor, Ph.D.
Ing. Petr Knotek, Ph.D.
Ing. Patrik Pařík, Ph.D.
prof. Ing. Jaromír Vinklárek, Dr.
prof. Ing. Tomáš Weidlich, Ph.D.

Studenti:

Bc. Martin Šanda
Ing. Marie Nevyhoštěná

Omluvení senátoři:

Bc. Jana Hrušková
Ing. Petr Leinweber
Bc. Josef Velebný

Hosté:

prof. Ing. Petr Němec, Ph.D. (děkan FChT)
doc. Ing. Petr Česla, Ph.D. (proděkan FChT)
prof. Ing. Petr Mošner, Dr. (proděkan FChT)
prof. Ing. Liběna Tetřevová, Ph.D. (proděkanka FChT)
Ing. Martin Šprync (tajemník FChT)

Program zasedání:

1. Zahájení
2. Informace o doplnění členů Akademického senátu FChT UPCE
3. Projednání dokumentu „Fakulta chemicko-technologická Univerzita Pardubice – Výroční zpráva o činnosti 2023“
4. Projednání dokumentu „Fakulta chemicko-technologická Univerzita Pardubice – Výroční zpráva o hospodaření 2023“
5. Projednání dokumentu „Zpráva o činnosti AS FChT UPCE v roce 2023“
6. Projednání dokumentu „Fakulta chemicko-technologická Univerzita Pardubice – Rozpočet finančních prostředků 2024“
7. Různé

1. Zahájení

Předseda Akademického senátu Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice doc. Adam přivítal všechny senátory a hosty a informoval o řádně doručených omluvenkách nepřítomných senátorů.

Program zasedání

Předseda AS FChT UPCE doc. Adam seznámil přítomné s návrhem programu zasedání a požádal senátory o případné připomínky nebo návrhy na jeho doplnění. Žádné připomínky ani doplňující návrhy nebyly vzneseny. Přítomní senátoři schválili program 11. zasedání AS FChT UPCE.

Hlasování: 12–0–0 (*pro–proti–zdržel se*)

2. Informace o doplnění členů Akademického senátu FChT UPCE

Předseda AS FChT UPCE doc. Adam informoval, že od 15. 4. 2024 byl doc. Veselý jmenován prorektorem pro pedagogiku. V té souvislosti podal rezignaci na členství v AS FChT UPCE ke dni 14. 4. 2024, a to v písemné podobě do rukou předsedy.

V souladu s Volebním řádem AS FChT UPCE, čl. 1, odst. 6, a na základě výsledků voleb byl osloven 1. náhradník prof. Ing. Čestmír Drašar, Dr. (UAFM), který se však svého členství v AS FChT vzdal. Osloven byl 2. náhradník doc. Ing. Marek Bouška, Ph.D. (KPF), který byl následně s účinností od 15. 4. 2024 jmenován členem AS FChT UPCE.

3. Projednání dokumentu „Fakulta chemicko-technologická Univerzita Pardubice – Výroční zpráva o činnosti 2023“

Předkladatel prof. Němec informoval, že materiál je ve stejném formátu jako loni a předal slovo doc. Tetřevové, která doplnila pár informací k danému materiálu. Materiál má 8 povinných kapitol včetně přehledu ocenění závěrečných prací.

K danému materiálu proběhla diskuze týkající se dotazů, které ještě před zasedáním zaslal prof. Weidlich:

1. *Str. 20: Finanční přínos licenčního studia a studia Univerzity třetího věku pro FChT? Bylo by možné srovnat finanční přínos těchto studií (přepočteno na 1 studujícího) s příjmy na jednoho studenta FChT?*
2. *Na stranách 9–10 jsou zmíněny společné laboratoře (chybí v nich SLAP). Na jednom z předchozích zasedání jsme řešili rušení SLChPL Společná laboratoř chemie pevných látek s odůvodněním, že se již nejedná o společné pracoviště. Jakým způsobem jsou aktuálně zajišťována kritéria pro provoz dalších zmiňovaných společných pracovišť? Jaké jsou finanční spoluúčasti partnerů zapojených do těchto společných pracovišť.*

Dále byly dotazovány juniorské granty, které ve výroční zprávě nebyly uvedeny. Bylo dohledáno a po zasedání formou e-mailu zodpovězeno, že předmětná data jsou uváděna za rok 2023, kdy dané projekty již nebyly řešeny. Výroční zpráva o činnosti je v tomto ohledu v pořádku.

Obdobným způsobem byl zodpovězen i dotaz ohledně tabulky v části 2.4, kdy bylo dohledáno, že čísla ve sloupci „Přihlášených“ představují počet přihlášek, nikoli počet studentů.

Usnesení:

Akademický senát Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice projednal a schválil dokument „Fakulta chemicko-technologická Univerzita Pardubice – Výroční zpráva o činnosti 2023“.

Hlasování: 12–0–0

4. Projednání dokumentu „Fakulta chemicko-technologická Univerzita Pardubice – Výroční zpráva o hospodaření 2023“

Předkladatel prof. Němec představil daný materiál a informoval, že se jedná o standardní formát a předal slovo tajemníkovi FChT Ing. Špryncovi.

Ing. Šprync informoval, že rozdíl mezi plánovanými a skutečnými výnosy jsou cca 2 %. Stejně to je i v případě plánovaných a skutečných nákladů, kdy je rozdíl rovněž cca 2 %. Největší položku tvořily mzdové náklady, jejichž podíl na celkových nákladech činil 49 %. Fakulta v roce 2023 dosáhla kladného hospodářského výsledku ve výši 1 711 tis. Kč (před zdaněním). Daná částka byla převedena do Fondu provozních prostředků.

Usnesení:

Akademický senát Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice projednal a schválil dokument „Fakulta chemicko-technologická Univerzita Pardubice – Výroční zpráva o hospodaření 2023“.

Hlasování: 12–0–0

5. Projednání dokumentu „Zpráva o činnosti AS FChT UPCE v roce 2023“

Doc. Adam představil Výroční zprávu o činnosti Akademického senátu FChT Univerzity Pardubice za rok 2023. Informoval, že zde byly shrnuty všechny důležité mezníky, které byly projednány v rámci jednotlivých zasedání. Celkem v roce 2023 proběhlo 7 zasedání, vždy byl přítomen dostatečný počet senátorů, a to minimálně 12 z celkového počtu 15 senátorů. Během roku 2023 neproběhly žádné personální změny ve složení AS FChT UPCE. Zpráva byla dle zvyklostí z minulých let vypracována ve formě prezentace.

Usnesení:

Akademický senát Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice projednal a schválil dokument „Zpráva o činnosti AS FChT UPCE v roce 2023“.

Hlasování: 12–0–0

6. Projednání dokumentu „Fakulta chemicko-technologická Univerzita Pardubice – Rozpočet finančních prostředků 2024“

Prof. Němec informoval o celkové situaci na naší fakultě/univerzitě a blíže přiblížil kalkulaci nejvýznamnějších položek rozpočtu. Jednalo se především o ukazatele A+K, kdy se nově zohledňuje aktuální počet studentů na jednotlivých fakultách. V rámci ukazatele A bylo 90 % prostředků přerozděleno na fakulty stejným způsobem jako v minulých letech a zbylých 10 % na základě počtu studentů. Dále byly upřesněny ukazatel C (stipendia pro doktorandy), ukazatel F (příspěvek na energii) a prostředky DKRVO. V této souvislosti bylo uvedeno, že by si fakulta ráda zachovala počet cca 100 studentů v prezenční formě doktorského studia.

Ing. Šprync doplnil informace k rozpočtu. Rozpočet je sestaven jako vyrovnaný. Způsob dělení peněz na jednotlivá pracoviště byl projednán s vedoucími kateder/ústavů. Mzdové prostředky vykazují mírné navýšení (o cca 6 %) oproti roku 2023.

Proběhla diskuze o možnosti kombinovaného studia s cílem nalákat větší počet studentů na FChT. Bylo uvedeno, že fakulta o znovuzavedení kombinované formy studia neuvažuje, a to především kvůli velmi nízké úspěšnosti studia (pouze cca 3 %).

Usnesení:

Akademický senát Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice projednal a schválil dokument „Fakulta chemicko-technologická Univerzita Pardubice – Rozpočet finančních prostředků 2024“.

Hlasování: 12–0–0

7. Různé

Prof. Němec informoval o navýšení počtu přihlášek, letos jich je víc než loni, a to asi o 100. Dále dodal, že brzy budou připraveny 2 nové akreditace studijních programů, které by bylo třeba projednat ještě před prázdninami. Dále bylo uvedeno, že u nově akreditovaných studijních programů bylo podáno asi 10 přihlášek do programu Chemie pro vědu okolo 40 přihlášek do programu Moderní tiskové a vizualizační technologie.

Proběhla diskuze týkající se vyúčtování zakázek ve sklářských dílnách. Dále byly diskutovány možnosti financování zvaných zahraničních pracovníků. Bylo uvedeno, že v případě pozvání významných odborníků je vedení fakulty připraveno jednat o možné finanční podpoře.

Předseda AS FChT doc. Adam poděkoval všem přítomným senátorům a hostům za aktivní účast a zasedání ukončil.

V Pardubicích 21. 5. 2024


doc. ing. Martin Adam, Ph.D.