

Zápisnica č. 24-2024
zo zasadnutia AS FCHPT STU zo dňa 12. 03. 2024

Program:

1. Otvorenie, prezencia.
2. Schválenie programu a overovateľov zápisnice.
3. Informácie z rokovaní P-AS FCHPT STU, P-AS STU, AS STU, Vedenia FCHPT STU, Kolégia dekana FCHPT STU, Vedeckej rady FCHPT STU a Rady vysokých škôl SR.
4. Termínované uznesenia.
5. Prerokovanie a schválenie Správy o činnosti Akademického senátu Fakulty chemickej a potravinárskej technológie Slovenskej technickej univerzity v Bratislave za obdobie od 1. januára 2023 do 31. decembra 2023 (materiál č. 99-2024).
6. Otázky na akademických funkcionároch.
7. Rôzne.

Prítomní: podľa priloženej prezenčnej listiny

Ospravedlnení: doc. Ing. Zuzana Labovská, PhD., Bc. Filip Dian, Bc. Júlia Kubalcová, Bc. Kristína Pecárová

Neospravedlnení: –

Na začiatku zasadnutia sa prezentovalo 22 členov AS FCHPT STU, neskôr sa pripojil jeden člen a počet senátorov do ukončenia zasadnutia bol 23. Počet senátorov počas zasadnutia bol taký, že senát počas doby trvania zasadnutia bol uznášaniaschopný.

K bodu 1: Otvorenie, prezencia.

Zasadnutie otvoril a viedol predseda AS FCHPT STU, prof. Lukeš. Na začiatku privítal všetkých prítomných členov AS FCHPT STU, dekana prof. Gatiala, prodekanov a ďalších hostí aj zástupcu odborov, ktorý je zároveň aj senátorom. Na základe prezenčnej listiny skonštatoval, že senát je uznášaniaschopný.

K bodu 2: Schválenie programu a overovateľov zápisnice.

Za overovateľov zápisnice boli na základe rokovania P-AS FCHPT STU navrhnutí doc. Ing. Dana Dvoranova, PhD. a Ing. Richard Nadányi. Proti tomuto návrhu neboli vznesené žiadne protinávry ani pripomienky, a tak prof. Lukeš otvoril hlasovanie za navrhnutých overovateľov zápisnice.

Hlasovania sa zúčastnilo 22 členov AS FCHPT STU.

Hlasovanie: za: 22 proti: 0 zdržali sa: 0

Prof. Lukeš predstavil program zasadnutia. Opýtal sa prítomných, či majú návrhy o rozšírenie, zmene poradia bodov, pripomienky alebo doplňujúce otázky k predkladanému programu. Keďže neboli vznesené žiadne otázky ani pripomienky, prof. Lukeš otvoril hlasovanie za program zasadnutia.

Hlasovania sa zúčastnilo 22 členov AS FCHPT STU.

Hlasovanie: za: 22 proti: 0 zdržali sa: 0

K bodu 3: Informácie z rokovaní P-AS FCHPT STU, P-AS STU, AS STU, Vedenia FCHPT STU, Kolégia dekana FCHPT STU, VR FCHPT STU, RVS.

Prof. Lukeš otvoril bod č. 3. Na začiatok uviedol, že zápisnica z predošlého zasadnutia AS FCHPT STU je podpísaná a jej elektronická podoba zverejnená na dokumentovom serveri Akademického informačného systému (AIS). Rovnako ako aj prerokované materiály.

K zasadnutiu AS FCHPT STU sa pripojil Dr. Staruch. Počet senátorov sa zvýšil na 23.

Prof. Lukeš ďalej informoval o zasadnutí Vedenia FCHPT STU, ktoré sa uskutočnilo 30. 01. 2024, kde sa venovalo činnosti Slovenskej chemickej knižnice, ukončeniu programu ACCORD, propagácií fakulty, spotrebe energií a plánu činnosti na rok 2024. Ďalšie zasadnutie Vedenia FCHPT STU sa konalo 13. 02. 2024, kde sa rokovalo o správe o podnikateľskej činnosti, príprave správy o činnosti a stave fakulty, zabezpečenia financovania študentov doktorandského stupňa štúdia a prvotné informácie o dotačných prostriedkoch na rok 2024. Na vedení fakulty, ktoré sa uskutočnilo 05. 03. 2024, sa opäť diskutovalo o ukončení projektu ACCORD, výkonoch v rámci pedagogickej a vedeckovýskumnej činnosti jednotlivých pracovísk FCHPT STU, o správe o nájomných zmluvách, o stave prípravy správy o činnosti a stave fakulty, príprave akcií (ChemDay 19. 03. 2024, medzinárodný festival Starmus – máj 2024, MiniErazmus – koniec marca 2024).

Prof. Gatial doplnil, že sa uskutočnilo zasadnutie Vedeckej rady FCHPT STU, kde sa zahájila príprava troch habilitačných konaní a uskutočnila sa jedna inauguračná prednáška.

Zo zasadnutia P-AS FCHPT STU informoval prof. Lukeš o kontrole priebehu volieb do AS FCHPT STU a príprave Správy o činnosti AS FCHPT STU za rok 2023.

Prof. Lukeš informoval, že dňa 28. februára 2024 sa konalo zasadnutie AS STU, kde sa schválil vnútorný predpis STU – Pracovný poriadok STU.

Prof. Lukeš poprosil o vyjadrenie doc. Tiňa, ktorý je zástupcom FCHPT STU v Rade vysokých škôl SR o informácie z týchto zasadnutí. Doc. Tiňo na začiatok poďakoval za prejavenu dôveru a zvolenie do

funkcie člena Rady vysokých škôl. Informoval o valnom zhromaždení, na ktorom sa tlmočili stanoviská vysokých škôl. Podotkol, že sa nepodarilo dosiahnuť všetky parametre, ktoré by vyhovovali FCHPT STU, avšak dospelo sa ku kompromisom, ktoré boli ochotné schváliť predošlí zástupcovia Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu (MŠVVaŠ SR). Informoval, že môže dôjsť k zmenám vzhľadom na súčasných predstaviteľov Ministerstva školstva, výskumu, vývoja a mládeže SR (MVŠVVaM SR). Ďalej informoval o diskusii ohľadom nemožnosti prístupu do vedeckých databáz, kde RVŠ SR vyvinula tlak na Centrum vedecko-technických informácií (CVTI) a ďalších sprostredkovateľov. V súčasnosti je prístup zabezpečený na obdobie troch rokov a vyzval k používaniu dostupných databáz aj z dôvodu vyhodnocovania ich používania.

Ďalej doc. Tiňo informoval o hodnotení vedecko-výskumnej činnosti VER, ktoré bolo uskutočnené v roku 2022, ďalšie hodnotenie bolo naplánované na rok 2027, no podotkol, že sa asi presunie na rok 2026. Vyhodnocovanie bude za roky 2020 až 2024, pričom dodal, že do konca roka by bolo vhodné publikovať kvalitné publikácie. Zdôraznil, že sa budú hodnotiť aj vplyvy výstupov (publikácií) na spoločnosť. Podotkol, že v minulosti sa takéto hodnotenie nerobilo a je prebraté z anglického modelu. Informoval, že od jesene by mali prebiehať workshopy zamerané na dané hodnotenie spoločenského dopadu, pričom zdôraznil, že vyšší spoločenský dopad je dôležitý. Ďalšou témou bola príprava novelizácie zákona RVŠ SR, ako informoval doc. Tiňo je príprava novelizácie Zákona 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o vysokých školách“), ktorá je momentálne v medzirezortnom pripomienkovom konaní.

Prof. Gatial informoval, že pravdepodobne nebudú schválené všetky pripomienky vysokých škôl, lebo v takom prípade by sa zákon vrátil do podoby pred súčasným stavom. Pripomienky v materiáloch sú od všetkých vysokých škôl. Podotkol, že MŠVVaM SR má tendenciu urobiť novú novelu. Niektoré položky v novej novele budú zmenené, niektoré by sa mohli vrátiť do predchádzajúcej podoby. Klub dekanov má podľa prof. Gatiala snahu vrátiť niektoré body zákona o vysokých školách do predchádzajúcej podoby, čo podporila aj RVŠ SR.

Doc. Tiňo podotkol, že sa čaká na rozhodnutie MŠVVaM SR.

Prof. Gatial potvrdil zmeny termínov prezentované doc. Tiňom pre hodnotenie VER, a zdôraznil, že fakulta má posledný rok na publikáciu kvalitných výstupov. Taktiež informoval, že fakulta musí preukázať niekoľko pracovných skupín, ktorých výstupy by mali mať spoločenský dopad. Ako príklad uviedol aplikáciu výstupu v štátnej správe alebo firme, čo má váhu v hodnotení 15 % a taktiež budú musieť fakulty ukázať svoju prístrojovú vybavenosť, vplyv taktiež 15 %. Informoval o zachovávaní reprezentatívности. Nemali by sa robiť výbery z publikácií, ale zoberie sa 500 publikácií postupne a z nich sa vyberie 25 publikácií, výber bude na fakulte. V prípade pracovných skupín o 25 pracovníkov, sa určí jedna publikácia na jedného člena skupiny. V prípade pracovnej skupiny pod 25 pracovníkov, možno na jedného člena skupiny vybrať aj viacero publikácií. Prof. Gatial zdôraznil, že dôležité je vykázať plný počet v Centrálnom registri evidencie publikačnej činnosti (CREPČ).

Na záver tohto bodu prof. Lukeš poďakoval doc. Tiňovi.

Diskusia:

Prof. Lukeš otvoril diskusiu k tomuto bodu. K tomuto bodu neboli žiadne otázky ani pripomienky a tak predseda AS FCHPT STU, prof. Lukeš, uzatvoril tento bod.

K bodu 4: Termínované uznesenia.

Prof. Lukeš otvoril tento bod.

Doc. Kaliňáková oznámila, že k dnešnému dňu nie sú evidované žiadne termínované uznesenia. Prof. Lukeš uzavrel tento bod.

K bodu 5: Prerokovanie a schválenie Správy o činnosti Akademického senátu Fakulty chemickej a potravinárskej technológie Slovenskej technickej univerzity v Bratislave za obdobie od 1. januára 2023 do 31. decembra 2023 (materiál č. 99-2024).

Prof. Lukeš uviedol ďalší bod zasadnutia *Prerokovanie a schválenie Správy o činnosti Akademického senátu Fakulty chemickej a potravinárskej technológie Slovenskej technickej univerzity v Bratislave za obdobie od 1. januára 2023 do 31. decembra 2023 (materiál č. 99-2024).*

Prof. Lukeš informoval, že správa je v podstate sumarizuje materiál prerokovaný a schválený počas roka 2023, činnosť jednotlivých pracovných skupín a zoznamy senátorov. Na záver sú uvedené informatívnou cestou vzťahy medzi zamestnaneckou a študentskou časťou AS FCHPT STU. Správa končí odporúčaniami pre novozvolený AS FCHPT STU.

Doc. Dvoranová poukázala na úpravu formálnych nedostatkov a predstavila tieto zmeny v materiáli.

Prof. Lukeš podotkol, že v závere je vzhľadom na účinnosť nového štatútu fakulty uvedené, že by bolo vhodné udržiavať lepšiu komunikáciu medzi AS STU a AS FCHPT STU. Vysvetlil, ako funguje dotačný rozpočet STU. AS STU schvaľuje metodiku rozpisu dotácií na súčasti STU a prerokúva rozpis dotácie zo štátneho rozpočtu na súčasti STU. Rozpis dotácie následne prerokuje Správna rada STU. AS STU schvaľuje návrh rozpočtu výnosov a nákladov STU, návrh rozpočtu následne schvaľuje aj Správna rada STU.

Diskusia:

Prof. Lukeš otvoril diskusiu k tomuto bodu.

Doc. Švorc upozornil na nesprávne uvedené telefónne klapky. Doc. Dvoranova doplnila, že mnohé klapky sú nefunkčné z dôvodu rekonštrukcie starej budovy. Senátori sa dohodli, že klapky sa v tomto materiáli uvádzať nebudú.

Prof. Lukeš vyzval senátorov AS FCHPT STU, aby prípadne chyby v materiály hlásili do štvrtka 14. 03. 2024.

Prof. Lukeš uzatvoril tento bod.

Uznesenie č. 1/99-2024:

AS FCHPT STU prerokoval a schválil materiál Správy o činnosti Akademického senátu Fakulty chemickej a potravinárskej technológie Slovenskej technickej univerzity v Bratislave za obdobie od 1. januára 2023 do 31. decembra 2023 (materiál č. 99-2024).

Hlasovania sa zúčastnilo 23 členov AS FCHPT STU.

Hlasovanie: za: 23 proti: 0 zdržali sa: 0

K bodu 6: Otázky na akademických funkcionárov.

Prof. Lukeš otvoril ďalší bod programu.

Doc. Švorec položil otázku doc. Lakatošovi otázku ohľadom parkovania vo hospodárskom dvore fakulty FCHPT.

Doc. Lakatoš oznámil, že sa pripravuje nový vstup do hospodárskeho dvora FCHPT STU. Momentálne prebieha súťaž na systém čítajúci evidenčné čísla vozidiel (EČV) na autách. Ak zamestnancom nefunguje starý systém, môže to byť v dôsledku vysokého veku karty. Prístup by mal byť dostupný pre každého zamestnanca, ktorý FID kartu mal. Do štvrtka by mali byť ponuky na obstarávateľa daného

systemu. Dodávateľ, by mal do 6 až 8 týždňov dodať kamery do hospodárskeho dvora a zároveň by sa mala vylepšiť aj kamerová vybavenosť v budove v hlavnom okruhu. A oznámil, že zamestnanci fakulty, ak nemajú funkčný identifikátor, môžu požiadať informátora na vrátnici o vpustenie na parkovisko.

Doc. Švorec sa opýtal na úpravu terénu v hospodárskom dvore.

Doc. Lakatoš informoval, že terén v hospodárskom dvore sa pravdepodobne upravovať nebude. Pri úprave terénu by sa musel upravovať aj hydrant, ktorého úprava však stojí 1,5 mil. eur, ako aj samotná úprava terénu, na čo v súčasnosti fakulta nemá finančné prostriedky. Ďalej konštatoval, že sa pripravuje nová smernica, ktorá sa v súčasnosti pripomienkuje na vedení fakulty. Predpokladaná suma za vstup do hospodárskeho dvora by bola nastavená na 50 eur s DPH na rok pre zamestnancov, pre ostatných 600 eur s DPH za rok. Počíta sa aj s bonusom desiatich vstupov na rok zadarmo do hospodárskeho dvora pre tých zamestnancov, ktorí parkujú len výnimočne. Evidovať sa to bude podľa EČV registrovanej v systéme. Po vyčerpaní bonusu je nutné pre ďalšie parkovanie uhradiť danú sumu.

Doc. Lakatoš ďalej informoval o odstávke elektrickej energie v starej budove 22. 03. 2024 z dôvodu vyriešenia nezrovnalostí a fázovania.

Doc. Dvoranova sa opýtala na termín otvorenia vchodu do starej budovy FCHPT STU z Kollárovhovho námestia.

Doc. Lakatoš informoval o nutnosti prípravy softvéru k čítačkám kariet, pričom čítačky kariet sú pripojené na internetovú sieť a preto je nutná súčinnosť s Slovenskou chemickou knižnicou.

Diskusia:

Prof. Lukeš otvoril diskusiu k tomuto bodu. K tomuto bodu neboli žiadne otázky ani pripomienky a tak predseda AS FCHPT STU, prof. Lukeš, uzatvoril tento bod.

K bodu 7: Rôzne.

Prof. Lukeš otvoril ďalší bod programu. Uviedol, že toto zasadnutie bolo ostatným zasadnutím. Konštatoval náročnú úlohu AS FCHPT STU. Podotkol, že senátori aktívne pracovali, zasadnutia prebiehali aj online formou a konštatoval zvládnutie zložitých situácií tohto funkčného obdobia. Poďakoval senátorom za dobrú spoluprácu a prejavil presvedčenie o prospešnosti vykonávania funkcie senátora za študentskú časť v budúcom profesionálnom živote študentov.

Prof. Gatial sa za Vedenie FCHPT STU poďakoval senátorom AS FCHPT STU za 4 roky práce pre fakultu a spoluprácu. Konštatoval, že AS FCHPT STU vždy vyšiel v ústrety Vedeniu FCHPT STU, a k predkladaným materiálom mal konštruktívne pripomienky. Zdôraznil, že funkčné obdobie AS FCHPT STU prebiehalo v náročnej dobe. Bolo postihnuté pandemiou Covid-19, novelizáciou vysokoškolského zákona ako aj prebiehajúcou akreditáciou, čo si vyžiadalo viacej zasadnutí AS FCHPT STU ako v predchádzajúcich funkčných obdobiach.

Prof. Lukeš si dovoľil v mene dekana prof. Gatiala odovzdať ďakovné listy podpredsedníčke AS FCHPT STU doc. Jančovičovej a predsedovi študentskej časti AS FCHPT STU Ing. Nadányimu. Následne odovzdal ďakovné listy všetkým prítomným členom AS FCHPT STU.

Diskusia:

Prof. Lukeš otvoril diskusiu k tomuto bodu. K tomuto bodu neboli žiadne otázky ani pripomienky a tak predseda AS FCHPT STU, prof. Lukeš, uzatvoril tento bod.

Prof. Lukeš na záver zasadnutia poďakoval prítomným členom AS FCHPT STU, členom Vedenia FCHPT STU a hosťom za účasť, za preštudovanie a prerokovanie materiálu a ukončil zasadnutie a funkčné obdobie AS FCHPT STU.

V Bratislave 12. marca 2024

Overili:

doc. Ing. Dana Dvoranova, PhD.

Ing. Richard Nadányi

prof. Ing. Vladimír Lukeš, DrSc.
predseda AS FCHPT STU

Príloha č.1: Prezenčná listina zo zasadnutia AS FCHPT STU zo dňa 12. 03. 2024