

Akademický senát

23. 01. 2024

**Úplné znenie Organizačného poriadku Centrálnych
laboratórií Fakulty chemickej a potravinárskej technológie
Slovenskej technickej univerzity v Bratislave
(materiál č. 96-2024)**

Predkladá: **prof. Ing. Anton Gatial, DrSc.**
dekan FCHPT STU

Vypracoval: Ing. Michal Kaliňák, PhD.

Návrh uznesenia: AS FCHPT STU prerokoval a schválil úplné znenie Organizačného poriadku Centrálnych laboratórií Fakulty chemickej a potravinárskej technológie Slovenskej technickej univerzity v Bratislave (materiál č. 96-2024).

Dekan Fakulty chemickej a potravinárskej technológie Slovenskej technickej univerzity v Bratislave (ďalej tiež „FCHPT STU“) v súlade s článkom 7 bod 1 písm. c) Štatútu Fakulty chemickej a potravinárskej technológie Slovenskej technickej univerzity v Bratislave a článkom 2 bod 5 Organizačného poriadku Fakulty chemickej a potravinárskej technológie Slovenskej technickej univerzity v Bratislave (ďalej tiež „Organizačný poriadok FCHPT STU“), po schválení v Akademickom senáte FCHPT STU vydáva Organizačný poriadok Centrálnych laboratórií Fakulty chemickej a potravinárskej technológie Slovenskej technickej univerzity v Bratislave (ďalej tiež „organizačný poriadok CL“) v znení:

Článok 1

Úvodné ustanovenia

- (1) Organizačný poriadok Centrálnych laboratórií FCHPT STU je vnútorná organizačná a riadiaca norma vydaná dekanom FCHPT STU, ktorá v súlade s Organizačným poriadkom FCHPT STU upravuje poslanie, predmet činnosti, organizačnú štruktúru, pôsobnosť organizačných zložiek a ostatné podrobnosti pre Centrálnu laboratóriá (ďalej tiež „CL“ alebo „CL FCHPT STU“) ako fakultného pracoviska FCHPT STU podľa článku 2 bod 5 písm. b) Organizačného poriadku FCHPT STU.
- (2) CL boli zriadené dňa 01. 03. 2016 v súlade s článkom 2 bod 6 Organizačného poriadku FCHPT STU, ktorý bol schválený dňa 24. 11. 2015 Akademickým senátom FCHPT STU.
- (3) Adresa sídla CL je zhodná s adresou FCHPT STU a je Radlinského 2101/9, 812 37 Bratislava.
- (4) Organizačný poriadok CL je záväzný pre tých zamestnancov FCHPT STU, ktorí sa podieľajú na činnostiach a aktivitách CL, a to či už priamo, alebo v súvislosti s plnením jeho úloh bez ohľadu na ich pracovnoprávne alebo organizačné začlenenie v rámci ostatných súčastí FCHPT STU.
- (5) Zamestnanci FCHPT STU sú povinní oboznámiť sa s organizačným poriadkom CL a dodržiavať jeho ustanovenia pri plnení pracovných povinností.

Článok 2

Poslanie a predmet činnosti CL FCHPT STU

- (1) Poslaním CL je efektívne využívanie a ďalší rozvoj špičkovej prístrojovej infraštruktúry FCHPT STU sústredenej v CL pre vedeckú, pedagogickú prácu a servisnú činnosť.
- (2) Predmetom činnosti CL je:
 - a) vlastná vedeckovýskumná činnosť v oblastiach aplikácií využívajúcich prístrojovú infraštruktúru sústredenú v CL,
 - b) vlastná pedagogická činnosť a pedagogická činnosť podľa potreby ostatných pracovísk FCHPT STU,
 - c) aktívna spoluúčasť na riešení vedeckovýskumných projektov iných pracovísk FCHPT STU,
 - d) poskytovanie kvalifikovaného servisu pre potreby pedagogickej a vedeckovýskumnej činnosti pracovísk FCHPT STU,
 - e) podnikateľská činnosť pre interných odberateľov a externých klientov,
 - f) technické zabezpečovanie prevádzky pracovísk CL,
 - g) rozvoj metodík sústredených v CL,
 - h) propagácia metodík sústredených v CL v rámci fakulty i mimo nej.
- (3) Podnikateľskú činnosť, servisnú činnosť ako aj spoluúčasť na riešení vedeckovýskumných projektov iných oddelení vykonáva CL v súlade s predpismi STU a FCHPT STU.

Článok 3

Organizačná štruktúra CL FCHPT STU

- (1) Pracoviská CL sa organizačne členia na:
- a) Laboratórium nukleárnej magnetickej rezonancie (ďalej len „NMR“), ktoré zabezpečuje činnosti uvedené v článku 2 bod 2 tohto organizačného poriadku CL v oblasti NMR vysokého rozlíšenia v kvapalnej a tuhej fáze.
Do prístrojovej infraštruktúry tohto laboratória patrí:
 - i. NMR spektrometer Varian VNMRS 600 MHz s príslušenstvom,
 - ii. NMR spektrometer Varian Unity-Inova 300 MHz s príslušenstvom,
 - iii. súvisiace prístroje a zariadenia.Uvedené NMR spektrometre sú aj súčasťou projektu Národného centra NMR.
 - b) Laboratórium *in vivo* NMR so sídlom Nemocnica akademika Ladislava Déreya, Limbová 2645/5, 833 05 Bratislava (Kramáre), ktoré zabezpečuje činnosti uvedené v článku 2 bod 2 tohto organizačného poriadku CL v oblasti *in vivo* NMR zobrazovania a spektroskopie.
Do prístrojovej infraštruktúry tohto laboratória patrí:
 - i. NMR spektrometer Varian/SISCO VNMRS 200 MHz s príslušenstvom,
 - ii. súvisiace prístroje a zariadenia.Prístrojová infraštruktúra laboratória *in vivo* NMR spadá pod Ústav merania Slovenskej akadémie vied, v. v. i. a CL ich využívajú v súlade so Zmluvou o spolupráci pri využívaní pracoviska magnetickej rezonancie laboratórnych zvierat¹.
 - c) Laboratórium hmotnostnej spektrometrie zabezpečuje činnosti uvedené v článku 2 bod 2 tohto organizačného poriadku CL v oblasti plynovej chromatografie.
Do prístrojovej infraštruktúry tohto laboratória patrí:
 - i. hmotnostný spektrometer s vysokým rozlíšením Leco Pegasus GC-HRT 4D v spojení s plynovou chromatografiou s príslušenstvom,
 - ii. TOF hmotnostný spektrometer Leco Pegasus III v spojení s plynovou chromatografiou s príslušenstvom,
 - iii. súvisiace prístroje a zariadenia,
 - d) Laboratórium röntgenovej štruktúrnej analýzy (ďalej len „RTG“) zabezpečuje činnosti uvedené v článku 2 bod 2 tohto organizačného poriadku CL v oblasti RTG analýzy.
Do prístrojovej infraštruktúry tohto laboratória patrí:
 - i. monokryštálový difraktometer STOE Stadi Vari,
 - ii. súvisiace prístroje a zariadenia.

Článok 4

Riadenie CL FCHPT STU

- (1) Centrálné laboratória FCHPT STU riadi vedúci, ktorého do funkcie vymenúva a z funkcie odvoláva dekan FCHPT STU v súlade s článkom 4 bod 7 Organizačného poriadku FCHPT STU.
- (2) Vedúci CL zodpovedá dekanovi za činnosť ním riadeného fakultného pracoviska a to najmä:
- a) za efektívne a hospodárne zabezpečenie poslania a predmetu činnosti CL,
 - b) za dodržiavanie predpisov STU a FCHPT STU a všeobecne záväzných právnych predpisov upravujúcich činnosť CL,
 - c) za dodržiavanie pravidiel hospodárenia a efektívneho a hospodárneho nakladania s finančnými prostriedkami a majetkom zvereným CL.

¹ Uvedená zmluva je evidovaná v Centrálnom registri zmlúv pod číslom č. 0401/0164/21 s účinnosťou od 03. 12. 2021.

- (3) Vedúci CL:
- v súčinnosti s Radou Centrálnych laboratórií Fakulty chemickej a potravinárskej technológie Slovenskej technickej univerzity v Bratislave (ďalej tiež „rada CL“) komplexne riadi, koordinuje a organizačne zabezpečuje činnosť CL,
 - v súčinnosti s radou CL vypracúva návrhy koncepcií a dlhodobých zámerov CL, návrhy na finančné, materiálne a technické zabezpečenie činnosti CL,
 - zabezpečuje činnosti podľa článku 2 bod 2 tohto organizačného poriadku CL,
 - zabezpečuje dodržiavanie predpisov z oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a protipožiarnej ochrany na všetkých pracoviskách CL.
- (4) Poradným orgánom vedúceho CL je Rada Centrálnych laboratórií Fakulty chemickej a potravinárskej technológie Slovenskej technickej univerzity v Bratislave. Členovia rady CL sú vedúci laboratórií podľa článku 3 tohto organizačného poriadku CL, ktorých menuje a odvoláva vedúci CL.

Článok 5

Finančné zabezpečenie CL FCHPT STU

- (1) Centrálna laboratória FCHPT STU hospodária s prostriedkami pridelenými im v rozpočte FCHPT STU². Financovanie činnosti CL je zabezpečené z nasledovných zdrojov:
- rozpis dotácie FCHPT STU,
 - výnosy z expertíznej a podnikateľskej činnosti,
 - iné.

Článok 6

Záverečné ustanovenia

- Organizačný poriadok Centrálnych laboratórií Fakulty chemickej a potravinárskej technológie Slovenskej technickej univerzity v Bratislave bol schválený Akademickým senátom FCHPT STU dňa 23. 01. 2024.
- Organizačný poriadok Centrálnych laboratórií Fakulty chemickej a potravinárskej technológie Slovenskej technickej univerzity v Bratislave nadobúda platnosť a účinnosť nasledovný deň po schválení v Akademickom senáte FCHPT STU.
- Dňom účinnosti tohto organizačného poriadku CL stráca platnosť a účinnosť Organizačný poriadok Centrálnych laboratórií Fakulty chemickej a potravinárskej technológie Slovenskej technickej univerzity v Bratislave schválený Akademickým senátom FCHPT STU dňa 23. 02. 2016.

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

prof. Ing. Anton Gatjal, DrSc.
dekan FCHPT STU

² Čl. 33 bod 4 Štatútu FCHPT STU.