

**UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE,
FAKULTA MATEMATIKY, FYZIKY A INFORMATIKY**

Materiál na **1.** riadne zasadnutie
Akademického senátu FMFI UK
dňa 29. 09. 2014

Dodatok č. 2 k Organizačnému poriadku FMFI UK

Materiál obsahuje:

1. Návrh uznesenia
2. Stanovisko Predsedníctva AS FMFI UK
3. Návrh Dodatku č. 2 k Organizačnému poriadku FMFI UK
4. Dôvodová správa
5. Platné znenie Organizačného poriadku FMFI UK (s vyznačením zmien)

Predkladateľ:

prof. RNDr. Jozef Masarik, DrSc., v. r.
dekan FMFI UK

Materiál vypracoval:

prof. RNDr. Jozef Masarik, DrSc., v. r.
dekan FMFI UK

september 2014

Návrh uznesenia

Akademický senát FMFI UK

- a) **berie na vedomie** dôvodovú správu k Dodatku č. 2 k Organizačnému poriadku FMFI UK,
- b) **vyjadruje súhlasné stanovisko** k návrhu dekana na zriadenie pracoviska Vedecko-realizačné pracovisko Turany,
- c) **vyjadruje súhlasné stanovisko** k návrhu dekana na zrušenie pracoviska Podporné centrum pre zrakovo postihnutých študentov a jeho presunutie do štruktúry Rektorátu UK,
- d) **schvaľuje** Dodatok č. 2 k Organizačnému poriadku FMFI UK.

Stanovisko Predsedníctva AS FMFI UK

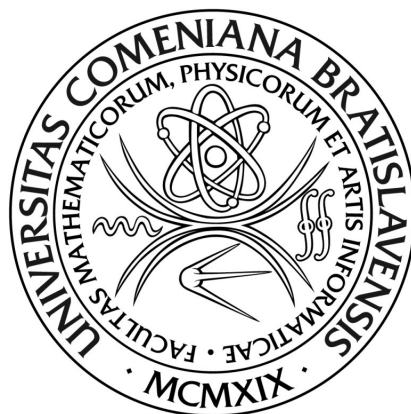
Predsedníctvo AS FMFI UK odporúča Akademickému senátu FMFI UK schváliť Dodatok č. 2 k Organizačnému poriadku FMFI UK v predložennom znení.

Zasadnutie predsedníctva sa konalo dňa 23. septembra 2014.

doc. RNDr. Sebastián Ševčík, CSc., v. r.
predseda AS FMFI UK

Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta matematiky, fyziky a informatiky



Vnútorňý predpis

schválený Akademickým senátom FMFI UK dňa 29.09.2014

Dodatok č. 2 k Organizačnému poriadku FMFI UK

Ročník 2014

Dodatok č. 2 k Organizačnému poriadku Univerzity Komenského v Bratislave, Fakulty matematiky, fyziky a informatiky (ďalej len „dodatok“) je vnútorný predpis Univerzity Komenského v Bratislave, Fakulty matematiky, fyziky a informatiky (ďalej len „fakulta“ alebo „FMFI UK“), vydaný podľa:

- § 33 ods. 2 písm. b) zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o vysokých školách“),
- čl. 29 ods. 4 Organizačného poriadku FMFI UK.

Čl. I

Organizačný poriadok fakulty schválený akademickým senátom fakulty dňa 16. decembra 2013 v znení dodatku č. 1 sa mení a dopĺňa takto:

1. V čl. 8 odsek 1 znie:

„(1) Súčasťami fakulty so špecifickým postavením sú

- a) Astronomické a geofyzikálne observatórium FMFI UK Modra-Piesok,
- b) Vedecko-realizačné pracovisko Turany.“

2. V čl. 8 odsek 3 znie:

„(3) Vedecko-realizačné pracovisko Turany je pracovisko fakulty dislokované v Turanoch, ktorého hlavným poslaním je vykonávať výskum a vývoj v oblasti materiálového výskumu a získané výsledky prenášať do komerčnej praxe. Jeho organizáciu a vymedzenie úloh upraví Prevádzkový poriadok Vedecko-realizačného pracoviska Turany.“

3. V čl. 32 ods. 2 písmeno g) znie:

„g) Prevádzkový poriadok Vedecko-realizačného pracoviska Turany.“

4. V prílohe č. 1 v časti tabuľky „súčasťi fakulty fakulty so špecifickým postavením (čl. 8)“ sa vypúšťa riadok

Podporné centrum pre zrakovo postihnutých študentov	PCpZPŠ	Support Centre for Visually Impaired Students	SCFVIS
---	--------	---	--------

5. V prílohe č. 1 v časti tabuľky „súčasťi fakulty fakulty so špecifickým postavením (čl. 8)“ sa na konci vkladá nový riadok, ktorý znie:

Vedecko-realizačné pracovisko Turany	VRPT	Research & Development Center	R&DC
--------------------------------------	------	-------------------------------	------

Čl. II

1. Tento dodatok nadobúda platnosť dňom jeho schválenia akademickým senátom fakulty.
2. Tento dodatok nadobúda účinnosť dňom 1. októbra 2014.

doc. RNDr. Sebastián Ševčík, CSc.
predseda Akademického senátu FMFI UK

prof. RNDr. Jozef Masarik, DrSc.
dekan FMFI UK

Dôvodová správa

Dodatkom č. 2 k Organizačnému poriadku FMFI UK sa navrhujú nasledovné **organizačné zmeny**:

1. **Vypustenie Podporného centra pre zrakovo postihnutých študentov zo štruktúry pracovísk fakulty** (bolo zaradené medzi pracoviská fakulty so špecifickým postavením podľa čl. 8 Organizačného poriadku FMFI UK) jeho presunutím do štruktúry Rektorátu UK; doterajšia dislokácia centra na fakulte ostáva priestorovo zachovaná.
2. **Vznik nového pracoviska Vedecko-realizačné pracovisko Turany (VRPT)** ako súčasť fakulty so špecifickým postavením podľa čl. 8 Organizačného poriadku FMFI UK.

Hlavným poslaním VRPT bude vykonávať výskum a vývoj v oblasti materiálového výskumu a získané výsledky prenášať do komerčnej praxe. Plnenie úloh VRPT bude zabezpečovať vedúci a vedeckí a odborní pracovníci.

VRPT sa bude vnútorne členiť na oddelenie technológie a oddelenie diagnostiky. Činnosť oddelení riadi vedúci VRPT. Vedúceho menuje a odvoláva dekan. Vedúci bude za svoju činnosť zodpovedať dekanovi.

Platy pracovníkov VRPT budú hradené zo mzdového fondu fakulty. Náklady na spotrebu elektrickej energie, tepla, vody a upratovanie budú rozpočtovo hradené z celofakultných fondov. Ostatné bežné prevádzkové náklady a opravy zariadení VRPT budú hradené z prostriedkov získaných z vedľajšej hospodárskej činnosti a grantov.

Na VRPT bude možné realizovať aj iné vedecké programy fakulty a špecifickú výučbu Katedry experimentálnej fyziky a partnerských inštitúcií podľa prevádzkových možností VRPT.

Na VRPT bude možné uskutočňovať vzdelávacie a vedecko-popularizačné podujatia pre širokú verejnosť ako aj propagáciu fakulty smerom k odbornej i laickej verejnosti najmä prostredníctvom organizovania odborných seminárov.

Platné znenie Organizačného poriadku FMFI UK

(s vyznačením zmien)

Čl. 8

Súčasťi fakulty so špecifickým postavením

(1) Súčasťami fakulty so špecifickým postavením sú

- a) Astronomické a geofyzikálne observatórium FMFI UK Modra - Piesok,
- b) ~~Podporné centrum pre zrakovo postihnutých študentov~~ Vedecko-realizačné pracovisko Turany.

(2) Astronomické a geofyzikálne observatórium FMFI UK Modra – Piesok je detašovanou súčasťou Katedry astronómie, fyziky Zeme a meteorológie. Jeho organizáciu a vymedzenie úloh upraví Prevádzkový poriadok Astronomického a geofyzikálneho observatória FMFI UK Modra – Piesok.

(3) ~~Podporné centrum pre zrakovo postihnutých študentov je samostatné oddelenie fakulty. Jeho organizáciu a vymedzenie úloh upraví Prevádzkový poriadok Podporného centra pre zrakovo postihnutých študentov. Vedecko-realizačné pracovisko Turany je pracovisko fakulty dislokované v Turanoch, ktorého hlavným poslaním je vykonávať výskum a vývoj v oblasti materiálového výskumu a získané výsledky prenášať do komerčnej praxe. Jeho organizáciu a vymedzenie úloh upraví Prevádzkový poriadok Vedecko-realizačného pracoviska Turany.~~

Čl. 32

Prílohy organizačného poriadku

(1) Prílohou č. 1 tohto organizačného poriadku sú názvy pracovísk fakulty v slovenskom a anglickom jazyku a ich skratky.

(2) Nečíslovanými prílohami tohto organizačného poriadku sú:

- a) Prevádzkový poriadok Centra projektovej podpory FMFI UK,
- b) Prevádzkový poriadok Dekanátu FMFI UK,
- c) Prevádzkový poriadok Knižničného a edičného centra FMFI UK,
- d) Prevádzkový poriadok Výpočtového centra FMFI UK,
- e) Prevádzkový poriadok Vývojového laboratória a správy budov FMFI UK,
- f) Prevádzkový poriadok Astronomického a geofyzikálneho observatória FMFI UK Modra -Piesok,
- g) ~~Prevádzkový poriadok Podporného centra pre zrakovo postihnutých študentov. Prevádzkový poriadok vedecko-realizačného pracoviska Turany.~~

Príloha č. 1
Názvy pracovísk fakulty a ich skratky v slovenskom a anglickom jazyku

názov pracoviska v slovenskom jazyku	skratka	názov pracoviska v anglickom jazyku	skratka
<i>odborné katedry</i>			
Katedra algebry, geometrie a didaktiky matematiky	KAGDM	Department of Algebra, Geometry and Didactics of Mathematics	DAGDM
Katedra aplikovanej matematiky a štatistiky	KAMŠ	Department of Applied Mathematics and Statistics	DAMS
Katedra matematickej analýzy a numerickej matematiky	KMANM	Department of Mathematical Analysis and Numerical Mathematics	DMANM
Katedra astronómie, fyziky Zeme a meteorológie	KAFZM	Department of Astronomy, Physics of the Earth and Meteorology	DAPEM
Katedra experimentálnej fyziky	KEF	Department of Experimental Physics	DEP
Katedra jadrovej fyziky a biofyziky	KJFB	Department of Nuclear Physics and Biophysics	DNPB
Katedra teoretickej fyziky a didaktiky fyziky	KTFDF	Department of Theoretical Physics and Didactics of Physics	DTPDP
Katedra aplikovanej informatiky	KAI	Department of Applied Informatics	DAI
Katedra informatiky	KI	Department of Computer Science	DCS
Katedra základov a vyučovania informatiky	KZVI	Department of Informatics Education	DIE
<i>podporné katedry</i>			
Katedra jazykovej prípravy	KJP	Department of Foreign Languages Teaching	DFLT
Katedra telesnej výchovy a športu	KTVŠ	Department of Physical Education and Sports	DPES
<i>hospodársko-správne a informačné pracoviská</i>			
Centrum projektovej podpory	CPP	Project Administration Centre	PAC
Dekanát	DEK	Faculty Administration	FA
Knižničné a edičné centrum	KEC	Library and Publishing Centre	LPC
Výpočtové centrum	VC	Computing Centre	CC
Vývojové laboratórium a správa budov	VLSB	Research and Innovation Laboratories	RIL
<i>súčasti fakulty so špecifickým postavením (čl. 8)</i>			
Podporné centrum pre zrakovo postihnutých študentov	PCpZPŠ	Support Centre for Visually Impaired Students	SCFVIS
Astronomické a geofyzikálne observatórium FMFI UK Modra-Piesok	AGO	Astronomical and Geophysical Observatory FMPH CU in Modra-Piesok	AGO
Vedecko-realizačné pracovisko Turany	VRPT	Research & Development Center	R&DC