

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 sa odsek 1 dopĺňa písmenom c), ktoré znie:

„c) Vedecko-realizačné pracovisko Turany.“

2. V čl. 8 sa za odsek 3 vkladá nový odsek 4, ktorý znie:

„(4) 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 sa odsek 2 dopĺňa písmenom h), ktoré znie:

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

4. 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