

# Univerzita Komenského v Bratislave

## Fakulta matematiky, fyziky a informatiky



### Vnútorňý predpis

schválený Akademickým senátom FMFI UK dňa 22.10.2018

## Dodatok č. 7 k Organizačnému poriadku FMFI UK

Ročník 2018

Dodatok č. 7 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 dodatkov č. 1, 2, 3, 4, 5 a 6 sa mení takto:

1. V čl. 3 ods. 1 bod 1 podbod IV znie:

„IV. Katedra didaktiky matematiky, fyziky a informatiky.“

2. V čl. 19 ods. 2 písm. c) sa slovo „pregraduálne“ nahrádza slovami „bakalárske a magisterské“.

3. V čl. 20 ods. 3 sa slovo „pregraduálneho“ nahrádza slovami „bakalárskeho a magisterského“.

4. V prílohe č. 1 v časti tabuľky „odborné katedry“ posledný riadok znie:

Katedra didaktiky matematiky, fyziky a informatiky	KDMFI	Department of Didactics in Mathematics, Physics and Informatics	DDMPI
--	-------	---	-------

## Čl. II

Prevádzkový poriadok Dekanátu fakulty (príloha Organizačného poriadku fakulty) schválený akademickým senátom fakulty dňa 20. novembra 2017 sa mení takto:

1. V čl. 6 ods. 4 sa slovo „pregraduálneho“ nahrádza slovami „bakalárskeho a magisterského“.

## Čl. III

1. Tento dodatok nadobúda platnosť dňom jeho schválenia akademickým senátom fakulty.

2. Tento dodatok nadobúda účinnosť dňom jeho schválenia akademickým senátom fakulty okrem čl. I bodov 1 a 4, ktoré nadobúdajú účinnosť dňom 1. januára 2019.

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

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