

# **Univerzita Komenského v Bratislave**

**Fakulta matematiky, fyziky a informatiky**



**Podmienky prijatia na štúdium  
študijných programov  
uskutočňovaných FMFI UK  
pre akademický rok**

**2019/2020**

# PRVÁ ČASŤ

## SPOLOČNÉ USTANOVENIA O PODMIENKACH PRIJATIA NA ŠTÚDIUM

### Čl. 1

#### Spoločné ustanovenia

- (1) Lehota na podanie prihlášok na bakalárske štúdium je 15. marec 2019. V prípade, že počet prihlásených uchádzačov v tomto termíne nenaplní kapacitné možnosti študijných programov, na ktoré je možné prijatie bez prijímacích skúšok, dekan môže určiť náhradnú lehotu na podanie prihlášok na bakalárske štúdium od 1. júla 2019 do 23. augusta 2019.
- (2) Lehota na podanie prihlášok na magisterské štúdium, doktorandské štúdium a na prestup z inej vysokej školy je 30. apríl 2019.
- (3) Výška poplatku za materiálne zabezpečenie prijímacieho konania (ďalej len „poplatok za prijímacie konanie“) je určená vnútorným predpisom UK, ktorým sa určuje výška školného a poplatkov spojených so štúdiom na UK pre akademický rok 2019/2020. Výška poplatku za prijímacie konanie sa uhrádza v určenej výške bez ohľadu na počet alternatív študijných programov uvedených v prihláške na štúdium. Poplatok za prijímacie konanie sa po lehote určenej na podanie prihlášok na štúdium uchádzačom nevracia s výnimkou prípadu podľa odseku 6.
- (4) Uchádzač môže v jednej prihláške na štúdium uviesť najviac tri študijné programy v poradí podľa svojho záujmu. Uchádzačom, ktorí v prihláške na štúdium uvedú viac ako jeden študijný program bude umožnené, aby vykonali prijímacie skúšky na tie študijné programy, ktoré majú uvedené s vyššou prioritou ako študijný program, na ktorý boli prijatí bez prijímacích skúšok. Ak uchádzač splní podmienky prijatia na štúdium viacerých študijných programov, bude prijatý na študijný program, ktorý v prihláške na štúdium uviedol s najvyššou prioritou.
- (5) V prípade, že počet uchádzačov o bakalárske alebo magisterské štúdium nepresiahne jedenaplnásobok plánovaného počtu prijatých uchádzačov príslušného študijného programu, dekan môže na návrh garanta študijného programu odpustiť prijímaciu skúšku a prijať uchádzačov o štúdium daného študijného programu bez prijímacích skúšok.
- (6) Dekan môže rozhodnúť o neotvorení študijného programu, ak sa naň prihlásilo menej ako 10 uchádzačov v prípade bakalárskeho študijného programu a 5 uchádzačov v prípade magisterského študijného programu. Dekan rozhodnutie oznámi uchádzačom a vyzve ich na zmenu študijného programu. Ak uchádzač výzvu na zmenu študijného programu neakceptuje, fakulta mu vráti poplatok za prijímacie konanie v plnej výške.
- (7) Jazykom prijímacej skúšky je jazyk, v ktorom sa uskutočňuje študijný program, na ktorý sa uchádzač prihlásil. Prijímacie skúšky všetkých uchádzačov o magisterský študijný program **kognitívna veda** sa konajú povinne aj v anglickom jazyku.

## DRUHÁ ČASŤ

### PODMIENKY PRIJATIA NA BAKALÁRSKE ŠTÚDIUM

#### Čl. 2

##### Študijné výsledky a autorizovaná skúška z matematiky

- (1) Dokumenty a študijné výsledky, ktoré sa zohľadňujú pri prijatí na bakalárske štúdium bez prijímacích skúšok, musia pochádzať zo štúdia na strednej škole ukončeného najneskôr v školskom roku 2015/16.

- (2) Za študijné výsledky sa považujú:
- klasifikačný stupeň na koncoročných vysvedčeniach, a to za obdobie troch ročníkov, ktoré predchádzajú ročníku, v ktorom uchádzač vykonal maturitnú skúšku (t. j. prvý až tretí ročník stredných škôl so štvorročným štúdiom, druhý až štvrtý ročník stredných škôl s päťročným štúdiom, piaty až siedmy ročník gymnázií s osemročným štúdiom),
  - klasifikácia na maturitnej skúške,
  - autorizovaná skúška z matematiky.
- (3) Za autorizovanú skúšku z matematiky sa považuje
- externá časť maturitnej skúšky z matematiky,
  - didaktický test z matematiky vykonaný v rámci spoločnej časti maturitnej skúšky na strednej škole v Českej republike alebo
  - test z matematiky realizovaný nezávislým posudzovateľom akceptovaným fakultou.
- (4) Fakulta akceptuje test z matematiky realizovaný nezávislým posudzovateľom SCIO ([www.scio.cz](http://www.scio.cz)); o posúdenie akceptovateľnosti testu z matematiky realizovaného iným nezávislým posudzovateľom je potrebné fakultu požiadať individuálnou žiadosťou. Na platnosť testu z matematiky sa vzťahuje lehota uvedená v odseku 1.
- (5) U uchádzačov, ktorí absolvovali časť štúdia alebo celé štúdium na strednej škole v zahraničí, sa splnenie podmienok prijatia na štúdium posudzuje individuálne na základe žiadosti s doložením študijných výsledkov.

### Čl. 3

#### Podmienky prijatia na bakalárske štúdium

- Základnou podmienkou prijatia na bakalárske štúdium je získanie úplného stredného vzdelania alebo úplného stredného odborného vzdelania.
- V akademickom roku 2019/2020 sa otvárajú nasledujúce akreditované bakalárske študijné programy:

Študijný program	Skratka študijného programu	Profilové predmety	Predmet prijímacej skúšky	Plánovaný počet prijatých
<b>Študijný odbor fyzika</b>				
biomedicínska fyzika <sup>1</sup>	BMF	matematika, fyzika, biológia	fyzika	20
fyzika	FYZ	matematika, fyzika	fyzika	100
obnoviteľné zdroje energie a environmentálna fyzika	OZE	matematika, fyzika	fyzika	20
<b>Študijný odbor informatika</b>				
aplikovaná informatika	AIN	matematika, informatika	informatika	200
bioinformatika <sup>2</sup>	BIN	matematika, informatika, biológia, chémia	informatika	15
informatika	INF	matematika, informatika	informatika	100
<b>Študijný odbor matematika</b>				
ekonomická a finančná matematika	EFM	matematika	matematika	60
manažérska matematika <sup>3</sup>	MMN	matematika	matematika	60
matematika	MAT	matematika	matematika	40

poistná matematika	PMA	matematika	matematika	40
<b>Študijný odbor učiteľstvo akademických predmetov</b>				
učiteľstvo deskriptívnej geometrie a matematiky	upMADG	matematika	matematika	20
učiteľstvo fyziky a informatiky	upFYIN	matematika, fyzika	fyzika	20
učiteľstvo informatiky a anglického jazyka a literatúry <sup>4</sup>	upINAN	informatika	informatika	10
učiteľstvo informatiky a biológie <sup>2</sup>	upINBI	matematika, informatika	informatika	20
učiteľstvo matematiky a fyziky	upMAFY	matematika, fyzika	fyzika	20
učiteľstvo matematiky a informatiky	upMAIN	matematika, informatika	informatika	20
učiteľstvo matematiky a telesnej výchovy <sup>5</sup>	upMATV	matematika	matematika	20

<sup>1</sup> študijný program bude uskutočňovaný v spolupráci s Lekárskou fakultou UK

<sup>2</sup> študijný program bude uskutočňovaný v spolupráci s Prírodovedeckou fakultou UK

<sup>3</sup> študijný program bude uskutočňovaný v spolupráci s Fakultou managementu UK

<sup>4</sup> študijný program bude uskutočňovaný v spolupráci s Filozofickou fakultou UK

<sup>5</sup> študijný program bude uskutočňovaný v spolupráci s Fakultou telesnej výchovy a športu UK

### (3) Na všetky študijné programy budú prijatí bez prijímacích skúšok

- úspešní riešitelia krajského kola alebo celoštátneho kola predmetovej olympiády organizovanej Ministerstvom školstva, vedy, výskumu a športu SR, Jednotou slovenských matematikov a fyzikov alebo Slovenskou informatickou spoločnosťou v kategóriách A alebo B; predmetová olympiáda sa musí vzťahovať na profilový predmet príslušného študijného programu podľa tabuľky z odseku 2,
- úspešní účastníci celoštátneho kola Stredoškolskej odbornej činnosti v súťažnom odbore, ktorý sa vzťahuje na profilový predmet príslušného študijného programu podľa tabuľky z odseku 2, alebo
- úspešní riešitelia celoštátneho kola Turnaja mladých fyzikov, ak je fyzika profilovým predmetom príslušného študijného programu podľa tabuľky z odseku 2.

(4) Na jednotlivé študijné programy budú uchádzači prijatí bez prijímacích skúšok na základe študijných výsledkov zo strednej školy, pričom na prijatie na štúdium postačuje splnenie **aspoň jednej** z podmienok uvedených v tabuľke.

Skratka študijného programu	Klasifikácie na koncoročných vysvedčeniach v období podľa čl. 2 ods. 2 písm. a)	Maturitná skúška, prípadne jej klasifikácia (pokiaľ je uvedená)	Percentil autorizovanej skúšky z matematiky
BMF	zo všetkých profilových predmetov: 1 alebo 2	z jedného profilového predmetu: 1 alebo 2	60
FYZ	zo všetkých profilových predmetov: 1 alebo 2	z jedného profilového predmetu: 1 alebo 2	60
OZE	zo všetkých profilových predmetov: 1 alebo 2	z jedného profilového predmetu: 1 alebo 2	60
AIN	-	z jedného profilového predmetu	50
BIN	z jedného profilového predmetu: 1	z jedného profilového predmetu: 1	60
INF	z jedného profilového predmetu: 1 alebo 2	z jedného profilového predmetu: 1 alebo 2	60

EFM	-	-	90
MMN	-	-	90
MAT	-	-	80
PMA	-	-	80
upMADG	-	z jedného profilového predmetu	50
upFYIN	-	z jedného profilového predmetu	50
upINAN	-	z jedného profilového predmetu	50
upINBI	-	z jedného profilového predmetu	50
upMAFY	-	z jedného profilového predmetu	50
upMAIN	-	z jedného profilového predmetu	50
upMATV	-	z jedného profilového predmetu	50

Klasifikačný stupeň : 1 – výborný, 2 – chválibebný, 3 – dobrý, 4 – dostatočný.

Profilové predmety pre jednotlivé študijné programy sú uvedené v tabuľke v odseku 2.

(5) Pre splnenie podmienky klasifikácie na koncoročných vysvedčeniach v období podľa čl. 2 ods. 2 písm. a) musí byť profilový predmet klasifikovaný v každom z ročníkov strednej školy a žiaden z klasifikačných stupňov nesmie byť horší ako požadovaný klasifikačný stupeň.

(6) Podmienkou na prijatie na študijný program **učiteľstvo matematika – telesná výchova** je absolvovanie talentových skúšok na Fakulte telesnej výchovy a športu UK.

(7) Podmienkou na prijatie na študijný program **učiteľstvo informatika – anglický jazyk a literatúra** je znalosť anglického jazyka na úrovni B2 Spoločného európskeho referenčného rámca pre jazyky.

(8) Prijímacia skúška na bakalárske študijné programy pozostáva z dvoch častí: autorizovaná skúška z matematiky a predmet prijímacej skúšky podľa tabuľky z odseku 2, pričom

- a) za autorizovanú skúšku z matematiky získa uchádzač počet bodov rovný pätine získaného percentilu,
- b) za predmet prijímacej skúšky získa uchádzač maximálne 20 bodov,
- c) v prípade neabsolvovania ktorejkoľvek časti prijímacej skúšky (autorizovanej skúšky z matematiky alebo predmetu prijímacej skúšky) získa uchádzač za túto časť 0 bodov.

(9) Z účastníkov prijímacích skúšok sa na základe získaných bodov zostavia poradovníky pre jednotlivé študijné programy, pričom sa zohľadňuje poradie záujmu o študijné programy, ktoré uchádzač uviedol v prihláške na štúdium.

(10) Na každý študijný program, na ktorý neboli prijatí všetci uchádzači bez prijímacej skúšky, stanoví prijímacia komisia bodovú hranicu potrebnú na prijatie na štúdium. Bodová hranica môže byť stanovená tak, že celkový počet uchádzačov prijatých na štúdium študijného programu bude nižší než je plánovaný počet. V prípade, že na prijímacej skúške dosiahlo výborný výsledok viac uchádzačov než je plánovaný počet prijatých uchádzačov, môže dekan prijať na štúdium príslušného študijného programu vyšší počet uchádzačov.

**TRETIA ČASŤ**  
**PODMIENKY PRIJATIA NA MAGISTERSKÉ ŠTÚDIUM**

**Čl. 4**  
**Študijné výsledky**

- (1) Body za **študijné výsledky** dosiahnuté počas bakalárskeho štúdia sa vypočítajú podľa vzorca  $b=5*(3-p)$ , kde  $b$  je bodový zisk uchádzača a  $p$  je vážený študijný priemer vypočítaný pomocou numerickej hodnoty podľa príslušného ustanovenia Študijného poriadku FMFI UK.
- (2) Body za **výsledky dosiahnuté na bakalárskych štátnych skúškach** sa vypočítajú podľa vzorca  $b=15*(3-p)$ , kde  $b$  je bodový zisk uchádzača a  $p$  je aritmetický priemer hodnotenia štátnych skúšok (predmetov štátnych skúšok) vypočítaný pomocou numerickej hodnoty podľa príslušného ustanovenia Študijného poriadku FMFI UK.

**Čl. 5**  
**Podmienky prijatia na magisterské štúdium**

- (1) Základnou podmienkou prijatia na magisterské štúdium je vysokoškolské vzdelanie prvého stupňa (bakalárske štúdium) alebo vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa (magisterské štúdium, inžinierske štúdium alebo doktorské štúdium).
- (2) V akademickom roku 2019/2020 sa otvárajú nasledujúce akreditované magisterské študijné programy:

<b>Študijný program</b>	<b>Skratka študijného programu</b>	<b>Plánovaný počet prijatých</b>
astronómia a astrofyzika	mFAA	10
biofyzika a chemická fyzika	mFBF	10
biomedicínska fyzika <sup>1</sup>	mFBM	30
environmentálna fyzika, obnoviteľné zdroje energie, meteorológia a klimatológia	mEOM	20
fyzika plazmy	mFFP	10
fyzika tuhých látok	mFTL	10
jadrová a subjadrová fyzika	mFJF	10
optika, lasery a optická spektroskopia	mFOS	10
Physics of the Earth	mFPE	10
teoretická fyzika	mFTF	10
ekonomicko-finančná matematika a modelovanie	mEMM	45
manažérska matematika <sup>2</sup>	mMMN	45
matematika	mMAT	20
počítačová grafika a geometria (počítačová grafika a geometria konverzný program)	mMPG mMPG/k	25
pravdepodobnosť a matematická štatistika	mPMS	15
aplikovaná informatika (aplikovaná informatika konverzný program)	mAIN mAIN/k	120
informatika (informatika konverzný program)	mINF mINF/k	50
kognitívna veda	mIKV	15
učiteľstvo deskriptívnej geometrie a matematiky (učiteľstvo deskriptívnej geometrie a matematiky konverzný program)	muMADG muMADG/k	10

učiteľstvo fyziky a informatiky (učiteľstvo fyziky a informatiky konverzný program)	muFYIN muFYIN/k	10
učiteľstvo informatiky a biológie <sup>3</sup>	muINBI	10
učiteľstvo matematiky a fyziky (učiteľstvo matematiky a fyziky konverzný program)	muMAFY muMAFY/k	20
učiteľstvo matematiky a informatiky (učiteľstvo matematiky a informatiky konverzný program)	muMAIN muMAIN/k	20
učiteľstvo matematiky a telesnej výchovy <sup>4</sup>	muMATV	10

<sup>1</sup> študijný program bude uskutočňovaný v spolupráci s Lekárskou fakultou UK

<sup>2</sup> študijný program bude uskutočňovaný v spolupráci s Fakultou managementu UK

<sup>3</sup> študijný program bude uskutočňovaný v spolupráci s Prírodovedeckou fakultou UK

<sup>4</sup> študijný program bude uskutočňovaný v spolupráci s Fakultou telesnej výchovy a športu UK

(3) **Absolventi bakalárskeho štúdia na Fakulte matematiky, fyziky a informatiky UK**, ktorí riadne skončili bakalárske štúdium v akademickom roku 2018/2019 a uchádzajú sa o prijatie na štúdium **nadväzujúcich magisterských študijných programov**, budú prijatí podľa nasledujúcich kritérií:

<b>Skratka študijného programu</b>	<b>Podmienky prijatia absolventov bakalárskych študijných programov, na ktoré nadväzuje magisterský študijný program</b> (ak nie je uvedené inak, uchádzači budú prijatí bez prijímacích skúšok)
mFAA	riadne skončený bakalársky študijný program v študijnom odbore fyzika
mFBF	riadne skončený bakalársky študijný program v študijnom odbore fyzika
mFBM	riadne skončený bakalársky študijný program biomedicínska fyzika
mEOM	riadne skončený bakalársky študijný program v študijnom odbore fyzika
mFFP	riadne skončený bakalársky študijný program v študijnom odbore fyzika
mFTL	riadne skončený bakalársky študijný program v študijnom odbore fyzika
mFJF	riadne skončený bakalársky študijný program v študijnom odbore fyzika
mFOS	riadne skončený bakalársky študijný program v študijnom odbore fyzika
mFPE	riadne skončený bakalársky študijný program v študijnom odbore fyzika a znalosť anglického jazyka na úrovni B2 Spoločného európskeho referenčného rámca pre jazyky
mFTF	riadne skončený bakalársky študijný program v študijnom odbore fyzika
mEMM	riadne skončený bakalársky študijný program ekonomická a finančná matematika a získanie aspoň 15 bodov za písomnú časť prijímacej skúšky* (max. 30 bodov) a študijné výsledky (max. 10 bodov)
mMMN	riadne skončený bakalársky študijný program manažérska matematika a získanie aspoň 20 bodov za výsledky bakalárskych štátnych skúšok (max. 30 bodov) a študijné výsledky (max. 10 bodov)
mMAT	riadne skončený bakalársky študijný program matematika a získanie aspoň 15 bodov za písomnú časť prijímacej skúšky* (max. 30 bodov) a študijné výsledky (max. 10 bodov)
mMPG	riadne skončený bakalársky študijný program matematika
mMPG/k	riadne skončený bakalársky študijný program v študijnom odbore matematika, fyzika, informatika alebo učiteľstvo akademických predmetov

\* Písomná časť prijímacej skúšky je tvorená písomnou časťou ich bakalárskych štátnych skúšok v riadnom (júnovom) termíne.

mPMS	riadne skončený bakalársky študijný program matematika alebo poistná matematika a a) vážený študijný priemer z povinných <sup>†</sup> a povinne voliteľných predmetov nie je horší ako 2,25, alebo b) aritmetický priemer hodnotenia predmetov štátnych skúšok na riadnom termíne nie horší ako 1,7
mAIN	riadne skončený bakalársky študijný program v študijnom odbore informatika
mAIN/k	riadne skončený bakalársky študijný program v študijnom odbore matematika, fyzika alebo učiteľstvo akademických predmetov, alebo riadne skončený bakalársky študijný program informatika alebo bioinformatika
mINF	riadne skončený bakalársky študijný program v študijnom odbore informatika a a) vážený študijný priemer z povinných <sup>†</sup> a povinne voliteľných predmetov nie je horší ako 1,75, alebo b) získanie aspoň 17,5 bodov z prijímacej skúšky podľa odseku 5
mINF/k	riadne skončený bakalársky študijný program v študijnom odbore matematika, fyzika alebo učiteľstvo akademických predmetov, alebo riadne skončený bakalársky študijný program aplikovaná informatika
mIKV	riadne skončený bakalársky študijný program aplikovaná informatika a získanie aspoň 20 bodov z prijímacej skúšky podľa odseku 5  prijímacia skúška (max. 30 bodov) sa skladá z písomnej časti a ústnej časti (hodnotia sa relevantné predchádzajúce interdisciplinárne skúsenosti, motiváciu pre štúdium, výskumný zámer) a pripočítajú sa body za študijné výsledky (max. 10 bodov)
muMADG	riadne skončený bakalársky študijný program učiteľstvo deskriptívnej geometrie a matematiky
muMADG/k	riadne skončený bakalársky študijný program v študijnom odbore matematika, fyzika, informatika
muFYIN	riadne skončený bakalársky študijný program učiteľstvo fyziky a informatiky
muFYIN/k	riadne skončený bakalársky študijný program v študijnom odbore matematika, fyzika, informatika
muINBI	riadne skončený bakalársky študijný program učiteľstvo informatiky a biológie
muMAFY	riadne skončený bakalársky študijný program učiteľstvo matematiky a fyziky
muMAFY/k	riadne skončený bakalársky študijný program v študijnom odbore matematika, fyzika, informatika
muMAIN	riadne skončený bakalársky študijný program učiteľstvo matematiky a informatiky
muMAIN/k	riadne skončený bakalársky študijný program v študijnom odbore matematika, fyzika, informatika
muMATV	riadne skončený bakalársky študijný program učiteľstvo matematiky a telesnej výchovy

(4) Podmienkou na prijatie na študijné programy v študijnom odbore **učiteľstvo akademických predmetov** je absolvovanie bakalárskeho štúdia v študijnom odbore učiteľstvo akademických predmetov.

(5) **Uchádzači, ktorí nie sú absolventmi bakalárskeho štúdia na Fakulte matematiky, fyziky a informatiky UK a absolventi bakalárskeho štúdia na Fakulte matematiky, fyziky a informatiky UK, ktorí sa uchádzajú o prijatie na štúdium nenadväzujúcich magisterských študijných programov**, vykonajú prijímaciu skúšku v rozsahu učiva bakalárskeho študijného programu, na ktorý magisterský študijný program nadväzuje. Rozsah učiva je bližšie určený informačnými listami štátnych skúšok (predmetov štátnych skúšok) príslušného bakalárskeho

<sup>†</sup> Štátne skúšky (predmety štátnej skúšky) sú povinnými predmetmi. Tie predmety, ktoré sú hodnotené po ukončení riadneho termínu štátnych skúšok v akademickom roku 2018/19 známou FX, sa do váženého študijného priemeru započítajú s numerickou hodnotou 4.



študijného programu. Prijímacia skúška sa môže skladať z dvoch častí: písomnej časti a ústnej časti. K bodovému zisku za prijímaciu skúšku (max. 30 bodov) sa pripočítajú body za študijné výsledky (max. 10 bodov).

(6) Počet bodov potrebných na prijatie je stanovený pre jednotlivé študijné programy diferencovane podľa odsekov 3 a 4. Bodová hranica môže byť stanovená tak, že celkový počet uchádzačov prijatých na štúdium študijného programu bude nižší, než je plánovaný počet. V prípade, že na prijímacej skúške dosiahlo výborný výsledok viac uchádzačov než je plánovaný počet prijatých uchádzačov, môže dekan prijať na štúdium príslušného študijného programu vyšší počet uchádzačov.

## **ŠTVRTÁ ČASŤ PODMIENKY PRIJATIA NA DOKTORANDSKÉ ŠTÚDIUM**

### **Čl. 6**

#### **Podmienky prijatia na doktorandské štúdium**

- (1) Základnou podmienkou prijatia na doktorandské štúdium je vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa (magisterské štúdium, inžinierske štúdium alebo doktorské štúdium)
- (2) Prijímacie skúšky na doktorandské štúdium sa uskutočnia v jednotlivých odborných sekciách (matematika, fyzika, informatika). Prijímacia skúška prebieha pred prijímacou komisiou za účasti potenciálneho školiteľa.
- (3) Prijímacia skúška pozostáva z
  - a) diskusie o rámcovom projekte k téme dizertačnej práce a
  - b) komplexného zhodnotenia profilu uchádzača na základe podkladov dodaných uchádzačom podľa nasledujúcej tabuľky:

<b>Číslo</b>	<b>Aktivita</b>	<b>Počet bodov</b>
1	Víťaz Česko-Slovenského kola Študentskej vedeckej konferencie	3
2	Účastník Česko-Slovenského kola Študentskej vedeckej konferencie	2
3	Laureát alebo víťaz fakultného kola Študentskej vedeckej konferencie	2
4	Prezentácia práce vo fakultnom kole Študentskej vedeckej konferencie	1
5	Autorstvo alebo spoluautorstvo článku publikovaného alebo prijatého k publikovaniu v karentovanom časopise	3
6	Autorstvo alebo spoluautorstvo článku publikovaného alebo prijatého k publikovaniu v nekarentovanom časopise	2
7	Prednesenie príspevku na medzinárodnom vedeckom podujatí	2
8	Prednesenie príspevku na domácom vedeckom podujatí	1
9	Hodnotenie diplomovej práce známkou A alebo B	1
10	Hodnotenie magisterského štúdia stupňom prospel s vyznamenaním	1

Počty bodov za aktivity č. 1, 2, 3 a 4 sa nekumulujú, za každú aktivitu sa započítava len najvyššia bodová hodnota súvisiaca s touto aktivitou.

**PIATA ČASŤ**  
**PODMIENKY PRIJATIA PRI PRESTUPE Z INEJ VYSOKEJ ŠKOLY**

**Čl. 7**  
**Podmienky prijatia pri prestupe**

- (1) Fakulta môže povoliť za podmienok určených v študijnom poriadku FMFI UK zápis študentovi, ktorý bol prijatý na štúdium študijného programu príslušného stupňa v rovnakom študijnom odbore alebo príbuznom študijnom odbore na inej vysokej škole, ak o to písomne požiadala.
- (2) O prestup môže študent žiadať k začiatku akademického roka najskôr po úspešnom absolvovaní prvého roku štúdia a splnení podmienok na postup do ďalšieho roku štúdia podľa pravidiel stanovených na vysokej škole, z ktorej študent chce prestúpiť.
- (3) Prestup sa uskutočňuje formou prijímacieho konania.
- (4) K prihláške na štúdium priloží žiadateľ o prestup výpis výsledkov štúdia obsahujúci všetky zapísané predmety počas štúdia na vysokej škole, z ktorej chce prestúpiť, a informačné listy predmetov, ktoré úspešne absolvoval alebo ich má zapísané v letnom semestri akademického roka, ktorý predchádza akademickému roku, v ktorom sa prestup má uskutočniť.
- (5) K žiadosti o prestup sa vyjadrí garant študijného programu, na ktorý uchádzač žiada prestúpiť. Garant študijného programu vo svojom stanovisku navrhne dekanovi odpustenie prijímacej skúšky, vykonanie prijímacej skúšky pred skúšobnou komisiou alebo uvedie dôvody na zamietnutie žiadosti o prestup.
- (6) Na základe vyjadrenia garanta študijného programu môže dekan žiadosť o prestup zamietnuť alebo žiadateľovi o prestup odpustiť prijímaciu skúšku. Ak tak neurobí, určí trojčlennú skúšobnú komisiu a stanoví termín konania prijímacej skúšky.
- (7) Prijímacia skúška sa skladá z písomnej časti a ústnej časti. Skúšobná komisia môže žiadateľovi o prestup odpustiť písomnú časť prijímacej skúšky.
- (8) O odpustení písomnej časti prijímacej skúšky informuje žiadateľa o prestup študijné oddelenie v pozvánke na prijímaciu skúšku.

*Podmienky prijatia na štúdium študijných programov uskutočňovaných Fakultou matematiky, fyziky a informatiky UK pre akademický rok 2019/2020 boli v súlade s § 27 ods. 1 písm. i) zákona o vysokých školách schválené na 23. riadnom zasadnutí Akademického senátu FMFI UK dňa 28. mája 2018.*

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

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