

**Kritériá pre prijímacie konanie na Fakulte matematiky, fyziky a informatiky UK
pre akademický rok 2008/2009**

Pôvodný návrh

Čl.1. Bakalárske štúdium

(1) (a) Na štúdium bakalárskych študijných programov na Fakulte matematiky, fyziky a informatiky budú absolventi stredných škôl prijatí do prvého ročníka bez prijímacích skúšok na všetky študijné programy s výnimkou tých študijných programov, v ktorých by počet prihlásených prevýšil 1,5 - násobok plánovaného počtu prijatých (uvedeného v tabuľke v prílohe).

(b) Na študijné programy Matematika, Ekonomická a finančná matematika, Manažérska matematika, Poistná matematika a Informatika sa prijímacia skúška odpúšťa podľa ods. (1) písm. (a), iba ak uchádzač má maturitu aspoň z jedného profilového predmetu.

(2) V prípade, že by počet prijatých bez prijímacích skúšok podľa ods. (1) písm. (a) prevýšil 1,5 - násobok plánovaného počtu, dekan prijme bez prijímacích skúšok všetkých uchádzačov, ktorí sú úspešní riešitelia krajského alebo celoštátneho kola olympiády z aspoň jedného profilového predmetu v kategóriách A, alebo B, organizovanej MŠ SR a Jednotou slovenských matematikov a fyzikov alebo ktorí sú úspešnými účastníkmi celoštátneho kola Stredoškolskej odbornej činnosti v odbore, ktorý je ich profilovým predmetom, alebo ktorí sú úspešnými riešiteľmi celoštátneho kola Turnaja mladých fyzikov, ak je fyzika ich profilovým odborom.

(3) Podmienkou prijatia na študijný program Matematika – Telesná výchova je úspešné absolvovanie talentových skúšok na FTVŠ.

(4) Jazykom prijímacej skúšky je jazyk, v ktorom sa koná štúdium, na ktoré sa uchádzač prihlásil.

(5) Termín podania prihlášok je do 29. februára 2008

Navrhovaná úprava

(2) Na študijné programy, na ktorých počet prijatých bez prijímacích skúšok podľa ods. (1) písm. (a) prevyšuje 1,5 - násobok plánovaného počtu, dekan prijme bez prijímacích skúšok všetkých uchádzačov, ktorí sú úspešní riešitelia krajského alebo celoštátneho kola olympiády z aspoň jedného profilového predmetu v kategóriách A, alebo B, organizovanej MŠ SR a Jednotou slovenských matematikov a fyzikov alebo ktorí sú úspešnými účastníkmi celoštátneho kola Stredoškolskej odbornej činnosti v odbore, ktorý je ich profilovým predmetom, alebo ktorí sú úspešnými riešiteľmi celoštátneho kola Turnaja mladých fyzikov, ak je fyzika ich profilovým odborom.

(6) Uchádzač sa môže na jednej prihláške prihlásiť na štúdium najviac troch študijných programov. Uchádzačom, ktorí do prihlášky uvedú **viacej** študijných programov, bude umožnené, aby urobili prijímacie skúšky zo všetkých predmetov, ktoré prichádzajú na vybraných programoch do úvahy. Ak uchádzač splní podmienky prijatia na dva alebo tri študijné programy, bude prijatý na ten odbor, na ktorý sa prihlásil s vyššou prioritou.

(7) Cudzí štátni príslušníci, ktorí absolvovali štúdium na Ústave jazykovej a odbornej prípravy UK a úspešne tam vykonali záverečné skúšky, sa prijímajú na fakultu bez prijímacej skúšky.

(8) V každom z predmetov prijímacej skúšky je možné získať maximálne 20 bodov. Neúčast' na skúške z nejakého predmetu bude postihnutá nulovým hodnotením z príslušného predmetu.

(9) Z uchádzačov, ktorí absolvujú prijímacie skúšky, sa zostaví poradovník podľa počtu získaných bodov. Algoritmus zaraďovania uchádzačov medzi prijatých uprednostňuje vždy vyšší bodový súčet pred nižším a zohľadňuje poradie záujmu o študijný program v prihláške uchádzača.

(10) Na každý študijný program, na ktorý neboli prijímaní všetci uchádzači bez prijímacej skúšky, stanoví prijímacia komisia dekana bodovú hranicu potrebnú na prijatie. Bodová hranica môže byť stanovená tak, že celkový počet prijatých na študijný program bude nižší, než je plánovaný počet prijatých.

(11) Ak sa na niektorý študijný program prihlási menej záujemcov ako 10, dekan môže rozhodnúť o neotvorení programu pre daný akademický rok, oznámi to uchádzačom a vyzve ich k zmene študijného programu. V prípade, že uchádzač ponuku neakceptuje, fakulta mu vráti poplatok podľa ods. 13 v plnej výške.

(6) Uchádzač sa môže na jednej prihláške prihlásiť na štúdium najviac troch študijných programov. Uchádzačom, ktorí do prihlášky uvedú viac študijných programov, bude umožnené, aby urobili prijímacie skúšky zo všetkých predmetov, ktoré prichádzajú na vybraných programoch do úvahy. Ak uchádzač splní podmienky prijatia na viacero študijných programov, bude prijatý na ten z nich, na ktorý sa prihlásil s najvyššou prioritou.

(9) Z účastníkov prijímacích pohovorov sa na základe získaných bodov zostaví poradovník pre jednotlivé odbory. Pritom sa uprednostňuje vyšší bodový súčet pred nižším a zohľadňuje poradie záujmu o študijný program v prihláške uchádzača.

(11) Dekan môže rozhodnúť o neotvorení programu, ak sa naň v danom akademickom roku prihlásilo menej ako 10 záujemcov. Svoje rozhodnutie oznámi uchádzačom a vyzve ich k zmene študijného programu. Ak uchádzač ponuku neakceptuje, fakulta mu vráti poplatok podľa ods. 13 v plnej výške.

(12) Ak sa uchádzač nemôže zúčastniť prijímacej skúšky v riadnom termíne kvôli kolízii s prijímacou skúškou na inú fakultu, môže najneskoršie do 1. júna 2008 požiadať o zmenu termínu na iný deň. Zmena termínu sa uchádzačovi môže povoliť len na ten deň, v ktorom sa konajú prijímacie skúšky z predmetov, ktoré má uchádzač vykonať. Uchádzači, ktorí sa z dôvodov štúdia v zahraničí (prípadne iných zreteľahodných dôvodov) nemohli zúčastniť prijímacej skúšky v riadnom ani náhradnom termíne jej konania, môžu požiadať o vykonanie tejto skúšky v prvom týždni akademického roka 2008/2009.

(13) Výška čiastočnej úhrady nákladov spojených s prijímacím konaním pre uchádzačov je 1000 Sk, bez ohľadu na počet alternatív, uvedených v prihláške. Uchádzači pošlú fakulte potvrdenie o úhrade tejto sumy spolu s prihláškou na vysokú školu. Poplatok sa po termíne podania prihlášky uchádzačom nevracia s výnimkou podľa ods. 11.

Čl.2. Magisterské štúdium

(1) Absolventom bakalárskeho štúdia na Fakulte matematiky, fyziky a informatiky UK, ktorí ukončili bakalárske štúdium v akademickom roku 2007/2008 a uchádzajú sa o prijatie na nadväzujúce magisterské študijné programy (tabuľka 2 v prílohe), prijímaciu skúšku nahrádza štátna záverečná skúška bakalárskeho štúdia v príslušnom odbore.

(2) Absolventi bakalárskeho štúdia na Fakulte matematiky, fyziky a informatiky UK, ktorí nespĺňajú podmienku na prijatie bez prijímacích skúšok podľa ods. 1, ako aj absolventi bakalárskeho štúdia na iných fakultách, vykonajú prijímaciu skúšku v rozsahu učiva bakalárskeho študijného programu, na ktorý magisterský študijný program nadväzuje (tabuľka 2 v prílohe). Skúška sa skladá z dvoch častí, písomnej a ústnej. Dekan môže na návrh garanta študijného programu uchádzačovi odpustiť jednu alebo obe časti skúšky. Forma skúšky je uchádzačovi oznámená v pozvánke na prijímaciu skúšku.

(3) Jazykom prijímacej skúšky je jazyk, v ktorom sa koná štúdium, na ktoré sa uchádzač prihlásil.

(12) Ak sa uchádzač nemôže zúčastniť prijímacej skúšky v riadnom termíne kvôli kolízii s prijímacou skúškou na inú fakultu, môže najneskôr do 1. júna 2008 požiadať o zmenu termínu na iný deň. Zmena termínu sa uchádzačovi môže povoliť len na ten deň, v ktorom sa konajú prijímacie skúšky z predmetov, ktoré má uchádzač vykonať. Uchádzači, ktorí sa z dôvodov štúdia v zahraničí (prípadne iných zreteľahodných dôvodov) nemohli zúčastniť prijímacej skúšky v riadnom ani náhradnom termíne jej konania, môžu požiadať o vykonanie tejto skúšky v prvom týždni akademického roka 2008/2009.

(4) Termín podania prihlášok je do 31. marca 2008.

(5) Uchádzač sa môže na jednej prihláške prihlásiť na štúdium najviac troch študijných programov. Uchádzačom, ktorí do prihlášky uvedú viac ako jeden študijný program, bude umožnené, aby urobili prijímacie skúšky zo všetkých predmetov, ktoré prichádzajú na vybraných programoch do úvahy. Ak uchádzač splní podmienky prijatia na dva alebo tri študijné programy, bude prijatý na ten odbor, na ktorý sa prihlásil s vyššou prioritou.

(6) Z každej časti prijímacej skúšky môže uchádzač získať maximálne 20 bodov. V prípade, že je uchádzačovi podľa ods. 2 odpustená niektorá časť skúšky, získava za túto časť skúšky 20 bodov.

(7) Bodový zisk uchádzačov, ktorým podľa ods. 1 nahrádza prijímaciu skúšku štátna skúška bakalárskeho štúdia, sa vypočíta zo vzorca

$$b = 10 + 15 \cdot (3 - p)$$

kde b je bodový zisk uchádzača a p je priemerné hodnotenie z predmetov štátnej skúšky bakalárskeho štúdia. Priemerné hodnotenie sa vypočíta pomocou numerickej hodnoty určenej čl. 14, ods. 4 Študijného poriadku FMFI UK.

(8) Z uchádzačov, ktorí absolvujú prijímacie skúšky, sa zostaví poradovník podľa počtu získaných bodov. Algoritmus zaraďovania uchádzačov medzi prijatých uprednostňuje vždy vyšší bodový súčet pred nižším a zohľadňuje poradie záujmu o študijný program v prihláške uchádzača.

(9) Prijímacia komisia dekana stanoví bodovú hranicu potrebnú na prijatie na jednotlivé študijné programy. Bodová hranica môže byť stanovená tak, že celkový počet prijatých na študijný program bude nižší, než je plánovaný počet prijatých.

(10) Ak sa na niektorý študijný program prihlási menej záujemcov ako 5, dekan môže rozhodnúť o neotvorení programu pre daný akademický rok, oznámi to uchádzačom a vyzve ich k zmene študijného programu. V prípade, že uchádzač ponuku neakceptuje, fakulta mu vráti poplatok podľa ods. 11 v plnej výške.

(5) Uchádzač sa môže na jednej prihláške prihlásiť na štúdium najviac troch študijných programov. Uchádzačom, ktorí do prihlášky uvedú viac ako jeden študijný program, bude umožnené, aby urobili prijímacie skúšky zo všetkých predmetov, ktoré prichádzajú na vybraných programoch do úvahy. Ak uchádzač splní podmienky prijatia na dva alebo tri študijné programy, bude prijatý na ten z nich, ktorý má uvedený s najvyššou prioritou.

(8) Z účastníkov prijímacích pohovorov sa na základe získaných bodov zostaví poradovník pre jednotlivé odbory. Pritom sa uprednostňuje vyšší bodový súčet pred nižším a zohľadňuje poradie záujmu o študijný program v prihláške uchádzača.

(10) Dekan môže rozhodnúť o neotvorení programu, ak sa naň v danom akademickom roku prihlásilo menej ako 5 záujemcov. Svoje rozhodnutie oznámi uchádzačom a vyzve ich k zmene študijného programu. Ak uchádzač ponuku neakceptuje, fakulta mu vráti poplatok podľa ods. 11 v plnej výške.

(11) Výška čiastočnej úhrady nákladov spojených s prijímacím konaním pre uchádzačov je 1000 Sk, bez ohľadu na počet alternatív, uvedených v prihláške. Uchádzači pošlú fakulte potvrdenie o úhrade tejto sumy spolu s prihláškou na vysokú školu. Poplatok sa po termíne podania prihlášky uchádzačom nevracia s výnimkou podľa ods. 10.

Čl.3. Doktorandské štúdium

(1) Prijímacie pohovory sa uskutočnia v troch sekciách (matematika, fyzika, informatika). Budú pozostávať z dvoch častí, písomnej a ústnej.

(2) Písomná časť spočíva v riešení príkladov, výber, opravu a hodnotenie ktorých zabezpečia Rady doktorandského štúdia.

(3) Ústna časť skúšky prebieha pred prijímacou komisiou za účasti potencionalneho školiteľa. Pozostáva z diskusie k návrhu témy dizertačnej práce a z komplexného zhodnotenia profilu uchádzača (účasť uchádzača na ŠVK, na vedeckých podujatiach doma a v zahraničí, publikačná činnosť, úroveň diplomovej práce a študijné výsledky uchádzača dosiahnuté počas magisterského štúdia).

(4) Poradie úspešnosti uchádzačov v rámci sekcie bude určené na základe súčtu bodov z písomnej časti a bodov zohľadňujúcich vyššie uvedené aktivity uvedených v tabuľke 3 v prílohe.

(5) V prípade, že počet uchádzačov o doktorandské štúdium v sekcii neprevyšuje počet pridelených miest, je možné písomnú časť prijímacieho pohovoru odpustiť. Rada doktorandského štúdia môže v odôvodnených prípadoch odpustiť písomnú časť prijímacieho pohovoru aj záujemcovi o externú formu doktorandského štúdia.

(6) Termín podania prihlášok je do 20.apríla 2008.

(7) Výška čiastočnej úhrady nákladov spojených s prijímacím konaním pre uchádzačov je 1000 Sk.

(2) Písomná časť skúšky spočíva v riešení príkladov

Čl.4. Prestupy

- (1) Prestup študenta inej vysokej školy na univerzitu sa uskutočňuje formou prijímacieho konania v zmysle § 58 zákona o vysokých školách.
- (2) Prestup študenta inej vysokej školy na Fakultu matematiky, fyziky a informatiky UK je možný len v tom istom alebo príbuznom študijnom programe a len k začiatku akademického roka.
- (3) Dekan fakulty vyzve garanta študijného programu, na ktorý žiadateľ žiada o prestup, aby sa k prihláške vyjadril. Garant vo vyjadrení navrhne zloženie trojčlennej skúšobnej komisie. Garant môže navrhnúť, aby žiadateľovi bolo odpustené vykonanie prijímacej skúšky.
- (4) Dekan fakulty môže odpustiť žiadateľovi o prestup konanie prijímacej skúšky. Ak tak neurobí, menuje trojčlennú skúšobnú komisiu a stanoví termín konania prijímacej skúšky.
- (5) Prijímacia skúška sa koná pred skúšobnou komisiou v jazyku, v ktorom sa koná štúdium, na ktoré žiadateľ žiada o prestup. Skúška sa skladá z písomnej a ústnej časti. Komisia môže žiadateľovi odpustiť písomnú časť skúšky.
- (6) O odpustení písomnej časti skúšky informuje žiadateľa Študijné oddelenie v pozvánke na prijímaciu skúšku.
- (7) Termín podania prihlášok je do 31. mája 2008.
- (8) K prihláške na štúdium priloží žiadateľ o prestup výpis výsledkov štúdia na vysokej škole, z ktorej hodlá prestúpiť a sylabus predmetov, ktoré ukončil skúškou.
- (9) Výška čiastočnej úhrady nákladov spojených s prijímacím konaním je 1000 Sk. Uchádzači pošlú fakulte potvrdenie o úhrade tejto sumy spolu s prihláškou na vysokú školu. Poplatok sa po termíne podania prihlášky uchádzačom nevracia.

- (1) Prestup študenta inej vysokej školy na Univerzitu Komenského sa uskutočňuje formou prijímacieho konania v zmysle § 58 zákona o vysokých školách.
- (3) Po preštudovaní žiadosti garant študijného programu, o prestup na ktoré uchádzač žiada, navrhne dekanovi fakulty zloženie trojčlennej skúšobnej komisie. Garant tiež môže navrhnúť odpustenie prijímacej skúšky.
- (4) Na návrh garanta príslušného študijného programu dekan fakulty môže odpustiť žiadateľovi o prestup prijímaciu skúšku. Ak tak neurobí, menuje trojčlennú skúšobnú komisiu a stanoví termín konania prijímacej skúšky.

Tabuľka 2. **Magisterské štúdium**

Študijný program	Nadväzuje na bakalársky študijný program	Plánovaný počet
Astronómia a astrofyzika	Fyzika	10
Biofyzika a chemická fyzika	Fyzika	20
Biomedicínska fyzika	Biomedicínska fyzika	20
Fyzika plazmy	Fyzika	10
Fyzika tuhých látok	Fyzika	20
Geofyzika	Fyzika	20
Jadrová a subjadrová fyzika	Fyzika	20
Meteorológia a klimatológia	Fyzika	20
Optika a lasery	Fyzika	20
Teoretická fyzika	Fyzika	20
Matematická analýza	Matematika	15
Matematické štruktúry	Matematika	15
Numerická analýza a vedecko-technické výpočty	Matematika	15
Počítačová grafika a geometria	Matematika	20
Ekonomická a finančná matematika	Ekonomická a finančná matematika	55
Manažérska matematika	Manažérska matematika	50
Matematické modelovanie	Matematika	15
Pravdepodobnosť a matematická štatistika	Poistná matematika, Matematika	15
Informatika	Informatika	40
Kognitívna veda	Aplikovaná informatika	20