

Kritériá pre prijímacie konanie na bakalárske a magisterské štúdium na Fakulte matematiky, fyziky a informatiky UK pre šk. rok 2004/05

1. Na bakalárske a magisterské štúdium na Fakulte matematiky, fyziky a informatiky budú absolventi stredných škôl prijatí do prvého ročníka bez prijímacích skúšok na všetky študijné odbory/študijné programy s výnimkou **mMMg**, a **uMTv** a tých študijných odborov/programov, v ktorých počet prijatých by prevýšil 1.5 násobok plánovaného počtu (uvedeného v tabuľke v prílohe).

2. V prípade, že by počet prijatých bez prijímacích skúšok prevýšil 1.5 násobok plánovaného počtu, môže dekan prijať bez prijímacích skúšok uchádzačov do výšky danej tabuľkou v prílohe podľa týchto kritérií:

a.) úspešní riešitelia olympiády z matematiky, fyziky, alebo programovania v kategóriách A, B, C a P, organizovanej MŠ SR a Jednotou slovenských matematikov a fyzikov. Úspešnými riešiteľmi olympiády sa rozumejú: riešitelia celoštátneho kola a úspešní riešitelia v krajskom kole. Výnimkou je odbor **informatika**, kde sa vyžaduje byť úspešným riešiteľom krajského (alebo účastníkom celoštátneho) kola takejto olympiády v kategórii A alebo P.

b) absolventi gymnázií, ktorí maturujú v roku 2004, majú za prvé tri ročníky priemer známok z profilových predmetov 1,00.

c) absolventi gymnázií, ktorí maturujú v roku 2004, a ich priemer známok z profilových predmetov za prvé tri ročníky nepresahuje 1,50.

V prípade, že počet uchádzačov splňujúcich kritériá a) alebo c), prevyšuje stanovené percento, dekan prijme bez prijímacej skúšky tých uchádzačov, ktorí splňujú kritériá a) alebo b). V prípade, že aj počet takýchto uchádzačov prevyšuje stanovené percento, dekan prijme bez prijímacích skúšok len uchádzačov splňujúcich kritérium a). Ak aj počet uchádzačov splňujúcich toto kritérium je väčší než stanovené percento, prijímaciu skúšku vykonajú všetci uchádzači.

Podmienkou prijatia na **učiteľstvo MTv** bez prijímacej skúšky z matematiky je splnenie podmienky a), b) alebo c) a úspešné absolvovanie talentových skúšok na FTVŠ.

Na študijné programy **aplikovaná matematika/MMg** nie je možné prijatie bez prijímacej skúšky. Olympiády z matematiky a fyziky v kategórii A nahrádzajú plný bodový zisk z písomnej skúšky z matematiky.

Bez prijímacej skúšky môže byť prijatý uchádzač iba raz.

3. Prijímacie skúšky uchádzačov o štúdium tých študijných odborov/programov, na ktoré sa vyžadujú, sa uskutočnia 14. až 18. 6. 2004 (náhradný termín 21.6.2004) a budú mať písomnú formu. Predmety skúšok sú uvedené v tabuľke v prílohe. Uchádzači na **učiteľstvo MTv** sa podrobia talentovej skúške z telesnej výchovy na FTVŠ v májovom termíne. Uchádzači na odbory **matematika**, **aplikovaná matematika/EFM** a **matematická štatistika** vykonajú písomnú skúšku a ďalší písomný test z matematiky, uchádzači na **aplikovaná informatika** vykonajú podľa vlastného výberu písomnú skúšku z matematiky alebo informatiky, uchádzači na **učiteľstvo MDg** vykonajú len písomnú skúšku z matematiky. Jazykom prijímacej skúšky je jazyk, v ktorom sa koná štúdium, na ktoré sa uchádzač prihlásil. Neúčast' na skúške z nejakého predmetu bude postihnutá nulovým hodnotením z príslušného predmetu.

Termín podania prihlášok je do 29. 2. 2004.

4. Uchádzačom, ktorí do prihlášky uvedú viacej študijných odborov/programov, bude umožnené, aby urobili prijímacie skúšky zo všetkých predmetov, ktoré prichádzajú na vybraných odboroch-programoch do úvahy. Ak uchádzač splní podmienky prijatia na dva alebo tri študijné odbory-programy, bude prijatý na ten odbor, ktorý si napísal s vyššou prioritou.

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

6. Z uchádzačov, ktorí absolvujú prijímacie skúšky, sa zostaví poradovník podľa počtu získaných bodov. Algoritmus zaradovania uchádzačov medzi prijatých uprednostňuje vždy vyšší bodový súčet pred nižším a zohľadňuje poradie záujmu o študijný odbor/špecializáciu v prihláške uchádzača.

7. Ak sa na niektorý odbor/špecializáciu prihlási menej záujemcov ako 10, dekan môže rozhodnúť o neotvorení odboru/špecializácie pre daný školský rok, oznámi to uchádzačom a vyzve ich k zmene prihlášky.

8. Ak sa uchádzač nemôže zúčastniť prijímacej skúšky v riadnom termíne kvôli kolízii s PS na inú fakultu, môže najneskoršie do 4.6.2004 požiadať o presun prijímacej skúšky na náhradný termín. 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 2004/05.

9. Absolventi bakalárskeho štúdia v študijnom odbore matematika, fyzika a informatika (alebo príbuzných odboroch), môžu byť prijatí na magisterské štúdium na základe prihlášky, po vykonaní prijímacej skúšky zo študijného odboru, v ktorom chcú na magisterskom štúdiu pokračovať. Prihláška na vysokú školu musí obsahovať výpis vykonaných semestrálnych skúšok, potvrdený študijným oddelením fakulty, na ktorej bakalárske štúdium ukončili a overenú kópiu bakalárskeho diplomu (možno poslať dodatočne). Termin podania prihlášky je 31. 3. 2004. Skúška sa uskutoční 21.6.2004 a bude mať ústnu formu.

10. Výška čiastočnej úhrady nákladov spojených s prijímacím konaním pre uchádzačov uvedených v bode 1 a 9 je 600 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.

Príloha:

Štud. odbor/špecializácia(plán. počty)	Predmety skúšok	profil. predmety	%bez PS
Magisterské štúdium			
učiteľstvo MF (70)	matematika, fyzika	matematika, fyzika	50
učiteľstvo MDg (20)	matematika	matematika	50
učiteľstvo MI (60)	matematika, informatika	matematika, informatika	50
učiteľstvo IB (20)	informatika,biológia	informatika,biológia	50
učiteľstvo FI (10)	fyzika, informatika	fyzika, informatika	50
učiteľstvo MTv (30)	matematika, tel.výchova	-	-
aplikovaná matematika/MMg (35)	matematika, angličtina	-	-
aplikovaná matematika/EFM (60)	matematika	matematika	30
fyzika/BMEF (25)	fyzika, biológia	fyzika, biológia	50
Bakalárske štúdium			
fyzika (150)	matematika, fyzika	matematika, fyzika	50
matematika (150)	matematika	matematika	50
poistná matematika (60)	matematika	matematika	50
informatika (210)	matematika, informatika	matematika, informatika	30
aplikovaná informatika (200)	matematika alebo informatika	matematika, informatika	30