

Zápis

ze 106. zasedání Akademického senátu MFF konaného 1. října 2003

Přítomni: I. Barvík, O. Bílek, O. Čepěk, T. Kepka, V. Kohlová, R. Kryl, K. Najzar, J. Panevová, J. Pešička, Z. Prášková, M. Rotter, J. Veselý, K. Zimmermann, K. Zvára, P. Cejnar, S. Kucková, M. Mádlík, P. Paška, M. Pořádková, R. Sýkora

Omluveni: O. Odvárko, M. Tichý

Nepřítomni: Z. Jakubková, S. Krýsl

Hosté: J. Anděl, P. Karas, I. Netuka, B. Sedlák

Program zasedání:

1. Zahájení činnosti senátu s novou studentskou komorou.
2. Schválení programu zasedání a kontrola zápisu ze 105. zasedání AS.
3. Volba předsedy, prvního místopředsedy a jednatele senátu.
4. Volba předsedů komisí senátu.
5. Informace vedení fakulty.
6. Přijímací řízení pro akademický rok 2004/2005.
7. Závěrka hospodaření k 30. červnu.
8. Informace o připravovaném vzniku nového účelového zařízení fakulty Konferenční a společenské centrum Profesní dům v budově na Malostranském náměstí.
9. Návrh Stipendijního řádu MFF – informace o stavu projednávání.
10. Různé.

Zasedání řídil O. Bílek.

1. Zahájení činnosti senátu s novou studentskou komorou:

K. Zvára přivítal nové členy studentské komory AS MFF, blahopřál jim ke zvolení a předal jim písemná osvědčení o zvolení do AS MFF. Členové obou komor AS se navzájem představili.

2. Schválení programu zasedání a kontrola zápisu ze 105. zasedání AS:

Program 106. zasedání byl schválen tichým souhlasem.

Zápis ze 105. zasedání byl po drobných úpravách schválen tichým souhlasem.

3. Volba předsedy, prvního místopředsedy a jednatele senátu:

V souladu s článkem 9 Statutu MFF UK skončilo funkční období předsedy a jednatele senátu po zvolení nové studentské komory senátu. Jednoleté funkční období 1. místopředsedy senátu skončí dnem 2. 10. 2003. Proto předsedající podle čl. 4 Volebního a jednacího řádu AS vyhlásil tajné volby na funkce těchto členů předsednictva AS. Skrutátory byli navrženi a jednomyslně schváleni J. Pešička a M. Mádlík.

Na funkci předsedy AS byl jako jediný kandidát navržen K. Zvára. Hlasovalo všech 19 přítomných členů senátu. Výsledek hlasování byl: **18 hlasů kladných, 1 hlas neplatný.**

K. Zvára byl zvolen předsedou AS MFF na další funkční období

Na funkci jednatele senátu byl jako jediný kandidát navržen O. Bílek. Hlasovalo všech 19 přítomných členů senátu. Výsledek hlasování byl: **17 hlasů kladných, 2 hlasy neplatné**

O. Bílek byl zvolen jednatelem senátu AS MFF na další funkční období. Na funkci prvního místopředsedy senátu byl jako jediný kandidát navržen M. Rotter. Hlasovalo všech 13 přítomných členů zaměstnanecké komory senátu. Výsledek hlasování byl: **12 hlasů kladných, 1 hlas neplatný.**

M. Rotter byl zvolen prvním místopředsedou senátu na další funkční období.

Výsledky voleb předsednictva studentské komory AS MFF provedených dne 1.10.2003 na odděleném zasedání SKAS vyhlásil jejich skrutátor P. Cejnar. Volby se zúčastnilo 6 členů studentské komory AS.

Předsedkyní SKAS byla zvolena S. Kucková (5 hlasů kladných, 1 hlas neplatný).

Místopředsedou SKAS byl zvolen P. Cejnar (5 hlasů kladných, 1 hlas neplatný).

Pokladníkem SKAS byl zvolen P. Paška (5 hlasů kladných, 1 hlas neplatný).

Podle čl. 9 odst. 1 Statutu MFF se nově zvolená předsedkyně SKAS S. Kucková zároveň stala 2. místopředsedkyní AS MFF a členkou předsednictva AS MFF.

4. Volba předsedů komisí senátu:

Na funkci předsedy ekonomické komise byl navržen **M. Tichý**. V tajné volbě hlasovalo všech 19 přítomných členů senátu. Výsledek hlasování byl: **16 hlasů kladných, 3 hlasy neplatné**.

M. Tichý byl zvolen předsedou ekonomické komise AS na další funkční období.

Na funkci předsedy studijní komise byl navržen **J. Veselý**. V tajné volbě hlasovalo všech 19 přítomných členů senátu. Výsledek hlasování byl: **18 hlasů kladných, 1 hlas neplatný**

J. Veselý byl zvolen předsedou studijní komise AS na další funkční období.

Na funkci předsedy legislativní komise byl navržen **I. Barvík**. V tajné volbě hlasovalo všech 19 přítomných členů senátu. Výsledek hlasování byl: **15 hlasů kladných, 4 hlasy neplatné**.

I. Barvík byl zvolen předsedou legislativní komise AS na další funkční období.

Skrutátory byli J. Pešička a M. Mádlík.

Předsednictvo SKAS navrhuje **doplnit ekonomickou komisi o M. Polackou**, předseda studijní komise požádal o **doplnění své komise o Mirko Rokytu**. Oba tyto návrhy AS schválil.

Hlasování: 19 – 0 – 0

5. Informace vedení fakulty:

Děkan fakulty informoval členy AS o následujících aktuálních problémech fakulty:

a - Ekonomické záležitosti:

- Ke schválení se předkládá pololetní závěrka hospodaření fakulty.
- Bylo zaregistrováno všech šest investičních povodňových záměrů na rok 2003. Fakulta konečně obdržela rozhodnutí o účasti státního rozpočtu na financování druhé etapy rekonstrukce budov v Karlíně a v Troji.

b - Studijní agenda

- Proděkan J. Anděl předkládá AS ke schválení návrh podmínek pro přijímací řízení na MFF v příštím roce.
- Bylo vydáno Opatření rektora UK č. 10/2003 - Stanovení odměn školitelům studentů po úspěšném ukončení studia v doktorském studijním programu. Cílem tohoto opatření je stimulace úspěšnosti

doktorského studia. Proděkan J. Anděl dne 24. 9. na poradě informoval předsedy oborových rad a RDSO.

- Ke studiu na MFF se ke dni 1. 10. 2003. zapsalo 810 studentů (loni to bylo 872 studentů). - Univerzita Karlova plánuje podat návrh rozvojového programu obsahujícího návrhy distančních kurzů z jednotlivých fakult. Proděkan J. Anděl po konzultaci se sekčními proděkany sepsal návrh tří kurzů.

- Podle Opatření rektora UK č. 13/2003 si studenti mají vyzvedávat, případně vyměňovat, ve výdejních centrech UK nové průkazy opatřené elektronickými čipy. Studenti mohou za úhradu získat průkazky, které slouží zároveň jako mezinárodní studentské karty ISIC.

- Na studijním oddělení MFF byl nainstalován lístečkový systém na pořadí při vyřizování záležitostí s referentkami. Hodnocení dosavadní praxe je příznivé.

- Vedení fakulty vyjadřuje poděkování studentům - členům SKAS za pomoc na zářijovém soustředění studentů 1. ročníku na Albeři.

- Studentská anketa za letní semestr 2002/2003 proběhla dobře, Kolegium děkana se připomínkami studentů zabývalo na svém dnešním zasedání. Do konce října budou zveřejněny reakce proděkanů, garantů studijních směrů a správy budov na připomínky studentů.

- Proděkan B. Sedlák se ujal funkce řešitele projektu UK na doškolování učitelů. Pracovníci KDF vyjádřili ochotu expertně pomoci.

- Od 1. 10. 2003 je v platnosti Stipendijní řád Univerzity Karlovy. Pro přípravu návrhu novely stipendijního řádu MFF uvítáme, když AS bude jmenovat svého zástupce (nejlépe 1 ze ZK a 1 ze SK AS) do pracovní skupiny, která by spolu s proděkanem J. Andělem zpracovala první verzi řádu.

- V současné době se dosavadní praxe vyplácení doktorandských stipendií dostává do rozporu s ustanovením Stipendijního řádu UK. V souladu se Stipendijním řádem UK předkládá děkan akademickému senátu ke schválení tento návrh:

S účinností od 1. října 2003 budou doktorandská stipendia vyplácena v této měsíční výši - první rok studia: 5.000,- Kč (zvýšení o 500,- Kč), druhý rok studia: 6.000,- (zvýšení o 1.000,- Kč), třetí rok studia: 7.000,- Kč (zvýšení o 1.000,- Kč). To znamená, že v prvním a ve druhém roce se navrhuje zvýšení na částku odpovídající dolní hranici univerzitního předpisu, ve třetím roce se navrhuje zvýšení o 1.000,- Kč nad dolní hranici. Pro čtvrtý rok studia se navrhuje ponechat částku 6.000,- Kč, s tím, že katedrám, které finanční prostředky na doktorandy 4. roč. zabezpečují, bude doporučeno zvážit hranici 7.000,- Kč. Jakmile nabude platnosti nový Stipendijní řád MFF, předloží děkan znovu návrh na vyšší doktorandských stipendií.

Podle představ RUK by potřebné finanční prostředky na zvýšení stipendií měly být získány z příjmů z poplatků spojených se studiem. Tyto příjmy však nejsou dostačující.

c - Věda a zahraniční styky, knihovna

- Probíhá příprava nových výzkumných záměrů, termín pro odevzdání na RUK je stanoven na 15. 10. Proděkan J. Plášek připravuje na základě podkladů ze sekcí materiál pro vědeckou radu MFF, na její zasedání 8. října t.r.

- Knihy a časopisy, provizorně umístěné v Muzeu policie ČR na Karlově, bylo třeba přestěhovat do depozitáře AV ČR v Jenštejně. Akademie věd, hlavně zásluhou dr. J. Rákosníka, vyšla fakultě velmi vstříc. Usušené a vytríděné knihy a časopisy se dají nově svázat. Tituly, které nejsou příliš žádány, budou deponovány v univerzitním archivu v Lešetovicích. Informatická knihovna zatím zůstává na Karlově. Nově získané matematické tituly se katalogizují. Během prázdnin byly zakoupeny (předplaceny) časopisy za finance z havarijního fondu UK.

- V soutěži Grantové agentury ČR nezískala MFF ani jediný doktorandský grant.

d - Provoz a rozvoj

- Dne 30. 9. 2003 byla na všechna pracoviště MFF rozeslána zevrubná informace o současném stavu a perspektivách rekonstrukce budov MFF, viz příloha k zápisu.

- Při přípravě velkých stavebních rekonstrukcí je třeba vyhodnotit i možnost budovu uzavřít a nařídít zaměstnancům dovolenou. Takové řešení by mohlo předejít obtížím plynoucím z koexistence stavby a provozu pracovišť, jak vyplývá ze stížnosti vedoucího KFES prof. V. Sechovského ohledně rekonstrukce v budově Ke Karlovu 5.

- Proděkan B. Sedlák bude informovat o návrhu na změnu Organizačního řádu MFF (Profesní dům na Malé Straně).

- Kolegium děkana se na základě ekonomického vyhodnocení činnosti Sdružení Vakuum Praha - MFF shodlo v názoru, že výsledek desetileté spolupráce je velmi příznivý. Hospodaření se jeví jako vyvážené a spolupráce je oboustranně prospěšná.

e - Personální a mzdová agenda

- Přípravují se výběrová řízení na obsazení pracovních míst na MFF, V denním tisku budou zveřejněna v první polovině měsíce října. Budou ustaveny komise pro výběrové řízení, akademický senát bude požádán, aby na své další schůzi nominoval své delegáty do komisí.

f - Různé

- Přípravuje se fakultní směrnice o elektronických sítích. Na příští schůzi kolegia děkana předloží proděkan Z. Němeček návrh směrnice.

- K výzvě předsedy Rady vysokých škol k podávání návrhů na případné změny vysokoškolského zákona nevidí vedení fakulty žádný akutní problém, který se měl tímto způsobem ventilovat. Doporučilo proto postupovat jednotně na celouniverzitním fóru.

- Přípravuje se podzimní fakultní koncert na 24. listopadu 2003.

- Proděkan J. Anděl sdělil, že při odvolacím řízení na rektorátě nebylo shledáno žádné pochybení v průběhu přijímacího řízení na fakultě.

V rozpravě se S. Kucková dotázala, zda se při zavádění elektronického zabezpečovacího systému (EZS) v rekonstruovaných budovách fakulty počítá s využitím nových studentských karet UK. Děkan odpověděl, že se s použitím studentských karet počítá a usiluje se rovněž o zavedení karet téhož typu pro zaměstnance. Proděkan B. Sedlák sdělil, že se o těchto kartách bude jednat na rektorátě UK.

K. Zvára vyjádřil požadavek, aby se při zřizování karet zajistila i možnost jejich spojení s kartami ITIC pro učitele v analogii se studentskými kartami.

Z. Prášková se zajímala o osud stavebního povolení pro rekonstrukci budovy v Karlíně. Děkan sdělil, že dobíhá termín pro vyřízení stavebního povolení, po němž bude následovat zákonná lhůta pro vyřízení odvolání spolumajitele sousední budovy na magistrátu. Zájemem fakulty je pokračování v započaté rekonstrukci alespoň v částech, které nepodléhají stavebnímu povolení. Není zaručeno, že bude možné převést část finančních prostředků do příštího roku. K detailním problémům pokračování rekonstrukce se vyjádřil i proděkan B. Sedlák a tajemník P. Karas.

Z. Prášková sdělila, že se setkala s dárci prostředků na obnovu knihovny, kteří by uvítali zveřejnění zprávy o tom, jak bylo s finančními dary naloženo. Děkan analyzoval zdroje, které se k obnově knihovny používají a ujistil, že je zajištěno, aby byly využity přesně k tomu účelu, k němuž byly poskytnuty. Přednostně je třeba využívat zdroje, které mají omezenou časovou platnost.

K. Zvára ocenil snahu vedení fakulty informovat fakultní veřejnost o průběhu rekonstrukce, jak se stalo v právě zveřejněné zprávě.

6. Přijímací řízení pro akademický rok 2004/2003:

Proděkan J. Anděl uvedl, že je k tisku připravena brožura o přijímacím řízení na MFF. Její součástí budou i Zásady přijímacího řízení, které jsou senátu předkládány ke schválení, viz příloha k zápisu. Zásady jsou v podstatě shodné s loňskými, jen na doporučení RUK byl do nich vložen zákaz opisování při písemné přijímací zkoušce. Dále je podrobněji popsán způsob bodování písemné zkoušky a je explicitně uvedeno, že neúplně zpracované úloze je přidělen alikvotní počet bodů. Úpravy Zásad přijímacího řízení byly projednány s předsedou studijní komise AS MFF UK.

J. Veselý potvrdil, že drobné úpravy technického rázu, které studijní komise navrhovala, byly zapracovány do textu. Studijní komise doporučuje Zásady přijímacího řízení ke schválení AS MFF UK.

S. Kucková se dotázala, zda není možné zrušit požadavek ověření kopií středoškolských vysvědčení. Podle proděkana J. Anděla slouží tento požadavek k získání hodnověrných údajů o středoškolském studijním profilu začínajícího studenta. Ty jsou pak využity k analýzám úspěšnosti studia.

I. Barvík se dotázal, zda nelze prominout přijímací zkoušku na doktorské studium studentů fakulty, kteří krátce předtím úspěšně vykonali magisterskou státní zkoušku. Proděkan J. Anděl odpověděl, že konání přijímací zkoušky vychází z Řádu přijímacího řízení schváleného AS.

S. Kucková připomněla, že v brožuře by měla být popsána procedura elektronického zápisu. Proděkan J. Anděl potvrdil, že popis zápisu je součástí technické části připravované brožury.

S. Kucková požadovala vysvětlení, jakým způsobem se určuje kvóta k přijetí na studium informatiky. Proděkan J. Anděl sdělil, že kvóta je stanovena podle požadavků sekce informatiky a vychází z počtu studentů, které lze technicky vyučovat (kapacita učeben, počet pedagogů).

Poněvadž nebyly navrženy žádné změny, bylo přistoupeno přímo k hlasování.

Usnesení:

Akademický senát schvaluje Zásady přijímacího řízení na MFF UK.

Hlasování: 17 – 0 – 2

7. Závěrka hospodaření k 30. červnu 2003:

Děkan stručně uvedl závěrku hospodaření a požádal tajemníka fakulty, aby analyzoval její jednotlivé položky. J. Pešíčka referoval o práci ekonomické komise a o jejích připomínkách k textu závěrky. Tlumobil stanovisko ekonomické komise, která plénu AS doporučuje závěrku ke schválení.

Usnesení:

1. Senát MFF UK bere na vědomí Závěrku hospodaření MFF UK ke 30. 6. 2003.

Hlasování: 18 – 0 – 0

2. Senát MFF UK schvaluje investiční rozpočtové úpravy tak, jak byly předloženy vedením fakulty v závěrce hospodaření za 1. pololetí 2003.

Hlasování: 18 – 0 – 0

3. Senát s uspokojením konstatuje, že se vedení fakulty podařilo k dnešnímu dni prosadit registraci všech šesti podaných investičních záměrů.

Hlasování: 18 – 0 – 0

I. Barvík se dotázal, zda je naděje, že vznikne rezerva k posílení mzdového fondu. Tajemník fakulty odpověděl, že v pravomoci vedoucího pracoviště je využití ušetřených mzdových prostředků vzniklých zahraničními pobyty nebo nemocnostmi pracovníků. V současné době není možné činit nějaká obecná rozhodnutí ve mzdové oblasti.

8. Informace o připravovaném vzniku nového účelového zařízení fakulty Konferenční a společenské centrum Profesní dům v budově na Malostranském náměstí.

Proděkan B. Sedlák uvedl, že původní projekt rekonstrukce budovy na Malostranském náměstí nezahrnoval úpravy suterénních prostor. V rámci úprav projektu a úspor v průběhu realizace rekonstrukce se naskytla možnost vybudovat v těchto prostorách velkou stravovací provozovnu. Rektorát UK má zájem na využití restaurovaného refektáře v 1. patře pro slavnostní účely, zejména pro bakalářské promoce. Naskytá se tedy možnost spojení těchto dvou aktivit k vytvoření konferenčního a společenského střediska, které by vytvářelo zázemí pro refektář a umožnilo rovněž pořádání koncertů nebo zajišťování konferencí i dalších společenských akcí. Z možných forem organizačního zajištění provozu střediska (1. pronájem s požadavkem na umožnění stravování zaměstnanců, 2. poskytnutí prostor Kolejím a menzám UK a 3. vlastní provozování fakultou) považuje vedení fakulty za nejvýhodnější třetí variantu. Navrhuje zřídit vlastní středisko Profesní dům jako další účelové zařízení MFF UK. Středisko by zabezpečovalo organizační a technickou stránku akcí (odborné konference a letní školy, koncerty, promoce, akademický i studentský klub) a také stravování zaměstnanců i studentů (za předpokladu získání dotací MŠMT). Volné kapacity by mohly být využity v doplňkové činnosti. Probíhá jednání vedení fakulty s možným vedoucím tohoto

střediska, který by jeho provoz zajišťoval s kolektivem asi 10 zaměstnanců placenými z mzdového fondu fakulty. Zisky z doplňkové činnosti jsou pro fakultu vítaným zdrojem příjmů se značnou flexibilitou využití.

Vedení fakulty vyzývá k diskusi o zřízení střediska a o návrhu na změnu organizačního řádu fakulty, který by byl předložen ke schválení AS spolu s příslušnou změnou statutu fakulty. Zahájení provozu lze předpokládat k 1. 12. 2004.

9. Návrh Stipendijního řádu MFF – informace o stavu projednávání:

I. Barvík referoval o stavu návrhu Stipendijního řádu, zápis o jednání legislativní komise měli členové senátu k dispozici (viz síťová stránka AS MFF). Je připravena nová verze Stipendijního řádu, která bude po dopracování předložena k posouzení studijní komisi. AS MFF vyšle dva senátory ke spolupráci se studijním proděkanem na definitivním znění řádu.

S. Kucková komentovala rozbor přidělování stipendií za vynikající studijní výsledky, který připravila společně s P. Paškou. V materiálu, který předběžně poskytla předsednictvu senátu, demonstrovala, že počty udělených stipendií neodpovídají počtu studentů v jednotlivých studijních programech. Podle výsledků akademického roku 2001/2002 byl relativní počet stipendií udělených na základě studijních výsledků v prvních dvou ročnících výrazně větší na fyzice než na matematice a zejména na informatice. S. Kucková navrhuje, aby návrh Stipendijního řádu byl upraven tak, aby k těmto disproporcím nedocházelo.

Předsedající se vrátil k návrhu děkana na úpravu stipendií doktorandského studia, viz bod 5 b tohoto zápisu.

Usnesení:

AS MFF vyjadřuje souhlas s návrhem děkana, aby s účinností od začátku akademického roku 2003/2004 byla stanovena stipendia doktorandského studia ve výši:

první rok studia: **5.000,- Kč** (zvýšení o 500,- Kč), druhý rok studia: **6.000,- Kč** (zvýšení o 1.000,- Kč), třetí rok studia: **7.000,- Kč** (zvýšení o 1.000,- Kč) a čtvrtý rok studia **6.000,- Kč**. s tím, že **katedrám, které finanční prostředky na doktorandy 4. roč. zabezpečují, se doporučuje zvážit hranici 7.000,- Kč.**

Jakmile nabude platnosti nový Stipendijní řád MFF, předloží děkan znovu návrh na výši doktorandských stipendií

Hlasování: 18 – 0 – 0

Usnesení:

AS MFF pověřuje S. Kuckovou a Z. Práškovou účastí ve společné pracovní skupině AS a vedení fakulty pro přípravu Stipendijního řádu MFF.

Hlasování: 16 – 0 – 2

10. Různé:

K. Zvára sdělil, že P. Olmer v souvislosti s nástupem na svůj zahraniční studijní pobyt odstoupil z AS UK. Vyzval SKAS, aby prověřil seznam náhradníků a určil, kdo v souladu s Volebním a jednacím řádem AS UK může nastoupit na uvolněné místo v AS UK.

K. Zvára uvedl, že obdržel jediný námět k perspektivní změně vysokoškolského zákona. M. Tichý navrhuje, aby byla inicializována obnova udělování titulů DrSc. v souvislosti s podobnou aktivitou AV ČR.

Na příští zasedání senátu dne 5. 11. bude připraven seznam termínů zasedání AS v letním semestru akademického roku 2003/2004.

Zapsal: M. Rotter

Kontrolovali: O. Bílek, S. Kucková, Z. Prášková a K. Zvára

Rekonstrukce budov MFF: současný stav a perspektivy

1. Současný stav

- **Budova Malostranské náměstí.** Od druhé poloviny roku 2001 je budova v generální rekonstrukci. Dne 19. 9. 2003 proběhla kolaudace 2. etapy rekonstrukce, takže v současné době je v provozu část přízemí, druhé, třetí a čtvrté patro, včetně tří velkých a tří malých poslucháren. Ke konci kalendářního roku 2003 bude dokončena rekonstrukce rotundy (v níž budou umístěny počítačové laboratoře a knihovna) a podzemních prostor (kde bude umístěno stravovací zařízení a depozitář knihovny).

V současné době jedná fakulta o změně kalendáře financování stavby tak, aby celá rekonstrukce mohla být ukončena ke konci příštího roku.

- **Budova Ke Karlovu 3.** O letošních letních prázdninách proběhla za omezeného provozu v budově celková rekonstrukce silnoproudých i slaboproudých rozvodů, v potřebné míře rekonstrukce vodovodní sítě a topení, dále byla rekonstruována místnost fyzikálního praktika II. (Z rekonstrukce byly vyjmuty prostory Katedry didaktiky fyziky z důvodu možného přemístění do Troje.)

Z časových a finančních důvodů nemohla být dokončena celková architektonická úprava chodeb, zahrnující definitivní štukování a malbu stěn, nátěry dveří, jednotné značení pracoven a pod. Tyto práce budou realizovány v průběhu příštích prázdnin.

- **Budova Ke Karlovu 5.** Na přání pracovišť dislokovaných v budově probíhá v současné době rekonstrukce výtahu, který rovněž umožní transport těžkých předmětů potřebných pro experimentální provoz. Dále proběhla vnější sanace "domečku" (vrátnice, hostinské pokoje) proti vlhkosti.

Podle finančních možností se v příštím roce počítá s opravou střechy a vnější fasády.

- **Sportovní areál Albertov.** V jarních měsících letošního roku byl areál uveden do provizorního provozu, v současné době se stavba dokončuje a bude zahájen definitivní provoz.

- **Budova Karlín.** Jak známo, budova byla těžce poškozena povodní. Po provizorním uvedení do provozu v říjnu minulého roku, pokračuje v letošním roce rekonstrukce v rámci schváleného investičního záměru, jejímž základním cílem je přemístění knihovny do prvního patra a naopak umístění poslucháren a počítačových učeben do přízemí. Důsledkem tohoto základního záměru je přemístění některých pracovišť (především Katedry pravděpodobnosti a matematické statistiky), vybudování dalšího únikového schodiště v místě stávajících toalet a vybudování nových sociálních zařízení v přístavbě v "malém dvorku".

Původním záměrem fakulty bylo uskutečnit celou rekonstrukci v letních měsících letošního roku při uzavření budovy pro běžný fakultní provoz. Tento záměr se nezdařil, neboť nebylo včas získáno stavební povolení pro odpor jednoho ze sousedů. Mohly tudíž být realizovány jen práce v rámci ohlášené stavebnímu úřadu, zahrnující sanaci povodněmi zničeného přízemí a s tím související přemístění poslucháren, počítačových učeben a pracoven katedry matematické statistiky. Tato etapa byla v podstatě ukončena v plánovaném termínu 15. září a budova byla následně uvedena do provozu s tím, že zůstávají uzavřeny suterénní prostory a části budovy do Pobřežní ulice v přízemí a v prvním patře. Uzavřené prostory jsou odděleny provizorními příčkami.

Po získání pravomocného stavebního povolení bude rekonstrukce pokračovat za provozu se snahou uzpůsobit harmonogram stavby tak, aby byl minimalizován její rušivý vliv na činnost fakultních pracovišť. Do začátku letního semestru se předpokládá zprovoznění výtahu, ukončení celé stavby se předpokládá nejpozději do začátku akademického roku 2004/5.

- **Areál Troja.** Podobně jako budova Karlín, byly prakticky všechny budovy těžce poškozeny povodní. Areál byl uveden do provizorního provozu v polovině října minulého roku s tím, že podle finančních možností pokračovala rekonstrukce některých provozů a zařízení (toalety a výtah v KO, počítačová učebna v přízemí OP, knihovna a půjčovna skript, přízemní prostory bufetu ...).

Pro rok 2003 bylo plánováno zahájení dalších etap odstraňování povodňových škod, pro něž byly v rámci investičních záměrů vyžádány a postupně získány potřebné finanční prostředky. Investiční záměry zahrnují následující stavební aktivity:

- Výstavba pavilonu kryogenní techniky (včetně instalace nového zkapalňovače helia). V současné době je zpracována projektová dokumentace, získáno územní rozhodnutí, požádáno o stavební povolení a vypsána veřejná obchodní soutěž na dodavatele stavby. Do konce roku 2003 se předpokládá realizace přeložek inženýrských sítí, výběr dodavatelské firmy, zařízení staveniště a zahájení stavebních prací. Dokončení se předpokládá v roce 2004.
- Rekonstrukce haly těžkých laboratoří. Kromě sanace zaplaveného přízemí se předpokládá kompletní rekonstrukce celého prostoru haly, zahrnující výstavbu standardních stropů

v jednotlivých podlažích a výstavbu potřebných příček a rozvodů. Do projektu je rovněž zahrnuta rekonstrukce hygienických zařízení v objektu. V současné době je zpracován projekt, podána žádost o stavební povolení a probíhá výběrové řízení pro výběr dodavatele stavby. V letošním roce je možné počítat se zahájením stavby, která by měla být dokončena v příštím roce. Dokončením rekonstrukce haly, spolu s dokončením rekonstrukce budovy FJFI v Trojanově ulici, vzniknou podmínky pro redislokaci pracovišť fyzikální sekce. Lze předpokládat, že v konečném uspořádání zůstanou pracoviště FJFI dislokována nejvýše v jednom patře KO.

- Rekonstrukce dosud nezprovozněných zaplavených prostor je obsahem dalšího investičního záměru zahrnujícího zejména tyto aktivity: dokončení rekonstrukce vzduchotechniky a rozvoden celého areálu, dokončení rekonstrukce všech suterénních prostor (včetně suterénních prostor bufetu), rekonstrukce přízemního podlaží KO a odstranění povodňových škod v exteriérech areálu. S dokončením všech těchto prací se počítá ke konci letošního roku.

2. Elektronický zabezpečovací systém (EZS)

Při přípravě všech výše uvedených stavebních akcí byly postupně zpracovávány projekty pro jednotný EZS ve všech budovách, který je postupně realizován. Systém je založen na instalaci televizních kamer v interiérech i exteriérech budov a na instalaci elektronických zámků ve zvolených sektorech budov, ovládaných osobními identifikačními kartami zaměstnanců a studentů. Ke konci letošního roku se počítá s vypovězením smlouvy s hlídací agenturou; služby ve vrátnicích všech budov pak budou zabezpečovány zaměstnanci fakulty. Termín plného zavedení EZS je limitován zavedením identifikačních karet, které by měly být jednotné v rámci Univerzity Karlovy.

3. Způsob plánování a financování investičních akcí

Dokumentem výhledového charakteru je tzv. generel výstavby v rámci UK, který byl novelizován počátkem roku 2002 a aktualizován počátkem roku 2003 s ohledem na důsledky povodně. V dlouhodobé perspektivě je plánována výstavba kampusu MFF v připravované lokalitě v Běchovicích. Vzhledem k tomu, že s realizací této výstavby nelze počítat v nejbližším desetiletí (možná v několika nejbližších desetiletích), považuje vedení MFF za nezbytné zabezpečit odpovídající rozvoj fakulty dostavbou a modernizací stávajících objektů fakulty.

Tyto akce se realizují v rámci dokumentu krátkodobějšího charakteru – investičního programu UK, který je v současné době zpracován do roku 2007 a zahrnuje jednotlivé investiční záměry které se každoročně upřesňují.

Většina výše uvedených stavebních akcí realizovaných v letošním roce (respektive dokončovaných v roce 2004) je zařazena v investičním programu UK, přičemž některé z nich jsou financovány z rozpočtu MFF, většina je však financována z účelové dotace státního rozpočtu, případně kombinací obou zdrojů. Další největší akcí uplatňovanou na léta 2004 – 2005 je výměna vnějšího pláště KO v Troji.

Jak je z uvedeného patrné, je získávání finančních prostředků i vlastní příprava investičních akcí značně složitý proces. Ještě větší problém představuje však moment nejistoty, neboť investiční záměry jsou zpravidla registrovány (respektive schváleny k financování) až v průběhu roku realizace – často v jeho druhém či třetím čtvrtletí, přičemž před definitivním schválením financování nelze (ani zálohově) platit žádné náklady spojené s přípravou akce. Na druhé straně je třeba respektovat provozní potřeby pracovišť dislokovaných v rekonstruovaných objektech a také harmonogram školního roku. V důsledku těchto okolností není možné ani při maximální snaze vždy vyhovět všem požadavkům a někdy se nelze vyhnout konfliktním situacím.

V Praze dne 30. září 2003

Přijímací řízení na MFF pro akademický rok 2004/2005

Obory bakalářského studijního programu Fyzika

- * obecná fyzika
- * fyzika zaměřená na vzdělávání
 - fyzika-matematika pro střední školy
 - fyzika-matematika pro 2. stupeň základních škol

Obory bakalářského studijního programu Informatika

- * obecná informatika
- * programování
- * správa počítačových systémů

Obory bakalářského studijního programu Matematika

- * obecná matematika
- * finanční matematika
- * matematické metody informační bezpečnosti
- * matematika zaměřená na vzdělávání
 - matematika-deskriptivní geometrie
 - matematika-informatika

Obory navazujícího magisterského studijního programu Fyzika

- * astronomie a astrofyzika
- * biofyzika a chemická fyzika
 - biofyzika
 - chemická fyzika
- * fyzika kondenzovaných soustav a materiálů
 - fyzika atomových a elektronových struktur
 - fyzika makromolekulárních látek
 - fyzika materiálů
 - fyzika nízkých teplot
 - fyzika reálných povrchů

- * fyzika povrchů a ionizovaných prostředí
- * geofyzika
- * jaderná a subjaderná fyzika
- * matematické a počítačové modelování ve fyzice a technice
- * meteorologie a klimatologie
- * optika a optoelektronika
 - kvantová a nelineární optika
 - optoelektronika a fotonika
 - teorie a modelování pro kvantovou optiku a elektroniku
- * teoretická fyzika
- * učitelství fyziky pro střední školy v kombinaci s odbornou fyzikou
- * učitelství fyziky – matematiky pro střední školy
- * učitelství fyziky – matematiky pro 2. stupeň základních škol

Obory navazujícího magisterského studijního programu Informatika

- * teoretická informatika
 - algoritmy a složitost
 - neprocedurální programování a umělá inteligence
- * softwarové systémy
 - databázové systémy
 - architektura a principy systémového prostředí
 - architektura a principy softwarových systémů
 - počítačová grafika
- * matematická lingvistika
- * diskrétní modely a algoritmy
 - diskrétní matematika a kombinatorická optimalizace
 - matematické struktury informatiky
 - optimalizace
 - matematická ekonomie
- * učitelství informatiky pro střední školy v kombinaci s odbornou informatikou

Obory navazujícího magisterského studijního programu Matematika

- * finanční a pojistná matematika
- * matematická analýza

- * matematické modelování ve fyzice a technice
- * matematické metody informační bezpečnosti
- * matematické struktury
- * numerická a výpočtová matematika
 - numerická analýza
 - průmyslová matematika
 - počítače a software
- * pravděpodobnost, matematická statistika a ekonometrie
 - ekonometrie
 - matematická statistika
 - teorie pravděpodobnosti a náhodné procesy
- * učitelství matematiky pro střední školy v kombinaci s odbornou matematikou
 - * učitelství matematiky – deskriptivní geometrie pro střední školy
 - * učitelství matematiky – informatiky pro střední školy

Obory doktorského studijního programu Fyzika

- * teoretická fyzika, astronomie a astrofyzika
- * fyzika plazmatu a ionizovaných prostředí
- * fyzika kondenzovaných látek a materiálový výzkum
- * biofyzika, chemická a makromolekulární fyzika
- * fyzika povrchů a rozhraní
- * kvantová optika a optoelektronika
- * geofyzika
- * meteorologie a klimatologie
- * subjaderná fyzika
- * jaderná fyzika
- * matematické a počítačové modelování
- * obecné otázky fyziky

Obory doktorského studijního programu Informatika

- * teoretická informatika
- * softwarové systémy
- * matematická lingvistika
- * diskrétní modely a algoritmy

Obory doktorského studijního programu Matematika

- * algebra, teorie čísel a matematická logika
- * geometrie a topologie, globální analýza a obecné struktury

- * matematická analýza
- * pravděpodobnost a matematická statistika
- * ekonometrie a operační výzkum
- * vědecko-technické výpočty
- * finanční a pojistná matematika
- * obecné otázky matematiky a informatiky

Výuka cizích jazyků a tělesná výchova

Studenti si v 1. ročníku bakalářského studia zapisují **angličtinu** a jsou rozděleni s přihlédnutím k zájmu a stupni znalostí do studijních skupin. Při zápisu nebo v průběhu 1. ročníku může student požádat o uznání zkoušky vykonané jinde, jinak absoluuje v 1. ročníku výuku a pak musí získat takové znalosti, aby složil požadovanou zkoušku z angličtiny v 2. nebo nejpozději v 3. roce studia.

Tělesná výchova je v bakalářském studiu povinná v rozsahu 2 hodiny týdně v prvních dvou letech studia. Pro ty, kteří se chtějí tělesné výchově a sportu věnovat více, jsou vytvořeny dobré podmínky ve vysokoškolském sportovním klubu, zájemci mají možnosti volného vstupu na různá sportoviště a na různé akce pořádané katedrou tělesné výchovy v době, kdy neprobíhá výuka (lyžařské a /cyklo/turistické zájezdy apod.).

Přijímací řízení k prezenčnímu a kombinovanému studiu bakalářských a navazujících magisterských programů v akademickém roce 2004/2005

Adresa: Studijní oddělení děkanátu MFF (bakalářské a magisterské studium - přijímací řízení), Ke Karlovu 3, 121 16 Praha 2

Tel.: 221 911 262, 221 911 263, 221 911 254, fax: 221 911 426

E-mail: studijni@mff.cuni.cz

Termín podání přihlášek ke studiu: 28. únor 2004

Řádný termín přijímacích zkoušek: 14. červen 2004

Náhradní termín přijímací zkoušky: 7. červenec 2004

Administrativní poplatek: 500,- Kč

Banka: KB Praha-východ

Účet: 38330021/0100

Variabilní symbol: 1

Konstantní symbol: složanka 179, bezhotovostní převod 308

Specifický symbol: rodné číslo, desetimístné bez lomítka

Informace o přijímacím řízení

Informace podává studijní oddělení MFF na výše uvedené adrese (telefon 221 911 262, 221 911 263, 221 911 254). Uchazečům, kteří podají přihlášku ke studiu, budou do poloviny května 2004 písemně zaslány podrobné informace o přijímací zkoušce (včetně místa konání).

Přihlášky k bakalářskému studiu a jejich přílohy

- pro každý zvolený studijní program musí uchazeč podat samostatnou přihlášku a zaplatit administrativní poplatek, počet přihlášek na různé studijní programy není omezen. Tiskopisy přihlášek budou v prodeji v prodejnách SEVTu a v podatelně MFF, Ke Karlovu 3, Praha 2.
 - uchazeči vyplní studijní program (v případě studijních oborů zaměřených na vzdělávání se uvede i studijní plán, např. u programu Fyzika, obor Fyzika zaměřená na vzdělávání, se uvede buď studijní plán Fyzika-matematika, nebo studijní plán Fyzika-matematika pro 2. stupeň ZŠ)
 - do rubriky “typ studia” uchazeč uvede bakalářské studium
 - do rubriky “forma studia” uchazeč uvede prezenční nebo kombinované studium
 - uvede známky z výročních vysvědčení 1. až 3. ročníku střední školy a známky z pololetního vysvědčení 4. ročníku (včetně průměrů)
- ověřené kopie vysvědčení, pokud známky v přihlášce nejsou potvrzeny střední školou
- doklad o zaplacení administrativního poplatku za přijímací řízení je přílohou přihlášky; bez tohoto dokladu nebude přihláška registrována
- potvrzení lékaře v příslušné rubrice přihlášky; bez tohoto potvrzení nebude přihláška registrována

Přihlášku lze podat rovněž elektronicky, a to podle návodu uvedeného na konci této brožury.

Přihlášky k navazujícímu magisterskému studiu a jejich přílohy

- pro každý zvolený studijní program musí uchazeč podat samostatnou přihlášku a zaplatit administrativní poplatek, počet přihlášek na různé studijní programy není omezen. Tiskopisy přihlášek budou v prodeji v prodejnách SEVTu a v podatelně MFF, Ke Karlovu 3, Praha 2.
 - uchazeči vyplní studijní program a studijní obor

- do rubriky “typ studia” uchazeč uvede navazující magisterské studium
- do rubriky “forma studia” uchazeč uvede prezenční nebo kombinované studium
- doklad o zaplacení administrativního poplatku za přijímací řízení je přílohou přihlášky; bez tohoto dokladu nebude přihláška registrována
- potvrzení lékaře v příslušné rubrice přihlášky; bez tohoto potvrzení nebude přihláška registrována
- ověřená kopie bakalářského (případně magisterského) diplomu

Přihlášku lze podat rovněž elektronicky.

Podmínky přijetí ke studiu

- podání řádně vyplněné přihlášky v uvedeném termínu včetně předepsaných příloh
- dodání dokladu o absolvování středoškolského studia (ukončeného maturitou) v případě přihlášky na bakalářské studium
- dodání ověřené kopie bakalářského (případně magisterského) diplomu v případě přihlášky na navazující magisterské studium
- úspěšné splnění dalších podmínek přijímacího řízení (úspěšné složení přijímací zkoušky nebo její prominutí, v případě přihlášky na studijní program limitovaný stanovenou kvótou přijímaných uchazečů dostatečně dobré umístění v celkovém pořadí)

Vyhodnocování přijímacího řízení

Výsledky přijímacího řízení budou vyjádřeny bodovým ohodnocením.

Kvóty (nejvyšší počty uchazečů přijímaných na studijní program, resp. obor) jsou stanoveny pouze na bakalářský studijní program Informatika:

Forma studia	Kvóta
Prezenční	340
Kombinovaná	80

Přijímací zkouška na bakalářské studium

Uchazeč je povinen skládat písemnou zkoušku alespoň ze dvou předmětů (matematiky, fyziky a informatiky) dle vlastního výběru. Pokud se rozhodne konat zkoušku ze všech tří předmětů, nejhorší výsledek se pro účely přijímacího řízení nezapočítává. Výsledky přijímacího řízení budou vyjádřeny bodovým

ohodnocením. Maximální celková bodová hranice je 100 bodů (tj. 50 bodů za každý předmět). Minimální bodová hranice pro přijetí na základě přijímací zkoušky (pokud uchazeč splní ostatní podmínky požadované v přijímacím řízení) je 40 bodů ze 100 možných. Z každého předmětu budou zadány 4 úlohy s vyznačením obtížnosti. To znamená, že v zadání budou uvedeny body za každý jednotlivý příklad. V případě, že vypracované řešení bude neúplné, bude přidělen pouze alikvótní počet bodů. Pokud si uchazeč podá více přihlášek, bude konat pouze jednu přijímací zkoušku. Výsledky přijímací zkoušky budou započteny na všechny studijní programy (resp. studijní obory), na které si podal přihlášku. U písemné přijímací zkoušky je zakázáno opisovat od jiných uchazečů i nechat jiného uchazeče opisovat. Takový čin je považován za podvodné jednání a vztahuje se na něj § 67 Zákona o vysokých školách.

Bonifikace se při přijímacím řízení neuplatňují. Za určitých podmínek je možno uchazečům přijímací zkoušku prominout, avšak na toto prominutí nemá uchazeč právní nárok. O prominutí přijímací zkoušky stejně jako o přijetí uchazeče rozhoduje děkan fakulty.

Přijímací zkouška na bakalářské studium se zpravidla promine uchazečům, kteří:

1. úspěšně ukončí středoškolské studium maturitní zkouškou na gymnáziu v České nebo Slovenské republice *ve školním roce 2003/2004* a jejich celkový průměr známek na výročních vysvědčeních 1. až 3. ročníku a pololetním vysvědčení 4. ročníku nepřevyšuje 1,5 a známky z matematiky a fyziky na výročním vysvědčení ve 3. ročníku a na pololetním vysvědčení 4. ročníku jsou jedničky (žádost o prominutí z tohoto důvodu se nemusí podávat, avšak veškeré doklady dosvědčující uvedené skutečnosti je třeba doručit na studijní oddělení MFF nejpozději do 10. 5. 2004) nebo
2. postoupí v České nebo Slovenské republice do celostátního kola kategorie A olympiády (fyzikální, matematické) resp. kategorie P olympiády matematické a doloží tuto skutečnost v žádosti o prominutí doručené studijnímu oddělení MFF nejpozději do 10. 5. 2004; možnost prominutí přijímací zkoušky z tohoto důvodu se ale vztahuje pouze na ty uchazeče, kteří podávají přihlášku ke studiu na MFF poprvé; nebo
3. požádají do 10. 5. 2004 o prominutí a doloží do tohoto data jiné srovnatelné výsledky; doložené žádosti individuálně posuzuje děkan fakulty.

Přijímací zkouška na navazující magisterské studium

Přijímací zkouška je písemná a uchazeč ji koná z těchto předmětů:

Studijní program	Obor	Předměty
Fyzika	Učitelství fyziky – matematiky pro SŠ	Fyzika (2 úlohy) Matematika (2 úlohy)
	Učitelství fyziky – matematiky pro 2. stupeň ZŠ	Fyzika (2 úlohy) Matematika (2 úlohy)
	Ostatní obory	Fyzika (4 úlohy)
Informatika	Všechny obory	Informatika (4 úlohy)
Matematika	Učitelství matematiky – informatiky pro SŠ	Matematika (2 úlohy) Informatika (2 úlohy)
	Ostatní obory	Matematika (4 úlohy)

V každé písemné zkoušce budou zadány 4 úlohy s vyznačením obtížnosti. To znamená, že v zadání budou uvedeny body za každý jednotlivý příklad. V případě, že vypracované řešení bude neúplné, bude přidělen pouze alikvótní počet bodů. Maximální celková bodová hranice je 100 bodů. Minimální bodová hranice pro přijetí na základě přijímací zkoušky (pokud uchazeč splní ostatní podmínky požadované v přijímacím řízení) je 40 bodů ze 100 možných. U písemné přijímací zkoušky je zakázáno opisovat od jiných uchazečů i nechat jiného uchazeče opisovat. Takový čin je považován za podvodné jednání a vztahuje se na něj § 67 Zákona o vysokých školách.

Přijímací zkouška na navazující magisterské studium se zpravidla promine uchazečům, kteří:

1. úspěšně absolvovali odpovídající bakalářský studijní program akreditovaný v České republice (tj. pokud uchazeči o navazující magisterské studium programu Fyzika absolvovali bakalářský studijní program Fyzika – 1701R, uchazeči o navazující magisterské studium programu Informatika absolvovali bakalářský studijní program Informatika – 1801R, uchazeči o navazující magisterské studium programu Matematika absolvovali bakalářský studijní program Matematika – 1101R). O prominutí je třeba požádat do 10. 5. 2004 a žádost doložit buď ověřenou kopií bakalářského či magisterského diplomu nebo potvrzením studijního oddělení té fakulty nebo vysoké školy, kde příslušný bakalářský studijní program byl nebo je studován. V případě, že je touto školou MFF, potvrzení se nevyžaduje;
2. úspěšně absolvovali vybrané předměty příslušného bakalářského studijního programu, požádají do 10. 5. 2004 o prominutí a doloží úspěšné absolvování předmětů (splnění této podmínky individuálně posoudí děkan).

Náhradní termín konání přijímací zkoušky do bakalářského a navazujícího magisterského studia

Pokud se nemůže uchazeč ze závažných důvodů dostavit k přijímací zkoušce v určeném termínu a pokud se nejpozději do dne konání zkoušky omluví a doloží své důvody, může mu být umožněno konání zkoušky v náhradním termínu. Důvodem k povolení náhradního termínu není účast uchazeče na jiné přijímací zkoušce.

Podmínky přijímacího řízení pro přijetí studentů do jiného než 1. ročníku

Tyto podmínky se vztahují na studenty, kteří studují magisterský studijní program na MFF a mají zájem o studium v nově akreditovaném bakalářském studijním programu. Přestup je však možný pouze v rámci studijního programu se stejným názvem (tj. například z magisterského studijního programu matematika na bakalářský studijní program matematika).

V souladu s § 49 Zákona o vysokých školách č. 111/1990 Sb., a dále s článkem 3, odst. 1 a 2 Řádu přijímacího řízení Univerzity Karlovy v Praze (oba uvedené předpisy jsou dostupné na internetové adrese <http://www.cuni.cz>) je přijetí do jiného než 1. ročníku možné na základě:

1. podání přihlášky ke studiu (formulář SEVTu – je k dispozici na studijním oddělení)
2. podání žádosti, ve které student požádá o ukončení stávajícího studia

Administrativní poplatek za podání přihlášky ke studiu bude v tomto případě prominut. Přihlášku s předepsanými náležitostmi a žádost předá student referentce pro daný studijní program, který student studuje. Lhůta pro podání přihlášky a žádosti je pro akademický rok 2004/2005 stanovena do 30. června 2004.

Přijímací řízení k prezenčnímu a kombinovanému studiu doktorských programů v akademickém roce 2004/2005

Adresa: Studijní oddělení děkanátu MFF (doktorské studium - přijímací řízení),

Ke Karlovu 3, 121 16 Praha 2

Tel.: 221 911 218, 221 911 223, fax: 221 911 440

E-mail: studijni@mff.cuni.cz

Termín podání přihlášek ke studiu: 30. duben 2004

Řádný termín přijímacích zkoušek: 24. – 25. červen 2004

Náhradní termín přijímací zkoušky: 23. září 2004

Administrativní poplatek: 500,- Kč

Banka: KB Praha-východ

Účet: 38330021/0100

Variabilní symbol: 3

Konstantní symbol: složanka 179, bezhotovostní převod 308

Specifický symbol: rodné číslo, desetimístné bez lomítka

Přihlášky ke studiu a jejich přílohy:

- doklad o zaplacení administrativního poplatku za přijímací řízení je přílohou přihlášky; bez tohoto dokladu nebude přihláška registrována
- potvrzení lékaře v příslušné rubrice přihlášky

Informace o přijímacím řízení:

Informace podává na výše uvedené adrese studijní oddělení MFF (telefon 221 911 218, 221 911 223).

Podmínky přijetí ke studiu

- podání řádně vyplněné přihlášky v uvedeném termínu včetně předepsaných příloh
- dodání ověřené kopie magisterského diplomu
- úspěšné složení přijímací zkoušky

Přijímací zkouška má dvě části: ústní odbornou zkoušku z oboru, na který se uchazeč hlásí, a zkoušku z angličtiny. K úspěšnému vykonání odborné zkoušky musí uchazeč prokázat základní znalosti ze zvoleného oboru. Za základní jsou považovány znalosti v rozsahu požadavků ke státní zkoušce na MFF v příslušném oboru magisterského studia. Zkouška z angličtiny je ústní. Děkan promine přijímací zkoušku z angličtiny uchazečům, kteří vykonali zkoušku z angličtiny v magisterském studiu na MFF od roku 1994 (včetně). Doklad o vykonání zkoušky tito uchazeči předloží na studijní oddělení do 30. 4. 2004. Na základě doložené žádosti podané do 30. 4. 2004 děkan může prominout přijímací zkoušku z angličtiny také těm uchazečům, kteří vykonali všeobecnou státní jazykovou zkoušku z angličtiny nebo úspěšně vykonali uznávané zahraniční zkoušky z angličtiny jako je např. FCE, CAE, TOEFL aj.

Přijímací řízení včetně přezkumného řízení se řídí Řádem přijímacího řízení UK v Praze (příloha č. 5 Statutu Univerzity Karlovy v Praze) a Řádem

přijímacího řízení MFF (příloha č.VII Statutu Matematicko-fyzikální fakulty,
<http://www.mff.cuni.cz/org/>).