

## **Změna přílohy č. VII Statutu Matematicko-fyzikální fakulty**

*Akademický senát Matematicko-fyzikální fakulty  
se podle § 27 odst. 1 písm. b) a § 33 odst. 2 písm. a) zákona č. 111/1998 Sb.,  
o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách),  
usnesl na této změně přílohy č. VII Statutu Matematicko-fyzikální fakulty:*

### **Část I.**

## **Změna přílohy č. VII Statutu matematicko-fyzikální fakulty**

Příloha č. VII Statutu Matematicko-fyzikální fakulty zní takto:

### **„Příloha č. VII Statutu Matematicko-fyzikální fakulty Řád přijímacího řízení**

#### **Čl. 1**

##### **Obecná ustanovení**

- Podmínkou pro přijetí ke studiu v bakalářském studijním programu uskutečňovaném fakultou je dosažení úplného středního nebo úplného středního odborného vzdělání. Podmínkou pro přijetí ke studiu v navazujícím magisterském studijním programu uskutečňovaném fakultou je úspěšné absolvování bakalářského nebo magisterského studijního programu. Podmínkou pro přijetí v doktorském studijním programu uskutečňovaném fakultou je úspěšné absolvování magisterského nebo navazujícího magisterského studijního programu.
- Uchazeč je přijímán ke studiu, které začíná akademickým rokem, pro který bylo přijímací řízení vypsáno. Je přijímán do některého z programů akreditovaných na fakultě a do některé z forem studia uvedených v § 10 odst. 1 Studijního a zkušebního řádu fakulty.
- Náležitosti týkající se přijímacího řízení na fakultě včetně přezkumného řízení ve včeli přijímání ke studiu se řídí Řádem přijímacího řízení univerzity.
- Další podmínky pro přijetí ke studiu, lhůtu pro podání přihlášek, náležitosti přihlášky včetně příloh, termíny přijímací zkoušky, její formu, rámcový obsah a kritéria pro vyhodnocení zveřejní fakulta předepsaným způsobem.

#### **Čl. 2**

##### **Bakalářský studijní program**

- Znalosti a schopnosti ke studiu se ověřují přísemnou přijímací zkouškou. Formu a rámcový obsah zkoušky pro daný studijní program a daný akademický rok stanoví děkan po schválení senátem.
- Bez přijímací zkoušky mohou být přijati uchazeči splňující stanovené podmínky, kterými jsou zpravidla určitý prospěch ze střední školy nebo úspěšná účast v celostátních nebo mezinárodních matematických, fyzikálních nebo informatických soutěžích. Konkrétní specifikaci podmínek pro daný program a daný akademický rok stanoví děkan po schválení senátem.
- Podmínky přijetí na základě přijímací zkoušky a případný největší počet studentů přijímaných ke studiu na daný studijní program (obor) stanoví pro daný akademický rok děkan po schválení senátem.
- K přijímacímu řízení může být připuštěn i uchazeč, který nemá složenou maturitní zkoušku. Složení maturitní zkoušky musí pak doložit nejpozději do konce období stanoveného rektorem pro ověřování podmínek v přijímacím řízení.

#### **Čl. 3**

##### **Navazující magisterský studijní program**

- Znalosti a schopnosti ke studiu se ověřují přijímací zkouškou. Formu a rámcový obsah zkoušky pro daný studijní program a daný akademický rok stanoví děkan po schválení senátem.
- Absolventům bakalářského studijního programu matematika (resp. fyzika, resp. informatika) akreditovaného v České republice je přijímací zkouška na navazující magisterský program matematika (resp. fyzika, resp. informatika) zpravidla promíjena. Bez přijímací zkoušky mohou být přijati i další uchazeči splňující

stanovené podmínky, kterými jsou zpravidla úspěšné absolvování vybraných předmětů bakalářského studia daného oboru. Konkrétní specifikaci podmínek pro daný program a daný akademický rok stanoví děkan po schválení senátem.

3. Podmínky přijetí na základě přijímací zkoušky a případný největší počet studentů přijímaných ke studiu na daný studijní program (obor) stanoví pro daný akademický rok děkan po schválení senátem.

4. K přijímacímu řízení může být připuštěn i uchazeč, který dosud nemá úspěšně absolvovaný bakalářský nebo magisterský studijní program. Jeho úspěšné absolvování musí pak doložit nejpozději do konce období stanoveného rektorem pro ověřování podmínek v přijímacím řízení.

#### Čl. 4

##### Doktorský studijní program

1. Znalosti a schopnosti ke studiu se ověřují přijímací zkouškou. Přijímací zkouška má dvě části: zkoušku z cizího jazyka, kterým je angličtina, a ústní odbornou zkoušku z oboru, na který se uchazeč hlásí. Formu zkoušky z cizího jazyka a podmínky pro prominutí této zkoušky stanoví pro daný akademický rok děkan po schválení senátem. Děkan může také na žádost uchazeče výjimečně povolit složení přijímací zkoušky z jiného cizího jazyka.

2. Obsah přijímací zkoušky stanoví a členy komise pro přijímací zkoušku (dále jen „komise“) navrhne oborová rada po dohodě s radou doktorského studijního oboru (viz § 23 odst. 1 Studijního a zkušebního řádu fakulty); členy komise jmenuje děkan. Pro přijímací zkoušku organizovanou na partnerských pracovištích (viz § 25 odst. 1 Studijního a zkušebního řádu fakulty) může děkan jmenovat komisi v jiném složení; alespoň dva její členové musí být akademickí pracovníci fakulty.

3. K přijímacímu řízení může být připuštěn i uchazeč, který dosud nemá úspěšně absolvovaný magisterský nebo navazující magisterský studijní program. Jeho úspěšné absolvování musí pak doložit nejpozději do konce období stanoveného rektorem pro ověřování podmínek v přijímacím řízení.

4. Po uskutečnění přijímací zkoušky předá komise děkanovi seznam uchazečů doporučených k přijetí s návrhem školitelů a rozčleněním uchazečů do oborů vypsaných pro přijímací řízení.

5. O přijetí uchazeče a jeho zařazení do prezenční nebo kombinované formy doktorského studia na fakultě rozhoduje děkan fakulty na základě výsledků přijímací zkoušky.

6. Děkan po přijetí uchazeče určí školitele, oborovou radu, radu doktorského studijního oboru a školící pracoviště, v jejichž péči bude student po celou dobu studia. Případnou změnu během studia může povolit děkan.“

## Část II. Účinnost

1. Tato změna byla schválena Akademickým senátem MFF dne 2. října 2002.
2. Tato změna nabývá platnosti dnem schválení Akademickým senátem UK v Praze.<sup>1)</sup>
3. Tato změna nabývá účinnosti prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po dni, kdy nabyla platnosti.

*Karel Zvára*  
Doc. RNDr. Karel Zvára, CSc.

předseda akademického senátu

*Ivan Netuka*

Prof. RNDr. Ivan Netuka, DrSc.  
děkan

1) § 9 odst. 1 písm. b) zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách v platném znění.

Akademický senát UK v Praze schválil tento předpis dne 29. 11. 2002.