

**Děkan**  
**Přírodovědecké fakulty Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích**

**Rozhodnutí o podmínkách přijetí  
ke studiu v bakalářských studijních programech  
pro akademický rok 2010/2011**

Na základě § 48 až 50 zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách vyhlašuji podmínky pro přijetí ke studiu na Přírodovědecké fakultě Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích (dále PŘF JU) v následujících bakalářských programech a oborech:

program **Aplikovaná informatika**, obor **Aplikovaná informatika**;  
program **Biofyzika**, obor **Biofyzika**;  
program **Biochemie**, obor **Biologická chemie (Biological Chemistry – studium v angličtině ve spolupráci s Johannes Kepler Universität, Linz)**;  
program **Biologie**, obor **Biologie**;  
program **Biologie**, obor **Biologie pro vzdělávání (dvouoborové)**;  
program **Biologie**, kombinace oborů **Biologie pro vzdělávání (dvouoborové)** a **Archeologie (dvouoborové)**;  
program **Biologie**, kombinace oborů **Biologie pro vzdělávání (dvouoborové)** a **Tělesná výchova (dvouoborové)**;  
program **Biologie**, kombinace oborů **Biologie pro vzdělávání (dvouoborové)** a **Psychologie (dvouoborové)**;  
program **Biologie**, obor **Biomedicínská laboratorní technika**;  
program **Ekologie**, obor **Péče o životní prostředí**;  
program **Elektrotechnika a informatika**, obor **Měřicí a výpočetní technika (kombinované studium)**;  
program **Elektrotechnika a informatika**, obor **Měřicí a výpočetní technika (prezenční studium)**;  
program **Fyzika**, obor **Fyzika**;  
program **Fyzika**, obor **Fyzika pro vzdělávání**;  
program **Chemie**, obor **Chemie**;  
program **Chemie**, obor **Chemie pro vzdělávání (dvouoborové)**;  
program **Informatika**, obor **Informatika pro vzdělávání (dvouoborové)**;  
program **Informatika**, kombinace oborů **Informatika pro vzdělávání (dvouoborové)** a **Archivnictví (dvouoborové)**.  
program **Matematika**, obor **Matematika pro vzdělávání (dvouoborové)**.

Obory označené jako „(dvouoborové)“ lze libovolně kombinovat s výjimkou pevně stanovených kombinací uvedených výše.

**1. Počet přijímaných uchazečů na jednotlivé obory:**

Aplikovaná informatika – 120 uchazečů, Biofyzika – 15 uchazečů, Biochemie (Biological Chemistry) – 30 uchazečů, Biologie – 130 uchazečů, Biologie pro vzdělávání – 30 uchazečů, Biologie pro vzdělávání + Archeologie – 20 uchazečů, Biologie pro vzdělávání + Psychologie – 20 uchazečů, Biomedicínská laboratorní technika – 35 uchazečů, Péče o životní prostředí – 50 uchazečů, Měřicí a výpočetní technika (kombinované studium) – 40 uchazečů, Měřicí a výpočetní technika (prezenční studium) – 40 uchazečů, Fyzika – 20 uchazečů, Fyzika pro

vzdělávání – 20 uchazečů, Chemie – 25 uchazečů, Chemie pro vzdělávání – 25 uchazečů, Informatika pro vzdělávání - 30 uchazečů, Informatika pro vzdělávání + Archivnictví – 20 uchazečů, Matematika pro vzdělávání – 40 uchazečů.

## 2. Přijetí bez přijímací zkoušky:

2.1. Bez přijímací zkoušky budou na PřF JU na obory: **Aplikovaná informatika, Biofyzika, Měřicí a výpočetní technika** (kombinované i prezenční studium), **Fyzika, Fyzika pro vzdělávání, Chemie, Chemie pro vzdělávání, Informatika pro vzdělávání, Matematika pro vzdělávání** přijati všichni uchazeči, kteří podají přihlášku a zaplatí poplatek (viz odst. 4). Pokud bude přihlášeno uchazečů více než je v odst. 1 stanovený počet pro jednotlivé obory, bude kritériem pro přijetí:

- prospěch z matematiky a fyziky za 2. až 4. ročník SŠ pro obory: Biofyzika, Fyzika, Fyzika pro vzdělávání;
- prospěch z matematiky a fyziky za celé středoškolské studium pro obor Měřicí a výpočetní technika (prezenční i kombinované studium);
- prospěch z matematiky za 2. až 4. ročník SŠ pro obor Aplikovaná informatika, Informatika pro vzdělávání a Matematika pro vzdělávání;
- prospěch z chemie a fyziky za 2. až 4. ročník SŠ pro obor Chemie a Chemie pro vzdělávání.

Uchazeči, kteří se hlásí na kombinaci oborů **Informatika pro vzdělávání + Archivnictví (dvouoborové)**, musí splnit pro přijetí též podmínku Filosofické fakulty pro přijetí do oboru Archivnictví.

2.2. Bez přijímací zkoušky budou na PřF JU na obory **Biologie, Biologie pro vzdělávání, Péče o životní prostředí, Biomedicínská laboratorní technika a Biologická chemie (Biological Chemistry)** přijati:

- a) Účastníci celostátního kola kterékoli přírodovědně zaměřené olympiády pro SŠ.
- b) Řešitelé kterékoli přírodovědně zaměřené olympiády v kategoriích odpovídajících 1. až 4. ročníku střední školy, kteří se v krajských kolech opakovaně (tedy nejméně dvakrát) umístili na prvních pěti místech.
- c) Bez přijímací zkoušky mohou být dále přijati uchazeči, kteří osvědčili výjimečnou schopnost samostatné odborné práce v přírodovědně orientovaných oborech. Tito uchazeči musí zaslat na PřF jeden exemplář své samostatné odborné práce. Tyto práce budou posouzeny odbornou komisí složenou z významných odborníků PřF JU a bude navrženo bodové ohodnocení v rozmezí 0 – 100 bodů. Autoři nejlepších prací (s bodovým hodnocením 70 bodů a více) budou pozváni v termínu před „znalostními“ přijímacími zkouškami (viz níže) na obhajobu svých prací. Podle výsledku obhajoby může komise navrhnout děkanovi přijetí bez přijímací zkoušky a to maximálně 25 uchazečů pro obor Biologie, 5 uchazečů na obor Biologie pro vzdělávání, 6 uchazečů pro obor Biomedicínská laboratorní technika, 7 uchazečů pro obor Péče o životní prostředí a 6 uchazečů pro obor Biologická chemie (Biological Chemistry). Pokud student nebude přijat na základě své samostatné odborné práce, má právo pokusit se o přijetí cestou přijímacích zkoušek.
- d) O přijetí bez přijímací zkoušky z důvodů uvedených v bodech a) až c) je třeba písemně požádat (nejlépe zároveň s podáním přihlášky); pokud je žádost podávána podle odstavce a) či b), je třeba k žádosti přiložit kopie příslušných osvědčení o umístění; pokud je žádost podávána podle odstavce c), je třeba spolu s přihláškou zaslat vytištěnou kopii odborné práce.

Uchazečům přijatým bez přijímací zkoušky na obory uvedené v odst. 2.2 bude rozhodnutí o přijetí sděleno před prvním termínem „znalostních“ přijímacích zkoušek (tito uchazeči

mohou v případě nepřijetí bez přijímací zkoušky využít možnosti ucházet se o přijetí v přijímacích zkouškách – viz odst. 3).

Uchazeči, kteří se hlásí na obor **Biological Chemistry** a kteří splňují některou z podmínek a) až c) uvedenou výše, mohou být přijati bez složení přijímací zkoušky znalostní a zkoušky z obecných studijních předpokladů, pokud úspěšně složí zkoušku z angličtiny (viz níže bod 3). Zkouška z angličtiny se bude konat v termínech přijímacích zkoušek (viz bod 3).

Uchazeči, kteří se hlásí na kombinace oborů **Biologie pro vzdělávání (dvouoborové) + Tělesná výchova (dvouoborové)**, **Biologie pro vzdělávání (dvouoborové) + Psychologie (dvouoborové)** a **Biologie pro vzdělávání (dvouoborové) + Archeologie (dvouoborové)** a kteří splňují některou z podmínek a) až c) uvedenou výše, mohou být přijati bez složení přijímací zkoušky znalostní a zkoušky z obecných studijních předpokladů na studium Biologie pro vzdělávání. Pro přijetí do druhé části kombinace musí splnit podmínky předepsané Pedagogickou fakultou (pro Tělesnou výchovu či Psychologii) nebo Filosofickou fakultou (pro Archeologii).

### 3. Přijímací zkoušky:

Přijímací zkoušky na obory **Biologie**, **Biologie pro vzdělávání** (samostatně či v jakékoli kombinaci), **Biomedicínská laboratorní technika**, **Péče o životní prostředí** a **Biologická chemie (Biological Chemistry)** se konají jednak formou testu obecných studijních předpokladů (PřF JU bude přebírat výsledky „Národních srovnávacích zkoušek“ organizovaných společností SCIO) jednak formou znalostního testu (biologie a chemie). Uchazeč si sám volí, zda využije jen testu obecných předpokladů nebo jen testu znalostního nebo zda vykoná přijímací zkoušku z obou testů. Znalostní test se koná v prostorách PřF JU ve dvou rovnocenných termínech a to 8. června 2010 a 22. června 2010. Uchazeč si sám volí, kterého termínu se zúčastní. Není vypisován žádný náhradní termín. Uchazeč vyrozumí fakultu o svém zájmu vykonat přijímací zkoušku formou znalostního testu písemně současně s podáním přihlášky. Uchazeči, kteří se přihlásí na znalostní test, dostanou pozvánku s podrobnými údaji o místě a čase konání znalostního testu.

Po druhém termínu znalostního testu budou na základě údajů dodaných společností SCIO o výsledcích „Národních srovnávacích zkoušek“ a na základě výsledků znalostního testu sestavena pro každý obor dvě samostatná pořadí (pořadí na základě znalostních testů a pořadí na základě testu všeobecných studijních předpokladů). Od celkového počtu uchazečů přijímaných na daný obor se odečte počet uchazečů přijatých na daný obor bez přijímacích zkoušek a zbytek míst se naplní nejlepšími uchazeči ze znalostního testu a nejlepšími uchazeči z testu obecných studijních předpokladů a to podle poměru uchazečů v jednotlivých testech. Uchazeči, kteří se zúčastní obou testů a umístí se v obou testech na místech, z nichž mohou být přijati, budou přijati za SCIO test obecných studijních předpokladů a ve znalostním testu budou vyškrtnuti. Po té bude ze zbývajících uchazečů v pořadí za znalostní test přijat stanovený počet.

V případě rovnosti bodů v jednotlivých testech jsou přijati všichni uchazeči, kteří mají stejný počet bodů jako poslední přijímaný uchazeč v daném testu.

Uchazeči o studium v oboru **Biologická chemie (Biological Chemistry)** navíc vykonají zkoušku z angličtiny, která má za cíl posoudit schopnost studenta studovat v anglickém jazyce; zkouška se skládá ze tří částí: 1. práce s textem – porozumění chemickému testu na úrovni látky probírané na střední škole, 2. porozumění krátké přednášce, 3. vlastní krátký písemný projev na zadané téma s chemickým zaměřením. Zkouška z angličtiny se hodnotí stupni podle zisku bodů 1 – 6, stupně se ziskem bodů 1 a 2 znamenají „neprospěl“, stupně

se ziskem bodů 3 – 6 znamenají „prospěl“. Body získané za úspěšné složení zkoušky se připočítávají k bodovému zisku z toho testu přijímací zkoušky, v němž získá uchazeč lepší umístění (viz výše).

#### **4. Poplatek za přijímací řízení**

Poplatek za přijímací řízení je stanoven na 500 Kč. Pokud uchazeč v oborech, do nichž je možno vykonat přijímací zkoušku formou testu obecných studijních předpokladů (SCIO), zvolí tuto formu jako jedinou (nezúčastní se znalostních testů), je pro něj stanoven poplatek 300 Kč.

Název banky: ČSOB

Účet: 104725778 / 0300

Variabilní symbol: 6020106

Specifický symbol: rodné číslo studenta bez lomítka, v případě použití elektronické přihlášky číslo přihlášky vygenerované systémem elektronické registrace přihlášky.

Student podává na každý obor samostatnou přihlášku a platí poplatek za každou přihlášku. Na kombinaci oborů, u nichž je uvedeno „(dvouoborové)“ podává student jednu přihlášku, kam uvede oba obory, a platí jeden poplatek (500 Kč).

I při podání elektronické přihlášky je pak třeba přihlášku vytisknout a výtisk zaslat na adresu studijního oddělení.

#### **5. Rozhodnutí o přijetí / nepřijetí**

Písemné rozhodnutí o přijetí či nepřijetí bude každému uchazeči zasláno po vyhodnocení celkového pořadí uchazečů.

Pokud se do některého z otvíraných oborů zapíše v den zápisu méně než 50 % uchazečů, **může** děkan dodatečně přijmout uchazeče s bodovým ziskem následujícím za posledním přijatým uchazečem (z obou testů) a to maximálně v takovém počtu, aby zapsaní studenti tvořili 60 % počtu přijímaných studentů uvedených v bodě 1.

Nesouhlasí-li uchazeč s rozhodnutím děkana o nepřijetí ke studiu, má právo požádat děkana o přezkoumání jeho rozhodnutí, a to žádostí podanou děkanovi do 30 dnů ode dne doručení rozhodnutí. Nevyhoví-li děkan žádosti a své rozhodnutí nezmění, postoupí žádost k rozhodnutí rektorovi Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích. Rozhodnutí rektora je konečné. Žádost o přezkoumání rozhodnutí musí být odůvodněna tím, že nebylo správně posouzeno splnění podmínek uvedených v bodech 2 a 3. V ostatních případech se žádost o přezkoumání považuje za neodůvodněnou. Pro potřebnou argumentaci má uchazeč právo v době k tomu určené nahlédnout do své vlastní dokumentace, která byla podkladem pro rozhodnutí děkana. Nemá právo nahlížet do dokumentace jiných uchazečů ani do protokolů komisí.

Tyto podmínky pro přijetí ke studiu na Přírodovědecké fakultě JU projednal Akademický senát PŘF JU dne 12.11.2009.

V Českých Budějovicích 13. listopadu 2009

**Prof. RNDr. Libor Grubhoffer, CSc.**