



Děkan

Přírodovědecké fakulty Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích

Rozhodnutí o podmínkách přijetí ke studiu v bakalářských studijních programech pro akademický rok 2014/2015

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

program	obor	počet přijímaných
Aplikovaná informatika	Aplikovaná informatika	100
Aplikovaná informatika	Bioinformatika (studium v angličtině ve spolupráci s Johannes Kepler Universität, Linz)	25
Aplikovaná matematika	Aplikovaná matematika	20
Biofyzika	Biofyzika	10
Biochemie	Biological Chemistry (studium v angličtině ve spolupráci s Johannes Kepler Universität, Linz)	20
Biologie	Biologie	150
Biologie	Biologie, zaměření Antropologie	10
Biologie	Biomedicínská laboratorní technika	35
Ekologie a ochrana přírody	Péče o životní prostředí	50
Elektrotechnika a informatika	Měřicí a výpočetní technika (prezenční studium)	40
Elektrotechnika a informatika	Měřicí a výpočetní technika (kombinované studium)	40
Fyzika	Fyzika	15
Chemie	Chemie	25

a v kombinacích programů a jejich oborů:

program 1	obor programu 1	program 2	obor programu 2	počet přijímaných
Biologie	Biologie pro vzdělávání	Fyzika	Fyzika pro vzdělávání	15
Biologie	Biologie pro	Informatika	Informatika	15



	vzdělávání		pro vzdělávání	
Biologie	Biologie pro vzdělávání	Matematika	Matematika pro vzdělávání	15
Biologie	Biologie pro vzdělávání	Chemie	Chemie pro vzdělávání	25
Biologie	Biologie pro vzdělávání	Tělesná výchova a sport	Tělesná výchova a sport	15
Biologie	Biologie pro vzdělávání	Filologie	Anglický jazyk a literatura	10
Biologie	Biologie pro vzdělávání	Historické vědy	Archeologie	10
Biologie	Biologie pro vzdělávání	Psychologie	Psychologie	10
Fyzika	Fyzika pro vzdělávání	Informatika	Informatika pro vzdělávání	15
Fyzika	Fyzika pro vzdělávání	Matematika	Matematika pro vzdělávání	15
Fyzika	Fyzika pro vzdělávání	Chemie	Chemie pro vzdělávání	15
Fyzika	Fyzika pro vzdělávání	Tělesná výchova a sport	Tělesná výchova a sport	10
Chemie	Chemie pro vzdělávání	Matematika	Matematika pro vzdělávání	15
Chemie	Chemie pro vzdělávání	Filologie	Anglický jazyk a literatura	10
Informatika	Informatika pro vzdělávání	Matematika	Matematika pro vzdělávání	15
Informatika	Informatika pro vzdělávání	Tělesná výchova a sport	Tělesná výchova a sport	10
Informatika	Informatika pro vzdělávání	Historické vědy	Archivnictví	10
Matematika	Matematika pro vzdělávání	Tělesná výchova a sport	Tělesná výchova a sport	10



2. Podávání přihlášek

Přihlášky lze podávat **do 15. března 2014**. Přihlášky se podávají elektronicky. Elektronickou přihlášku je nutno po vyplnění vytisknout; k přihlášce je nutno **přiložit úředně ověřené kopie ročníkových vysvědčení ze SŠ nebo výpis z třídního katalogu** (výpis musí být opatřen razítkem školy a pospisem odpovědné osoby).

Přihláška se zasílá na studijní oddělení PŘF JU (i u kombinací oborů, kde některý obor je zajišťován jinou fakultou).

K vytištěné přihlášce je vždy nutno přiložit kopii dokladu o zaplacení poplatku (originál si nechává uchazeč).

3. Kritéria přijímání:

Podmínkou přijetí je dosažení úplného středního nebo úplného středního odborného vzdělání – doklad o dosažení tohoto vzdělání (**úředně ověřenou kopií maturitního vysvědčení**) je nutné dodat na studijní oddělení PŘF JU nejpozději **do 19.6.2014 do 11:00** (předat osobně na studijním oddělení PŘF JU nebo zaslat poštou na adresu studijního oddělení PŘF JU, Branišovská 31 370 05 České Budějovice, a to s předstihem tak, aby do 19.6. do 11 hod mohlo být doručeno).

3.1. Do oborů Aplikovaná informatika, Aplikovaná matematika, Biofyzika, Fyzika, Fyzika pro vzdělávání, Biological Chemistry, Chemie, Chemie pro vzdělávání, Bioinformatics, Informatika pro vzdělávání, Matematika pro vzdělávání, Měřicí a výpočetní technika (kombinované i prezenční studium) mohou být přijati uchazeči, kteří podají přihlášku a zaplatí poplatek (viz odst. 5), pokud splní následující podmínky:

- Uchazeči pro obory Fyzika, Fyzika pro vzdělávání a Biofyzika absolvovali na střední škole minimálně 3 roky výuky matematiky a minimálně 2 roky výuky fyziky. V případě nesplnění některého z uvedených kritérií musí uchazeč projít testem z daného předmětu / předmětů a prokázat znalosti odpovídající rozsahu výuky shora uvedenému.
- Uchazeči pro obory Aplikovaná informatika, Aplikovaná matematika, Bioinformatics, Informatika pro vzdělávání, Matematika pro vzdělávání a Měřicí a výpočetní technika (prezenční i kombinované studium) absolvovali minimálně 3 roky výuky matematiky na střední škole. V případě nesplnění uvedeného kritéria musí uchazeč projít testem z daného předmětu a prokázat znalosti odpovídající rozsahu výuky shora uvedenému.
- Uchazeči pro obory Biological Chemistry, Chemie a Chemie pro vzdělávání absolvovali na střední škole minimálně 3 roky výuky chemie a 3 roky výuky matematiky. V případě nesplnění některého z uvedených kritérií musí uchazeč projít testem z daného předmětu / předmětů a prokázat znalosti odpovídající rozsahu výuky shora uvedenému.

Uchazeči hlásící se na kombinace oborů zahrnujících obory **Tělesná výchova a sport, Anglický jazyk a literatura** nebo **Archivnictví** musí splnit podmínky k přijetí stanovené fakultou, která daný obor zabezpečuje (Pedagogická fakulta u oboru Tělesná výchova a sport, Filozofická fakulta u oborů Anglický jazyk a literatura a Archivnictví).



Uchazeči hlásící se na obory **Bioinformatics** a **Biological Chemistry** musí úspěšně vykonat přijímací zkoušku z anglického jazyka.

Pokud bude přihlášeno uchazečů více než je v odst. 1 stanovený počet pro jednotlivé obory a kombinace oborů, bude kritériem pro přijetí:

- Prospěch z matematiky a fyziky za 2. až 4. ročník SŠ pro obory: Biofyzika, Fyzika, Fyzika pro vzdělávání; u oboru pro vzdělávání společně s prospěchem z 2. oboru, jsou-li oba obory zajišťovány PŘF JU.
- 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 obory Aplikovaná informatika, Aplikovaná matematika, Bioinformatics, Informatika pro vzdělávání a Matematika pro vzdělávání; u oborů pro vzdělávání společně s prospěchem z 2. oboru, jsou-li oba obory zajišťovány PŘF JU.
- Prospěch z chemie a matematiky za 2. až 4. ročník SŠ pro obory Biological Chemistry, Chemie a Chemie pro vzdělávání; u oboru pro vzdělávání společně s prospěchem z 2. oboru, jsou-li oba obory zajišťovány PŘF JU.

3.2. Do oborů **Biologie** (včetně oboru Biologie, zaměření Antropologie), **Biologie pro vzdělávání**, **Péče o životní prostředí** a **Biomedicínská laboratorní technika** mohou být přijati uchazeči, kteří podají přihlášku a zaplatí poplatek (viz odst. 5), pokud splní podmínku, že absolvovali na střední škole tři roky výuky biologie a dva roky výuky chemie.

V případě nesplnění uvedeného kritéria musí uchazeč projít testem z daných předmětů a prokázat znalosti odpovídající rozsahu výuky shora uvedenému.

Pokud bude přihlášeno uchazečů více než je v odst. 1 stanovený počet pro jednotlivé obory a kombinace oborů, budou kritéria pro přijetí následující:

- a) Na první místa pořadí budou zařazeni účastníci celostátního kola kterékoli přírodovědně zaměřené olympiády pro SŠ. K přihlášce je nutno přiložit úředně ověřené kopie příslušných osvědčení o umístění.
- b) Na další místa za uchazeči dle odstavce a) budou zařazeni řešitelé kterékoli přírodovědně zaměřené olympiády v kategoriích odpovídajících 1. až 4. ročníku SŠ, kteří se v krajských kolech opakovaně (tedy nejméně dvakrát) umístili na prvních pěti místech. K přihlášce je nutno přiložit úředně ověřené kopie příslušných osvědčení o umístění.
- c) Na další místa za uchazeči dle odstavců a) a b) budou v pořadí zařazeni uchazeči, kteří osvědčili výjimečnou schopnost samostatné odborné práce v přírodovědně orientovaných oborech. Tito uchazeči musí zaslat na studijní oddělení PŘF jeden vytištěný 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 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 pro obor Biologie pro vzdělávání, 6 uchazečů pro obor



Biomedicínská laboratorní technika, 7 uchazečů pro obor Péče o životní prostředí.

- d) Zbýlá místa do počtů stanovených v odst. 1 budou zaplněna uchazeči dle jejich prospěchu z biologie za 2. – 4. ročník SŠ; u oboru pro vzdělávání společně s prospěchem z 2. oboru, jsou-li oba obory zajišťovány PŘF JU.

Uchazeči, kteří se hlásí na kombinace oborů s obory **Tělesná výchova a sport, Psychologie, Anglický jazyk a literatura** nebo **Archeologie** musí splnit podmínky k přijetí stanovené fakultou, která daný obor zabezpečuje (Pedagogická fakulta u oboru Tělesná výchova a sport a u oboru Psychologie, Filozofická fakulta u oborů Anglický jazyk a literatura a Archeologie).

4. Přijímací zkoušky:

Uchazeč o kombinace oborů, kdy jeden z oborů je zajišťován jinou než Přírodovědeckou fakultou, musí splnit přijímací kritéria fakulty, která obor zajišťuje. V případě, že je nesplní, nemůže být na kombinaci oborů přijat.

Přijímací zkouška z angličtiny na obory Biological Chemistry a Bioinformatics a případné odborné zkoušky pro uchazeče, kteří nesplňují přijímací kritéria oboru, na něž se hlásí, se bude konat 13. června 2014.

Zkouška z angličtiny má za cíl posoudit schopnost studenta studovat v anglickém jazyce; zkouška je založena na práci s textem, na jeho porozumění a interpretaci. 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". Hodnocení "prospěl" je podmínkou nutnou k přijetí uchazeče.

5. Poplatek za přijímací řízení

Poplatek za přijímací řízení je stanoven na 500 Kč.

Název banky: ČSOB

Účet: 104725778 / 0300

Variabilní symbol: 6020106

Specifický symbol: číslo elektronické přihlášky vygenerované systémem elektronické registrace přihlášky.

Student podává na každý obor samostatnou přihlášku a platí poplatek za každou přihlášku.

Uchazeči na kombinace oborů podávají jednu přihlášku, kam uvedou oba obory, a platí jeden poplatek (500 Kč).

Elektronickou přihlášku je třeba vytisknout a zaslat na adresu studijního oddělení spolu s kopií dokladu o zaplacení poplatku a s potvrzenými známkami ze střední školy (viz odst. 2), **jinak nebude přihláška přijata k registraci.**

6. Rozhodnutí o přijetí / nepřijetí

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

Nesouhlasí-li uchazeč s rozhodnutím 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



Přírodovědecká
fakulta
Faculty
of Science

Jihočeská univerzita
v Českých Budějovicích
University of South Bohemia
in České Budějovice

prof. RNDr. František Vácha, Ph.D.
děkan dean

odůvodněna tím, že nebylo správně posouzeno splnění podmínek uvedených v odstavcích 3 a 4. V ostatních případech se žádost o přezkoumání považuje za neodůvodněnou. Pro potřebnou argumentaci má uchazeč právo v termínu k tomu určenému 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 12.11.2013.

V Českých Budějovicích 13. listopadu 2013

Prof. RNDr. František Vácha, Ph.D.
Děkan Přírodovědecké fakulty JU