

Děkan

Přírodovědecké fakulty Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích

Rozhodnutí o podmínkách přijetí ke studiu v bakalářských studijních programech pro akademický rok 2017/2018

1. Na základě § 48 až 50 zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách vyhláší 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 matematika	Aplikovaná matematika	20
Biofyzika	Biofyzika	10
Biologie	Biologie	140
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
Mechatronika	Mechatronika (prezenční studium)	40
Mechatronika	Mechatronika (kombinované studium)	40
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 vzdělávání	Informatika	Informatika pro vzdělávání	15
Biologie	Biologie pro vzdělávání	Matematika	Matematika pro vzdělávání	15
Biologie	Biologie pro vzdělávání	Chemie	Chemie pro vzdělávání	25
Biologie	Biologie pro vzdělávání	Filologie	Anglický jazyk a literatura	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
Chemie	Chemie pro vzdělávání	Matematika	Matematika pro vzdělávání	15
Informatika	Informatika pro vzdělávání	Matematika	Matematika pro vzdělávání	15

2. Podávání přihlášek

Přihlášky lze podávat **do 15. března 2017** (k tomuto datu musí být přihláška se všemi náležitostmi – viz dále - doručena na studijní oddělení). Přihlášky se podávají elektronicky <https://www.jcu.cz/uchazec-o-studium/e-prihlaska>, elektronickou přihlášku je nutno po vyplnění vytisknout a přiložit úředně ověřené kopie ročníkových vysvědčení ze SŠ nebo výpis z třídního katalogu/výpis ze školní matriky (výpis musí být opatřen razítkem školy a podpisem odpovědné osoby). Znamky vyplněné přímo do vytištěné přihlášky nebudou akceptovány.

Přihláška se zasílá na studijní oddělení PřF JU (i u kombinace oborů, kde jeden obor je zajišťován jinou fakultou) na adresu:

PřF JU – studijní oddělení, Branišovská 1760, 37005 České Budějovice.

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, případně nostrifikaci vzdělání z ciziny**) je nutné dodat na studijní oddělení PřF JU nejpozději **do 20. června 2017 do 11:00** (předat osobně na studijním oddělení PřF JU nebo zaslat poštou na adresu studijního oddělení PřF JU, Branišovská 1760, 370 05 České Budějovice tak, aby do určeného termínu mohlo být doručeno - **rozhodující je termín doručení**).

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

- Uchazeči pro obory Biofyzika, Fyzika, Fyzika pro vzdělávání, Mechatronika a Měřicí a výpočetní technika 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 osnov střední školy poskytující všeobecné střední vzdělání.
- Uchazeči pro obory Aplikovaná informatika, Aplikovaná matematika, Informatika pro vzdělávání, Matematika pro vzdělávání 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 osnov střední školy poskytující všeobecné střední vzdělání.
- Uchazeči pro obory 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 osnov střední školy poskytující všeobecné střední vzdělání.

Body z testu z daného předmětu budou přepočteny na známku (100-88% bodového zisku - 1, 87-75% - 2, 74-62% - 3, 61-50% - 4, 49% a méně – 5). Uchazeči, kteří získají známku 5 (slovy: pět), nebudou ke studiu přijati.

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) Zbylá místa do počtů stanovených v odst. 1 budou zaplněna uchazeči dle jejich prospěchu z profilového předmětu/profilových předmětů (viz dále) za 2. – 4. ročník SŠ; u oborů pro vzdělávání společně s prospěchem z 2. oboru,

- 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 období středoškolského vzdělání pro obor Měřicí a výpočetní technika (prezenční i kombinované studium) a Mechatronika (prezenční i kombinované studium).

- Prospěch z matematiky za 2. až 4. ročník SŠ pro obory Aplikovaná informatika, Aplikovaná matematika, 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 Chemie a Chemie pro vzdělávání (u oboru pro vzdělávání společně s prospěchem z 2. oboru, jsou-li oba obory zajišťovány PřF JU).

Prospěch se počítá ze známek na konci 2. a 3. ročníku SŠ a z pololetí 4. ročníku u uchazečů, kteří končí SŠ v daném školním roce; u uchazečů, kteří již mají ukončenou SŠ, se započítává známka z konce 4. ročníku.

Pro uchazeče, kteří se museli podrobit testu, bude do pořadí započtena známka z testu.

3.2. Do oborů Biologie, 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 osnov střední školy poskytující všeobecné střední vzdělání.

Body z testu z daného předmětu budou přepočteny na známku (100-88% bodového zisku - 1, 87-75% - 2, 74-62% - 3, 61-50% - 4, 49% a méně – 5). Uchazeči, kteří získají známku 5 (slovy: pět), nebudou ke studiu přijati.

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 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 za samostatnou odbornou práci 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.
- Uchazeči, kteří zašlou svou odbornou práci, ale nebudou pozváni k obhajobě či nebudou na základě obhajoby navrženi na přijetí za samostatnou odbornou práci, budou dále posuzováni podle odst. 3.2. bod d).
- d) Zbylá 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.
- Pro uchazeče, kteří se museli podrobit testu, bude do pořadí započtena známka z testu.

Uchazeč, který se hlásí na kombinaci **Biologie pro vzdělávání - Anglický jazyk a literatura**, musí splnit podmínky k přijetí pro oba obory, jinak nemůže být na kombinaci oborů přijat.

4. Přijímací zkoušky:

Přijímací zkouška pro uchazeče, kteří nesplňují přijímací kritéria oboru, na nějž se hlásí, se bude konat 8. června 2017 (náhradní termín 15. června 2017).

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 (konec června – začátek července).


Uchazeč hlásící se do bakalářského oboru studia, ve kterém již na PřF JU studuje, nemůže být do tohoto oboru přijat.

Nesouhlasí-li uchazeč s rozhodnutím o nepřijetí ke studiu, má právo podat odvolání proti rozhodnutí děkana, a to do 30 dnů ode dne doručení rozhodnutí. Nevyhoví-li děkan a své

rozhodnutí nezmění, postoupí odvolání k rozhodnutí rektorovi Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích. Rozhodnutí rektora je konečné. Odvolání musí být odůvodněno tím, že nebylo správně posouzeno splnění podmínek uvedených v odstavcích 3 a 4. V ostatních případech se odvolání považuje za neodůvodněné. Pro potřebnou argumentaci má uchazeč právo nahlédnout do své vlastní dokumentace, která byla podkladem pro rozhodnutí. Nemá právo nahlížet do dokumentace jiných uchazečů ani do protokolů komisí.

Tyto podmínky pro přijetí ke studiu v bakalářských oborech na Přírodovědecké fakultě JU vyučovaných v českém jazyce projednal Akademický senát PřF JU dne 8. listopadu 2016.

V Českých Budějovicích 10. listopadu 2016

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'F. Vácha', is centered on the page. The signature is stylized and written in a cursive-like script.

Prof. RNDr. František Vácha, Ph.D.