

Podmínky přijetí ke studiu na Přírodovědecké fakultě UJEP pro akademický rok 2014/2015

(platí pouze pro 2. kolo)

V souladu s ustanovením § 49 zákona č. 111/1998 Sb. O vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), v platném znění, a s příslušnými ustanoveními Statutu Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem a Statutu Přírodovědecké fakulty UJEP jsou stanoveny Podmínky přijetí ke studiu na Přírodovědecké fakultě pro akademický rok 2014/2015.

I.

Studijní programy, studijní obory a místo studia

Pro akademický rok 2014/15 se na Přírodovědecké fakultě Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem (dále jen „PřF“) uskuteční přijímací řízení pro

(1) tyto obory bakalářského studia

- a) v akreditovaném bakalářském programu Aplikovaná informatika ve studijním oboru **Informační systémy** v prezenční formě studia s místem studia Ústí nad Labem a ve studijním oboru **Informační systémy** v prezenční formě studia s místem studia Litvínov,
- b) v akreditovaném bakalářském programu Biologie ve studijním oboru **Biologie** v prezenční formě studia a ve studijním oboru **Biologie** v kombinované formě studia,
- c) v akreditovaném bakalářském programu Fyzika ve studijním oboru **Počítačové modelování ve fyzice a technice** v prezenční a kombinované formě studia,
- d) v akreditovaném bakalářském programu Physics ve studijním oboru **Computer Modelling in Physics and Technology** v prezenční formě studia,
- e) v akreditovaném bakalářském programu Aplikovaná fyzika ve studijním oboru **Aplikované nanotechnologie** v prezenční formě studia,
- f) v akreditovaném bakalářském programu Geografie ve studijním oboru **Geografie střední Evropy** v prezenční formě studia,
- g) v akreditovaném bakalářském programu Chemie ve studijním oboru **Toxikologie a analýza škodlivin** v prezenční formě studia s místem studia Ústí nad Labem a ve studijním oboru **Toxikologie a analýza škodlivin** v prezenční formě studia s místem studia Litvínov,
- h) v akreditovaném bakalářském programu Matematika ve studijním oboru **Matematika a její použití v přírodních vědách** v prezenční formě studia,

(2) dvouoborové bakalářské studium

- a) v akreditovaném bakalářském programu Biologie v kombinaci studijních oborů
Biologie + Geografie
v prezenční formě studia,
- b) v akreditovaném bakalářském programu **Fyzika** v kombinaci studijních oborů
Fyzika + Biologie
Fyzika + Chemie

Fyzika + Informatika
Fyzika + Matematika
Fyzika se zaměřením na vzdělávání + Chemie se zaměřením na vzdělávání
Fyzika se zaměřením na vzdělávání + Informatika se zaměřením na vzdělávání
Fyzika se zaměřením na vzdělávání + Matematika se zaměřením na vzdělávání

v prezenční formě studia,

- c) v akreditovaném bakalářském programu **Geografie** v kombinaci studijních oborů

Geografie + Informatika
Geografie + Historie
Geografie + Německý jazyk a literatura
Geografie + Politologie
Geografie + Společenské vědy

v prezenční formě studia,

- d) v akreditovaném bakalářském programu **Chemie** v kombinaci studijních oborů

Chemie + Biologie
Chemie + Informatika
Chemie + Geografie
Chemie + Matematika
Chemie se zaměřením na vzdělávání + Informatika se zaměřením na vzdělávání
Chemie se zaměřením na vzdělávání + Matematika se zaměřením na vzdělávání

v prezenční formě studia,

- e) v akreditovaném bakalářském programu **Informatika** v kombinaci studijních oborů

Informatika + Historie
Informatika + Německý jazyk a literatura

v prezenční formě studia,

- f) v akreditovaném bakalářském programu **Matematika** v kombinaci studijních oborů

Matematika + Geografie
Matematika + Informatika
Matematika + Biologie
Matematika + Historie
Matematika + Německý jazyk a literatura
Matematika se zaměřením na vzdělávání + Informatika se zam. na vzdělávání
Matematika se zaměřením na vzdělávání + Německý jazyk a lit. se zam. na vzdělávání
Matematika se zaměřením na vzdělávání + Historie se zaměřením na vzdělávání

v prezenční formě studia,

- g) v akreditovaném bakalářském programu **Fyzika** v kombinaci studijních oborů

Fyzika + Matematika
Fyzika + Chemie

v kombinované formě studia,

- h) v akreditovaném bakalářském programu **Chemie** v kombinaci studijních oborů

Chemie + Matematika

v kombinované formě studia,

(3) obory navazujícího magisterského studia

- a) v akreditovaném magisterském programu Fyzika ve studijním oboru **Počítačové modelování ve vědě a technice** v prezenční formě studia,
- b) v akreditovaném magisterském programu Physics ve studijním oboru **Computer Modelling in Science and Technology** v prezenční formě studia,
- c) v akreditovaném studijním programu Geografie ve studijním oboru **Geografie** v prezenční formě studia,
- d) v akreditovaném studijním programu Nanotechnologie ve studijním oboru **Aplikované nanotechnologie** v prezenční formě studia,
- e) v akreditovaném studijním programu Biologie ve studijním oboru **Biologie** v prezenční formě studia,
- f) v akreditovaném studijním programu Ekologie a ochrana prostředí ve studijním oboru **Analytická chemie životního prostředí a toxikologie** v prezenční formě studia.

(4) dvouoborové navazující magisterské studium

- a) v akreditovaném magisterském programu **Biologie** v kombinaci studijních oborů
Učitelství biologie pro 2. stupeň ZŠ + Učitelství geografie pro 2. stupeň ZŠ
Učitelství biologie pro SŠ + Učitelství geografie pro SŠ
v prezenční formě studia,
- b) v akreditovaném magisterském programu **Fyzika** v kombinaci studijních oborů
Učitelství fyziky pro 2. stupeň ZŠ + Učitelství matematiky pro 2. stupeň ZŠ
Učitelství fyziky pro 2. stupeň ZŠ + Učitelství chemie pro 2. stupeň ZŠ
Učitelství fyziky pro SŠ + Učitelství matematiky pro SŠ
Učitelství fyziky pro SŠ + Učitelství chemie pro SŠ
Učitelství fyziky pro SŠ + Učitelství biologie pro SŠ
v prezenční formě studia,
- c) v akreditovaném magisterském programu **Geografie** v kombinaci studijních oborů
Učitelství geografie pro 2. stupeň ZŠ + Učitelství dějepisu pro 2. stupeň ZŠ
Učitelství geografie pro 2. stupeň ZŠ + Učitelství občanské nauky pro 2. stupeň ZŠ
Učitelství geografie pro 2. stupeň ZŠ + Učitelství německého jazyka a lit. pro 2. stupeň ZŠ
Učitelství geografie pro SŠ + Učitelství historie pro SŠ
Učitelství geografie pro SŠ + Učitelství německého jazyka a literatury pro SŠ
Učitelství geografie pro SŠ + Učitelství společenských věd pro SŠ
Učitelství geografie pro SŠ + Učitelství tělesné výchovy pro SŠ
v prezenční formě studia,
- d) v akreditovaném magisterském programu **Chemie** v kombinaci studijních oborů
Učitelství chemie pro 2. stupeň ZŠ + Učitelství biologie pro 2. stupeň ZŠ
Učitelství chemie pro 2. stupeň ZŠ + Učitelství geografie pro 2. stupeň ZŠ
Učitelství chemie pro 2. stupeň ZŠ + Učitelství matematiky pro 2. stupeň ZŠ
Učitelství chemie pro SŠ + Učitelství biologie pro SŠ
Učitelství chemie pro SŠ + Učitelství geografie pro SŠ
Učitelství chemie pro SŠ + Učitelství matematiky pro SŠ
Učitelství chemie pro SŠ + Učitelství společenských věd pro SŠ

v prezenční formě studia,

- e) v akreditovaném magisterském programu **Matematika** v kombinaci studijních oborů

Učitelství matematiky pro 2. stupeň ZŠ + Učitelství geografie pro 2. stupeň ZŠ

Učitelství matematiky pro 2. stupeň ZŠ + Učitelství biologie pro 2. stupeň ZŠ

Učitelství matematiky pro 2. stupeň ZŠ + Učitelství německého jazyka a literatury pro 2. stupeň ZŠ

Učitelství matematiky pro 2. stupeň ZŠ + Učitelství hudební výchovy pro 2. stupeň ZŠ

Učitelství matematiky pro 2. stupeň ZŠ + Učitelství tělesné výchovy pro 2. stupeň ZŠ

Učitelství matematiky pro SŠ + Učitelství biologie pro SŠ

Učitelství matematiky pro SŠ + Učitelství geografie pro SŠ

Učitelství matematiky pro SŠ + Učitelství německého jazyka a lit. pro SŠ

Učitelství matematiky pro SŠ + Učitelství tělesné výchovy pro SŠ

Učitelství matematiky pro SŠ + Učitelství hudební výchovy pro SŠ

v prezenční formě studia,

- f) v akreditovaném magisterském programu **Fyzika** v kombinaci studijních oborů

Učitelství fyziky pro 2. stupeň ZŠ + Učitelství matematiky pro 2. stupeň ZŠ

Učitelství fyziky pro SŠ + Učitelství matematiky pro SŠ

v kombinované formě studia,

(4) doktorské studium

- a) v akreditovaném doktorském programu Fyzika ve studijním oboru **Počítačové metody ve vědě a technice** v prezenční a kombinované formě studia,

- b) v akreditovaném doktorském programu Physics ve studijním oboru **Computer Methods in Science and Technology** v prezenční a kombinované formě studia,

- c) v akreditovaném studijním programu Matematika ve studijním oboru **Obecné otázky matematiky** v prezenční a kombinované formě studia,

- d) v akreditovaném studijním programu Mathematics ve studijním oboru **General Problems of Mathematics** v prezenční a kombinované formě studia,

- e) v akreditovaném studijním programu Nanotechnologie ve studijním oboru **Aplikované nanotechnologie** v prezenční a kombinované formě studia,

- f) v akreditovaném studijním programu Nanotechnology ve studijním oboru **Applied Nanotechnology** v prezenční a kombinované formě studia.

(5) Místem studia pro přijímané uchazeče je:

- a) ve studijních oborech **Informační systémy a Toxikologie a analýza škodlivin** město **Ústí nad Labem**, nebo město **Litvínov** s tím, že v případě uskutečňování studia v Litvínově si fakulta vyhrazuje právo převést toto studium po prvním roce studia, nebo již při nedostatečném počtu zapsaných studentů (počet nižší než 20), do Ústí nad Labem,

- b) u ostatních oborů město Ústí nad Labem.

II.

Počty přijímaných studentů

(1) Do prvního roku studia bude při splnění nutných podmínek přijetí přijat orientačně tento počet uchazečů:

a) **v oborech bakalářského studia**

Biologie v kombinované formě studia	20
Biologie v prezenční formě studia	20
Geografie střední Evropy	20

b) **v dvouoborovém bakalářském studiu**

Biologie + Geografie	10
Fyzika + Biologie	10
Geografie + Historie	10
Geografie + Politologie	10
Geografie + Společenské vědy	10
Chemie + Biologie	10
Chemie + Tělesná výchova	10
Informatika + Historie	10
Informatika + Německý jazyk a literatura	10
Matematika + Biologie	10
Matematika + Historie	10
Matematika se zam. na vzdělávání + Historie se zam. na vzděl.	10

c) **v oborech navazujícího magisterského studia**

Počítačové modelování ve vědě a technice	10
Computer Modelling in Science and Technology	10
Geografie	10
Biologie	10
Aplikované nanotechnologie	10
Analytická chemie životního prostředí a toxikologie	15

d) **v dvouoborovém navazujícím magisterském studiu**

Učitelství matematiky + německého jazyka a literatury pro 2. st. ZŠ	10
Učitelství geografie + německého jazyka a literatury pro 2. st. ZŠ	10
Učitelství geografie + dějepisu pro 2. st. ZŠ	10
Učitelství geografie + občanské výchovy pro 2. st. ZŠ	10
Učitelství matematiky + německého jazyka a literatury pro SŠ	10
Učitelství geografie + německého jazyka a literatury pro SŠ	10
Učitelství geografie + historie pro SŠ	10
Učitelství geografie + společenských věd pro SŠ	10
Učitelství chemie + společenských věd pro SŠ	10

e) **v doktorském studiu**

Počítačové metody ve vědě a technice	10
Computer Methods in Science and Technology	10
Obecné otázky matematiky	10
General Problems of Mathematics	10
Aplikované nanotechnologie	10
Applied nanotechnology	10

(2) V odůvodněných případech může děkan přijmout více uchazečů, než je uvedeno.

(3) U ostatních otevřených oborů a kombinací nejsou počty přijímaných studentů limitovány. Přijati budou všichni uchazeči, kteří splní nutné podmínky přijetí podle čl. V odst. 1 nebo vyhoví čl. V odst. 3 těchto podmínek.

III.

Přihláška ke studiu

(1) Přihlášky k bakalářskému nebo magisterskému studiu je nutno podat do **18. 8. 2014**, přihlášky k doktorskému studiu do **18. 8. 2014**. Přihláška se podává elektronicky, nebo písemně. Uchazeči, kteří se hlásí na více studijních oborů, podávají na každý studijní obor samostatnou přihlášku.

(2) Při podání elektronické přihlášky platí:

- a) Přihláška se podává prostřednictvím informačního systému STAG na adrese <http://eprihlaska.ujep.cz>. Po jejím vyplnění je uchazeč povinen uhradit poplatek podle čl. IV odst. 1 a pokynů v přihlášce. E-přihláška je považována za doručenou po přijetí platby za její podání.
- b) Povinnost zaslat výpis E-přihlášky mají pouze:
 - i. uchazeči o bakalářské studium, kteří v době podání přihlášky již maturovali a kteří jsou tak povinni k zasílanému výpisu přiložit úředně ověřenou kopii maturitního vysvědčení podle čl. III odst. 4 těchto podmínek,
 - ii. uchazeči o navazující magisterské studium tělesné výchovy, kteří jsou povinni k zasílanému výpisu přiložit potvrzení sportovního lékaře o způsobilosti ke studiu,
 - iii. uchazeči o navazující magisterské studium učitelských oborů, kteří jsou povinni k zasílanému výpisu přiložit lékařské doporučení k vykonávání povolání učitele,
 - iv. uchazeči o navazující magisterské studium hudební výchovy, kteří jsou povinni k zasílanému výpisu přiložit potvrzení lékaře ORL,
 - v. uchazeči o bakalářské nebo navazující magisterské studium chemie (všechny studijní obory), kteří jsou povinni k zasílanému výpisu přiložit potvrzení lékaře o zdravotní způsobilosti ke studiu a výkonu povolání,
 - vi. uchazeči o navazující magisterské nebo doktorské studium, kteří v době podání přihlášky již nabyli požadovaného vzdělání a kteří jsou tak povinni k zasílanému výpisu přiložit doklady podle čl. III odst. 5 a 6 těchto podmínek.

V uvedených případech je nutné výpis doplněný o požadované doklady zaslat na adresu: Studijní oddělení, Přírodovědecká fakulta UJEP, České mládeže 8, 400 96 Ústí nad Labem. Pro zaslání výpisu platí termín dle čl. III odst. 1 těchto podmínek.

(3) Při podání písemné přihlášky platí:

- a) Písemná přihláška se podává na předepsaném tiskopise (tiskopis SEVT 49 145 0, VSP/72/17912) řádně a čitelně vyplněná, podepsaná uchazečem.
- b) Ke každé písemné přihlášce je třeba pevně připojit originál dokladu o zaplacení manipulačního poplatku (ústřížek poštovní poukázky nebo potvrzený bankovní příkaz). Razítko sběrného boxu nebo nepotvrzený příkaz k úhradě nelze považovat za doklad o zaplacení.

- c) Ke každé přihlášce je nutné přiložit doklady o nabytí požadovaného vzdělání podle čl. III odst. 4 až 6 těchto podmínek.
- d) Fakulta na přihlášce nevyžaduje lékařské potvrzení. Výjimkou je:
 - i) navazující magisterské studium tělesné výchovy, u něhož musí každý uchazeč doložit potvrzení sportovního lékaře o způsobilosti ke studiu;
 - ii) navazující magisterské studium hudební výchovy, ve kterém je nutné předložit potvrzení ORL;
 - iii) navazující magisterská studia učitelských oborů, u nichž je nutno doložit lékařské doporučení k vykonávání povolání učitele;
 - iv) všechna bakalářská nebo navazující magisterská studia chemie, ve kterých je nutno přiložit potvrzení lékaře o zdravotní způsobilosti ke studiu a výkonu povolání.
- e) Přihlášku se všemi náležitostmi je nutné zaslat na adresu: Studijní oddělení, Přírodovědecká fakulta UJEP, České mládeže 8, 400 96 Ústí nad Labem. Pro zaslání přihlášky platí termín dle čl. III odst. 1 těchto podmínek.

(4) Uchazeči o bakalářské studium, kteří v době podání přihlášky již maturovali, zašlou úředně ověřenou kopii maturitního vysvědčení společně s přihláškou, resp. při elektronickém podání přihlášky s jejím výpisem. Uchazeči, kteří v době podání přihlášky ještě neukončili středoškolská studia, odevzdají úředně ověřenou kopii maturitního vysvědčení u přijímací zkoušky, nebo - pokud není přijímací zkouška v oboru vypsána - doručí úředně ověřenou kopii maturitního vysvědčení na adresu studijního oddělení nejpozději do **18. 8. 2014**. Uchazeči, kteří podávají přihlášku k bakalářskému studiu, prospěch ze střední školy neuvádějí.

(5) Uchazeči, kteří budou podávat přihlášku k navazujícímu magisterskému studiu, přiloží k přihlášce, resp. při elektronickém podání přihlášky k jejímu výpisu, úředně ověřený opis bakalářského diplomu a úředně ověřený opis Diploma Supplement nebo vysvědčení o bakalářské zkoušce. Uchazeči, kteří v době podání přihlášky ke studiu bakalářskou zkoušku dosud nevykonali, odevzdají úředně ověřený opis bakalářského diplomu a úředně ověřený opis Diploma Supplement nebo vysvědčení o bakalářské zkoušce u přijímací zkoušky, nebo - pokud není přijímací zkouška v daném oboru vypsána – doručí uchazeč tyto doklady na adresu studijního oddělení nejpozději do **18. 8. 2014**. Uchazeči, kteří podávají přihlášku k navazujícímu magisterskému studiu, prospěch ze střední školy neuvádějí.

(6) Uchazeči, kteří podávají přihlášku k doktorskému studiu, přiloží k přihlášce, resp. při elektronickém podání přihlášky k jejímu výpisu, úředně ověřený opis magisterského diplomu a úředně ověřený opis Diploma Supplement nebo vysvědčení o státní závěrečné zkoušce. V případě, že státní závěrečnou zkoušku v době podání přihlášky ke studiu dosud nevykonali, doručí tyto doklady na adresu studijního oddělení do **18. 8. 2014**.

(7) Fakulta neposílá potvrzení o přijetí přihlášek a nevyzývá uchazeče o studium k předložení úředně ověřené kopie maturitního vysvědčení, a to ani před, ani po stanoveném termínu.

(8) Děkan si vyhrazuje právo prodloužit termín pro odevzdání přihlášek ke studiu a dále si vyhrazuje právo vyhlásit 2. kolo přijímacího řízení.

IV.

Poplatek za přijímací řízení

(1) Poplatek za podání elektronické přihlášky činí **525,- Kč** za každý přihlášený studijní obor. Poplatek se hradí výhradně bankovním převodem ve prospěch účtu Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem, Komerční banka Ústí nad Labem, č. ú. 107-5195930277/0100, konstantní symbol 0308, variabilní symbol 530509.

(2) Poplatek za podání přihlášky na tiskopisu SEVT činí **525,- Kč** za každý přihlášený studijní obor. Poplatek se hradí poštovní poukázkou nebo převodem ve prospěch účtu Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem, Komerční banka Ústí nad Labem, č. ú. 107-5195930277/0100, konstantní symbol při platbě poštovní poukázkou 0379 a při platbě převodem 0308, variabilní symbol 530509, specifický symbol: 1. – 6. číslice z rodného čísla.

(3) Poplatek je splatný ke dni podání přihlášky ke studiu. V případě pochybností je uchazeč povinen úhradu řádně prokázat.

(4) Poplatek se nevrací.

V.

Podmínky přijetí ke studiu

(1) Pro přijetí uchazeče musí být splněny tyto nutné podmínky:

- a) uchazeč musí včas doručit řádně vyplněnou přihlášku, přičemž
 - i. ke studiu tělesné výchovy v navazujícím magisterském studijním programu může být přijat pouze uchazeč, který společně s přihláškou, resp. při elektronickém podání přihlášky společně s jejím výpisem, doloží potvrzení sportovního lékaře o způsobilosti ke studiu,
 - ii. ke studiu hudební výchovy v navazujícím magisterském studijním programu může být přijat pouze uchazeč, který společně s přihláškou, resp. při elektronickém podání přihlášky společně s jejím výpisem, doloží potvrzení lékaře ORL o způsobilosti ke studiu,
 - iii. ke studiu chemie (týká se všech studijních oborů) může být přijat pouze uchazeč, který společně s přihláškou, resp. při elektronickém podání přihlášky společně s jejím výpisem, doloží potvrzení lékaře o zdravotní způsobilosti ke studiu a výkonu povolání,
 - iv. ke studiu v navazujících magisterských učitelských oborech může být přijat pouze uchazeč, který společně s přihláškou, resp. při elektronickém podání přihlášky společně s jejím výpisem, doloží lékařské doporučení k vykonávání povolání učitele,
- b) uchazeč musí včas zaplatit manipulační poplatek dle čl. IV těchto podmínek,
- c) uchazeč musí řádně a včas doložit požadované vzdělání, přičemž
 - i. podmínkou přijetí ke studiu v bakalářském studijním programu je dosažení úplného středního vzdělání nebo úplného středního odborného vzdělání (úspěšné složení maturitní zkoušky). Složení maturitní zkoušky je třeba prokázat **úředně ověřenou kopií maturitního vysvědčení**, kterou je nutné **doručit** na adresu studijního oddělení v souladu s čl. III odst. 4 těchto podmínek (a to zvláště pro každý obor, na který se uchazeč hlásí). Pokud uchazeč získal úplné střední nebo úplné střední odborné vzdělání v zahraničí

(s výjimkou SR), musí společně s úředně ověřenou kopií překladu maturitního vysvědčení předložit také osvědčení o uznání rovnocennosti zahraničního vysvědčení v ČR nebo rozhodnutí o uznání platnosti zahraničního vysvědčení v ČR (nostrifikaci) (netýká se uchazečů v rámci mobility),

- ii. ke studiu v navazujícím magisterském studijním programu může být přijat jedině absolvent bakalářského studijního programu příbuzného oborového zaměření. K příbuznosti studijního oboru se vyjadřuje vedoucí katedry ve spolupráci s garantem oboru. Složení bakalářské zkoušky a oborové zaměření absolvovaného bakalářského studia je třeba prokázat **úředně ověřeným opisem bakalářského diplomu a úředně ověřeným opisem Diploma Supplement nebo vysvědčením o bakalářské zkoušce**, jež je nutné **doručit** na adresu studijního oddělení v souladu s čl. III odst. 5 těchto podmínek. V případě, že se jedná o absolventa bakalářského studia na zahraniční vysoké škole (s výjimkou SR), je tento uchazeč povinen předložit společně s úředně ověřenou kopií překladu diplomu také osvědčení o uznání zahraničního vysokoškolského vzdělání a kvalifikace v České republice vydaného VŠ v ČR (netýká se uchazečů v rámci mobility).
 - iii. ke studiu v doktorském studijním programu může být přijat jedině absolvent magisterského studijního programu příslušného oborového zaměření. Složení státní závěrečné zkoušky a oborové zaměření absolvovaného magisterského studia je třeba prokázat **úředně ověřenou kopií magisterského diplomu a úředně ověřeným opisem Diploma Supplement nebo vysvědčením o státní závěrečné zkoušce**, které je nutné **doručit** na adresu studijního oddělení v souladu s čl. III odst. 6 těchto podmínek. V případě, že se jedná o absolventa magisterského studia na zahraniční vysoké škole (s výjimkou SR), je tento uchazeč povinen předložit společně s úředně ověřenou kopií překladu diplomu také osvědčení o uznání zahraničního vysokoškolského vzdělání a kvalifikace v České republice vydaného VŠ v ČR (netýká se uchazečů v rámci mobility),
- d) uchazeč musí úspěšně vykonat přijímací zkoušku, je-li v přijímacím řízení vypsána.
- i. Nutnou podmínkou pro úspěšné vykonání přijímací zkoušky je úspěšné absolvování všech jejích částí, resp. všech částí, které nebyly uchazeči prominuty.
 - ii. V případě, že mají příbuzné studijní programy nebo obory písemnou přijímací zkoušku z téhož předmětu, skládá uchazeč přihlášený do studia těchto studijních programů nebo oborů tuto zkoušku pouze jednou.

(2) **Při splnění nutných podmínek** pro přijetí jsou ke studiu na fakultě přijímáni:

- a) všichni uchazeči, pokud se hlásí ke studiu oboru, ve kterém nebyla přijímací zkouška vypsána,
- b) všichni uchazeči, kterým byla přijímací zkouška jako celek prominuta,
- c) uchazeči, kteří prospěli u přijímací zkoušky a současně dosáhli dostatečně dobrého umístění v celkovém pořadí; splní-li stanovené podmínky větší počet uchazečů, rozhoduje o přijetí pořadí podle úspěšnosti v přijímacím řízení, přednost bude dána těm, kteří při úspěšném vykonání přijímací zkoušky dosáhli celkově lepšího ohodnocení; bodový zisk, resp. u doktorských studií ohodnocení známkou, jsou jediná kritéria pro stanovení pořadí.

(3) Podmínky uvedené v odst. 1 a 2 se nevztahují na cizince, kteří se ucházejí o studium v rámci programů Evropské unie v oblasti vysokoškolského vzdělávání, jejichž součástí jsou mobility studentů, nebo na základě mezinárodních smluv nebo smluv a dohod, které umožňují krátkodobé studijní pobyty zahraničních studentů. Tito cizinci jsou přijímáni bez přijímacích zkoušek na základě podepsaných smluv.

VI.

Přijímací zkoušky

(1) V oborech bakalářských studií je vypsána přijímací zkouška v oboru **Biologie** v prezenční i kombinované formě studia (písemný test z biologie), **Geografie střední Evropy** (portfolio dle pokynů katedry geografie).

(2) Ve dvouoborových bakalářských studiích jsou vypsány přijímací zkoušky v kombinacích s obory **Biologie** (písemný test z biologie), **Historie** (motivační pohovor), **Historie se zaměřením na vzdělávání** (motivační pohovor), **Politologie** (motivační pohovor), **Společenské vědy** (motivační pohovor) přičemž platí:

(3) V oborech navazujících magisterských studií jsou vypsány přijímací zkoušky v oboru **Aplikované nanotechnologie** (motivační pohovor), **Počítačové modelování ve vědě a technice** (motivační pohovor), v oboru **Computer Modelling in Science and Technology** (motivační pohovor), v oboru **Geografie** (portfolio dle pokynů katedry geografie), v oboru **Biologie** (ústní pohovor) a v oboru **Analytická chemie životního prostředí a toxikologie** (ústní pohovor), přičemž platí:

a) Motivační pohovor v oboru Aplikované nanotechnologie je prominut absolventům bakalářského oboru Aplikované nanotechnologie.

b) Motivační pohovor v oboru Počítačové modelování ve vědě a technice je prominut absolventům bakalářského oboru Počítačové modelování ve fyzice a technice, resp. Počítačové modelování ve fyzice, technice a výrobě.

(4) Ve dvouoborových navazujících magisterských studiích jsou vypsány přijímací zkoušky v kombinacích **Učitelství německého jazyka a literatury pro 2. stupeň ZŠ** (motivační pohovor), **Učitelství německého jazyka a literatury pro SŠ** (motivační pohovor), přičemž platí, **Učitelství dějepisu pro 2. stupeň ZŠ** (motivační pohovor), **Učitelství občanské výchovy pro 2. stupeň ZŠ** (motivační pohovor), **Učitelství historie pro SŠ** (motivační pohovor), **Učitelství společenských věd pro SŠ** (motivační pohovor), přičemž platí:

a) Přijímací zkouška z **německého jazyka a literatury** bude prominuta uchazečům, kteří absolvovali své dvouoborové bakalářské studium v kombinaci s oborem Německý jazyk a literatura na některé z fakult Univerzity J. E. Purkyně.

b) Přijímací zkouška z **historie** bude prominuta uchazečům, kteří absolvovali jakýkoli obor ve studijním bakalářském programu Historické vědy (B7105). Ostatní uchazeči procházejí přijímací zkouškou, která je jednokolová. Jde o ústní motivační pohovor.

c) Přijímací zkouška z **občanské nauky** nebo **společenských věd** bude prominuta uchazečům, kteří absolvovali jakýkoli bakalářský obor ve studijním programu Humanitní studia (B6107), Filozofie (B6101), Politologie (B6701), Politologie – kombinovaná (B6732), Sociologie (B6703), Sociologie – kombinovaná (B6733). Ostatní uchazeči procházejí přijímací zkouškou, která je jednokolová. Jde o ústní motivační pohovor.

(5) Přijímací zkouška k doktorskému studiu **Počítačové metody ve vědě a technice** 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 z fyziky, matematiky a oblasti, do které budou počítačové metody aplikovány. Příjímací zkouška u oboru **Computer Methods in Science and Technology** se koná v anglickém jazyce.

(6) Příjímací zkouška k doktorskému studiu **Obecné otázky matematiky** má dvě části: ústní odbornou zkoušku z matematiky a zkoušku z anglického jazyka. Příjímací zkouška u oboru **General Problems of Mathematics** se koná v anglickém jazyce.

(7) Příjímací zkouška k doktorskému studiu oboru **Aplikované nanotechnologie** 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 z fyziky, chemie a nanotechnologií resp. bionanotechnologií. Příjímací zkouška u oboru **Applied nanotechnology** se koná v anglickém jazyce.

(8) Cizinci jsou přijímáni ke studiu v českém jazyce za stejných podmínek jako občané České republiky. Podmínkou pro přijetí je úspěšné vykonání **zkoušky z českého jazyka** na jakémkoliv pracovišti veřejné vysoké školy, které má akreditovaný studijní program zaměřený na výuku českého jazyka. Zkouška může být prominuta děkanem fakulty.

Příjímací zkoušku z českého jazyka neskládají:

- i. cizinci, kteří se ucházejí o studium v rámci mobility studentů dle čl. V odst. 3 těchto podmínek,
- ii. cizinci, kteří složili maturitní zkoušku v České republice,
- iii. občané Slovenské republiky.

(9) V odůvodněných případech může děkan prominout všem uchazečům o studium daného oboru přijímací zkoušku před jejím konáním.

VII.

Konání přijímacích zkoušek

(1) Praktické přijímací zkoušky z hudební výchovy a výtvarné výchovy se budou konat **1. - 3. 9. 2014**. Praktická přijímací zkouška z tělesné výchovy se uskuteční v průběhu jednoho dne v měsíci dubnu.

(2) Náhradní termín praktických zkoušek z hudební výchovy, výtvarné výchovy a tělesné výchovy fakulta nevypisuje.

(3) Písemné a ústní přijímací zkoušky se budou konat **1. – 3. 9. 2014**. Místem konání bude areál UJEP v ulici České mládeže 8 v Ústí nad Labem. Náhradní termín pro ústní a písemné přijímací zkoušky fakulta nevypisuje.

(4) Pozvánky k přijímacím zkouškám budou odeslány nejpozději 14 dní před konáním přijímacích zkoušek.

VIII.

Rozhodnutí o přijetí

(1) Děkan fakulty přijme uchazeče na základě doporučení přijímací komise.

(2) Písemné rozhodnutí o přijetí bude uchazeči zasláno do vlastních rukou, a to ve lhůtě do 30 dnů od ověření podmínek pro přijetí ke studiu. Rozhodnutí, které uchazeči nelze doručit, se doručuje vyvěšením na úřední desce. Datum vyvěšení se považuje za datum doručení rozhodnutí.

Schváleno Akademickým senátem Přírodovědecké fakulty UJEP dne 5. 6. 2013. Dodatek k Podmínkám přijetí ke studiu na Přírodovědecké fakultě UJEP byl schválen Akademickým senátem PřF UJEP dne 16. 4. 2014.