

Podmínky přijetí ke studiu na Přírodovědecké fakultě UJEP pro akademický rok 2015/2016

(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 2015/2016.

I.

Studijní programy, studijní obory a místo studia

Pro akademický rok 2015/2016 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,
- b) v akreditovaném bakalářském programu Biologie ve studijních oborech **Biologie** v prezenční formě studia a ve studijním oboru **Biologie** v kombinované formě studia,
- c) v akreditovaném bakalářském programu Fyzika ve studijním oboru **Fyzika** v prezenční a kombinované formě,
- d) v akreditovaném bakalářském programu Aplikovaná fyzika ve studijním oboru **Aplikované nanotechnologie** v prezenční formě studia,
- e) v akreditovaném bakalářském programu Aplikovaná fyzika ve studijním oboru **Aplikované počítačové modelování** v prezenční a kombinované formě studia,
- f) v akreditovaném bakalářském programu Aplikovaná fyzika ve studijním oboru **Applied Computer Modelling** v prezenční formě studia,
- g) v akreditovaném bakalářském programu Geografie ve studijním oboru **Geografie střední Evropy** v prezenční formě studia a ve studijním oboru **Geografie** v prezenční formě studia,
- h) v akreditovaném bakalářském programu Chemie ve studijním oboru **Toxikologie a analýza škodlivin** v prezenční formě studia,
- i) 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
- 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
- v prezenční formě studia,
- e) v akreditovaném bakalářském programu **Informatika** v kombinaci studijních oborů
- 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 + Německý jazyk a literatura
 - Matematika + Hudební výchova
- 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) tyto 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 Fyzika 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 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 občanské nauky pro 2. stupeň ZŠ
Učitelství geografie pro 2. stupeň ZŠ + Učitelství tělesné výchovy 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 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

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 hudební výchovy pro 2. stupeň ZŠ

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

Učitelství matematiky pro 2. stupeň ZŠ + Učitelství českého jazyka a lit. 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

Učitelství matematiky pro SŠ + Učitelství českého jazyka a lit. 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 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^{)}*

v kombinované formě studia,

- g) v akreditovaném magisterském programu **Chemie** v kombinaci studijních oborů

Učitelství chemie pro 2. stupeň ZŠ + Učitelství matematiky pro 2. stupeň ZŠ^{)}*

Učitelství chemie pro SŠ + Učitelství matematiky pro SŠ^{)}*

v kombinované formě studia.

^{*)} *Obor bude otevřen pouze v případě, že mu bude udělena akreditace.*

(5) 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.

(6) Místem studia pro přijímané uchazeče je 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 |
| Fyzika | 10 |
| Geografie | 20 |
| Geografie střední Evropy | 20 |

b) **v dvouoborovém bakalářském studiu**

| | |
|---|----|
| Biologie + Geografie | 10 |
| Fyzika + Biologie | 10 |
| Geografie + Historie | 10 |
| Geografie + Politologie | 10 |
| Geografie + Německý jazyk a literatura | 10 |
| Geografie + Společenské vědy | 10 |
| Chemie + Biologie | 10 |
| Informatika + Historie | 10 |
| Matematika + Biologie | 10 |
| Matematika + Historie | 10 |
| Matematika + Německý jazyk a literatura | 10 |
| Matematika + Hudební výchova | 10 |
| Matematika + Výtvarná výchova | 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 | 10 |

d) **v dvouoborovém navazujícím magisterském studiu**

| | |
|--|----|
| 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 |

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) 1. ročník studia v navazujícím magisterském oboru Analytická chemie životního prostředí a toxikologie bude otevřen pouze při dostatečném počtu zapsaných studentů (počet vyšší než 5).

(4) U ostatních otevíraných 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 **17. 8. 2015**, přihlášky k doktorskému studiu do **17. 8. 2015**. 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 bakalářské nebo 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 (ústrižek 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) bakalářské a navazující magisterské studium hudební výchovy, ve kterém je nutné předložit potvrzení ORL;
 - iii) navazující magisterská studia učitelství, 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 **17. 8. 2015**. 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 **17. 8. 2015**. 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 **17. 8. 2015**.

(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.

IV.

Poplatek za přijímací řízení

(1) Poplatek za podání elektronické přihlášky činí **560,- 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 **560,- 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 bakalářském a 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 bakalářském a 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 vysáána.
- 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), **Fyzika** v prezenční i kombinované formě studia (písemný test z fyziky a matematiky), **Geografie střední Evropy** (portfolio dle pokynů katedry geografie), **Geografie** (portfolio dle pokynů katedry geografie).

(2) Ve dvouoborových bakalářských studiích jsou vypsány přijímací zkoušky v kombinacích s obory **Biologie** (písemný test z biologie), **Hudební výchova** (praktická zkouška), **Výtvarná výchova** (ústní pohovor + portfolio), **Historie** (motivační pohovor), Německý jazyk a literatura (motivační pohovor), **Politologie** (motivační pohovor), **Společenské vědy** (motivační pohovor) přičemž platí:

- a) **Praktická zkouška z hudební výchovy** ověřuje schopnosti hry na klavír a dále obsahuje talentovou zkoušku zaměřenou na zpěv, hudební paměť a sluchovou analýzu. Pro přijetí ke studiu je nutné doložit potvrzení lékaře ORL.
- b) **Přijímací zkouškou z výtvarné výchovy** je **ústní pohovor** zaměřený na orientaci v problematice moderního a současného umění a motivaci uchazeče ke studiu. Při přijímací zkoušce uchazeč předloží výtvarné portfolio. Výtvarné portfolio je dokladem tvůrčí a pedagogické činnosti uchazeče. Zahrnuje základní informace o uchazeči (curriculum vitae), dále prezentuje jeho tvůrčí činnost v rozmanitých disciplínách (dle zaměření uchazeče — kresba, malba, prostorová tvorba, fotografie, nová média, performance apod.). Obrazový materiál je opatřen doprovodnými texty či základním popisem díla (název, datace, rozměry, technika apod.). Mohou zde být uvedeny také mimořádné tvůrčí úspěchy a ocenění uchazeče, jeho účast na samostatných či skupinových výstavách, pedagogické zkušenosti (vedení různých zájmových skupin,

praxe ve školním či kulturním zařízení, galerijní instituci, sociálních službách apod.). Portfolio má přehlednou a ucelenou formu a kvalitní grafické zpracování.

- c) **Přijímací zkouška z německého jazyka a literatury** bude prominuta uchazečům, kteří mohou doložit dosažení jazykové kompetence na úrovni B1 dle SERR (maturitní zkouška z NJ popř. jiná jazyková zkouška na úrovni B1 a vyšší). Ostatní uchazeči procházejí přijímací zkouškou, která je jednokolová. Jde o ústní motivační pohovor.

(3) V oborech navazujících magisterských studií jsou vypsány přijímací zkoušky v oboru **Aplikované nanotechnologie** (motivační pohovor), **Počítačové modelování ve vědě a technice** (motivační pohovor), **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** a v oboru **Computer Modelling in Science and Technology** je prominut absolventům bakalářského oboru Počítačové modelování ve fyzice a technice, resp. oboru Computer Modelling in Physics and Technology. Motivační pohovor u oboru Computer Modelling in Science and Technology se koná v anglickém jazyce.

(4) Ve dvouoborových navazujících magisterských studiích jsou vypsány přijímací zkoušky v kombinacích **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 + životopis), **Učitelství společenských věd pro SŠ** (motivační pohovor), přičemž platí:

a) Přijímací zkouška z **německého jazyka a literatury** bude prominuta uchazečům, kteří absolvovali jakýkoli bakalářský obor germanistického zaměření ve studijním programu Filologie B 7310. Ostatní uchazeči procházejí přijímací zkouškou, která je jednokolová.

b) Přijímací zkouška z **historie** bude prominuta uchazečům, kteří absolvovali jakýkoli obor ve studijním bakalářském programu Historické vědy (B7105).

c) Přijímací zkouška z **občanské výchovy** 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.

(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. Přijímací zkouška u oboru **Computer Methods in Science and Technology** se koná v anglickém jazyce.

(6) Přijímací zkouška k doktorskému studiu **Obecné otázky matematiky** má dvě části: ústní odbornou zkoušku z matematiky a zkoušku z anglického jazyka. Přijímací 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 **30. 8. - 2. 9. 2015**. 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 **30. 8. - 2. 9. 2015**. Místem konání bude areál UJEP v ulici České mládeže 8 v Ústí nad Labem. Náhradní termín pro ústní a písemné přijímací zkoušky fakulta nevypisuje.

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 15. 4. 2015.