

Podmínky přijetí ke studiu na Přírodovědecké fakultě UJEP pro akademický rok 2016/2017

(2. kolo přijímacího řízení)

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 2016/2017.

I.

Studijní programy, studijní obory a místo studia

Pro akademický rok 2016/2017 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 a kombinované¹ 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 Physics ve studijním oboru **Physics** v prezenční formě,
- e) v akreditovaném bakalářském programu Aplikovaná fyzika ve studijním oboru **Aplikované nanotechnologie** v prezenční formě studia,
- f) v akreditovaném bakalářském programu Aplikovaná fyzika ve studijním oboru **Aplikované počítačové modelování** v prezenční a kombinované formě studia,
- g) v akreditovaném bakalářském programu Applied Physics ve studijním oboru **Applied Computer Modelling** v prezenční formě studia,
- h) v akreditovaném bakalářském programu Geografie ve studijním oboru **Geografie střední Evropy** v prezenční formě studia a ve studijním oboru **Geografie** v prezenční formě studia,
- i) v akreditovaném bakalářském programu Chemie ve studijním oboru **Toxikologie a analýza škodlivin** v prezenční formě studia,
- j) 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

¹ Kombinovaná forma oboru Informační systémy bude otevřena v případě, že bude tomuto oboru udělena akreditace. Informace bude zveřejněna na webových stránkách Přírodovědecké fakulty UJEP v červenci 2016.

Biologie + Geografie
Biologie + Informatika
Biologie + Německý jazyk a literatura

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

v prezenční formě studia,

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

Matematika + Geografie
Matematika + Informatika
Matematika + Biologie
Matematika + Filozofie
Matematika + Společenské vědy
Matematika + Historie
Matematika + Německý jazyk a literatura

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 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 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.

(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) 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).

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

III.

Přihláška ke studiu

(1) Přihlášky k bakalářskému nebo magisterskému studiu je nutno podat do **15. 8. 2016**, přihlášky k doktorskému studiu do **15. 8. 2016**. Přihláška se podává elektronicky, nebo písemně. Uchazeči, kteří se hlásí na více studijních oborů, podávají **na každý studijní obor samostatnou přihlášku**². Přihlášky ke studiu přijímá Studijní oddělení, Přírodovědecká fakulta UJEP, České mládeže 8, 400 96 Ústí nad Labem.

(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. III odst. 4 a pokynů v přihlášce. E-přihláška je považována za doručenou po přijetí platby za její podání.
- b) Uchazeč je povinen zaslat vytištěnou elektronickou přihlášku se všemi náležitostmi na adresu studijního oddělení PŘF UJEP.

(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) Poplatek se hradí poštovní poukázkou nebo převodem ve prospěch účtu Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem, č. ú. 100200392/0800, konstantní symbol při platbě poštovní poukázkou 0379 a při platbě převodem 0308, variabilní symbol 530509, specifický symbol: 1. – 6. číslice z rodného čísla.
- c) Ke každé písemné přihlášce je třeba pevně připojit originál dokladu o zaplacení manipulačního poplatku (ústřížek poštovní poukázky nebo potvrzený bankovní příkaz).

² Pokud se uchazeč hlásí např. na dvouoborové studium Biologie + Geografie, podává přihlášku jednu (na toto dvouoborové studium). Pokud se hlásí např. na dvě dvouoborová studia Biologie + Geografie a Biologie + Informatika, podává přihlášky dvě.

(4) Poplatek za podání přihlášky činí **580 Kč** za každou jednotlivou podanou přihlášku. Poplatek se hradí poštovní poukázkou nebo převodem ve prospěch účtu Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem (při podání elektronické přihlášky se uchazeč řídí pokyny v elektronické přihlášce).

- a) Poplatek je splatný ke dni podání přihlášky ke studiu. V případě pochybností je uchazeč povinen úhradu řádně prokázat.
- b) Poplatek se nevrací.
- c) Razítko sběrného boxu nebo nepotvrzený příkaz k úhradě nelze považovat za doklad o zaplacení.

(5) Ke každé přihlášce je uchazeč povinen přiložit doklady o nabytí požadovaného vzdělání:

- a) Uchazeči o **bakalářské studium** přiloží k přihlášce **úředně ověřenou kopii maturitního vysvědčení**.
 - i. 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 **15. 8. 2016**.
 - ii. Prodloužení termínu pro odevzdání úředně ověřené kopie maturitního vysvědčení může povolit na základě písemné žádosti uchazeče proděkan pro studium.
 - iii. 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.
- b) Uchazeči o **navazující magisterské studium** přiloží k přihlášce **úředně ověřený opis bakalářského diplomu a úředně ověřený opis Diploma Supplement** nebo **vysvědčení o bakalářské zkoušce**.
 - i. 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 **15. 8. 2016**.
 - ii. Prodloužení termínu pro odevzdání úředně ověřeného opisu bakalářského diplomu může povolit na základě písemné žádosti uchazeče proděkan pro studium.
 - iii. Pokud je uchazeč absolventem bakalářského studijního programu na PŘF UJEP v Ústí nad Labem, nemusí úředně ověřený opis bakalářského diplomu a vysvědčení o bakalářské zkoušce nebo diploma supplement dokládat.

- iv. 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).
- c) Uchazeči o **doktorské studium** přiloží k přihlášce **úředně ověřený opis magisterského diplomu a úředně ověřený opis Diploma Supplement nebo vysvědčení o státní závěrečné zkoušce.**
- i. V případě, že státní závěrečnou zkoušku v době podání přihlášky ke studiu dosud nevykonali, doručí tyto doklady na adresu studijního oddělení do **15. 8. 2016.**
 - ii. Pokud je uchazeč absolventem magisterského studijního programu na PŘF UJEP v Ústí nad Labem, nemusí úředně ověřený opis magisterského diplomu a vysvědčení o státní závěrečné zkoušce nebo diploma supplement dokládat.
 - iii. 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).

(6) Další podmínky pro některé uchazeče:

- i. uchazeči o bakalářské nebo navazující magisterské studium tělesné výchovy jsou povinni k přihlášce přiložit potvrzení sportovního lékaře o způsobilosti ke studiu,
- ii. uchazeči o navazující magisterské studium učitelských oborů jsou povinni k přihlášce přiložit lékařské doporučení k vykonávání povolání učitele,
- iii. uchazeči o bakalářské nebo navazující magisterské studium chemie (všechny studijní obory, včetně Toxikologie a analýzy škodlivin a Analytická chemie životního prostředí a toxikologie) jsou povinni k přihlášce přiložit potvrzení lékaře o zdravotní způsobilosti ke studiu a výkonu povolání,

(7) Fakulta nepožaduje v přihlášce uvádět prospěch ze střední školy. Toto se netýká uchazečů o bakalářské obory **Geografie a Geografie střední Evropy**, kteří prospěch ze střední školy na přihlášku uvádějí.

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

IV.

Podmínky přijetí ke studiu

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

- a) uchazeč musí včas doručit řádně vyplněnou přihlášku včetně všech náležitostí podle čl. III.
- b) uchazeč musí včas zaplatit manipulační poplatek dle čl. III 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),
 - 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,
 - iii. ke studiu v doktorském studijním programu může být přijat jedině absolvent magisterského studijního programu příslušného oborového zaměření.
- 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.

V.

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** a **Physics** 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 – netýká se uchazečů o dvouoborové studium Geografie), přičemž platí:

- a) Strukturované portfolio (Geografie a Geografie střední Evropy) umožňuje bodově zhodnotit předpoklady uchazeče pro studium geografie. Přijati jsou zejména

uchazeči, kteří zeměpis studovali na SŠ či se účastnili dalších nestandardních aktivit spojených se zeměpisným vzděláváním. Portfolio z **Geografie a Geografie střední Evropy** je prominuto uchazečům, kteří složili maturitní zkoušku ze zeměpisu s hodnocením výborně a účastníkům okresního kola zeměpisné olympiády.

(2) Ve dvouoborových bakalářských studii jsou vypsány přijímací zkoušky v kombinacích s obory **Biologie** (písemný test z biologie), **Historie** (motivační pohovor), **Německý jazyk a literatura** (motivační pohovor), **Politologie** (motivační pohovor), **Společenské vědy** (motivační pohovor), **Filozofie** (motivační pohovor) přičemž platí:

- a) **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** (motivační 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.
- c) Strukturované portfolio u oboru **Geografie** umožňuje bodově zhodnotit předpoklady uchazeče pro studium geografie. Přijati jsou zejména uchazeči, kteří v bakalářském studiu geografie či příbuzných oborů projevovali zvýšený zájem o obor.
- d) Motivační pohovor v oboru **Analytická chemie životního prostředí a toxikologie** je prominut absolventům bakalářského oboru Toxikologie a analýza škodlivin.

(4) Ve dvouoborových navazujících magisterských studiích jsou vypsány přijímací zkoušky v kombinacích **Učitelství chemie pro 2. stupeň ZŠ a Učitelství chemie pro SŠ** (motivační pohovor), **Učitelství německého jazyka a literatury pro SŠ** (motivační pohovor), přičemž platí, **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) Motivační pohovor v kombinacích **Učitelství chemie pro 2. stupeň ZŠ a Učitelství chemie pro SŠ** je prominut absolventům bakalářského oboru Chemie (dvouoborové).

(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) Přijímací 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. Přijímací 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 (úroveň B1 nebo vyšší)** na jakémkoliv pracovišti veřejné vysoké školy, které má akreditovaný studijní program zaměřený na výuku českého jazyka. Zkouška může být prominuta děkanem fakulty.

Přijímací zkoušku z českého jazyka neskládají:

- i. cizinci, kteří se ucházejí o studium v rámci mobility studentů dle čl. IV 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.

(10) O prominutí přijímací zkoušky při splnění výše uvedených podmínek je třeba požádat při podání přihlášky ke studiu. V ostatních případech není prominutí přijímací zkoušky možné.

(11) **Uchazečům se specifickými potřebami doporučujeme**, aby se před podáním přihlášky obrátili na Univerzitní centrum podpory pro studenty se specifickými potřebami - UCP UJEP, Kontaktní osoba: Mgr. Lucie Vinterová, DiS., tel./SMS: 702 202 477 nebo email: lucie.vinterova@ujep.cz, web: bezbarier.ujep.cz . Univerzitní centrum podpory pro studenty se specifickými potřebami poskytne uchazečům individuální konzultace o možné formě a typu studia a projedná s nimi možnou modifikaci přijímacího řízení dle daného typu postižení a na základě příslušné legislativy. Při podání přihlášky ke studiu je nutné uvést požadavek zohlednění zdravotních specifik - zrakového, sluchového či tělesného postižení, chronického onemocnění, duševního onemocnění a specifických poruch učení. V elektronické přihlášce pak stačí zatrhnout příslušné políčko. Na základě tohoto vyjádření se s uchazečem spojí pracovníci Univerzitního centra podpory pro studenty se specifickými potřebami, dohodnou si s ním osobní schůzku a projednají potřebné náležitosti.

(12) **Kritéria pro vyhodnocení přijímací zkoušky:**

- a) Každá část přijímací zkoušky je hodnocena body.
- b) Pokud uchazeč splnil podmínky pro prominutí některé části přijímací zkoušky, získává za tuto část tolik bodů, kolik získal uchazeč, který příslušnou část přijímací zkoušky absolvoval s nejvyšším bodovým ziskem. Pokud byla příslušná část přijímací zkoušky prominuta všem, získávají uchazeči za tuto část vždy maximální počet bodů.
- c) Nutnou podmínkou pro úspěšné vykonání přijímací zkoušky je úspěšné absolvování všech předepsaných částí, resp. všech částí, které nebyly uchazeči prominuty.

VI.

Konání přijímacích zkoušek

(1) Písemné a ústní přijímací zkoušky se budou konat **31. 8. – 2. 9. 2016**. Místem konání bude areál UJEP v ulici České mládeže 8 v Ústí nad Labem. Náhradní termín pro ústní a písemné přijímací zkoušky fakulta nevypisuje.

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

VII.

Rozhodnutí o přijetí nebo nepřijetí

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

(2) Písemné rozhodnutí o přijetí nebo nepřijetí 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 14. 4. 2016.