

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 děkan Přírodovědecké fakulty Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem (dále jen „fakulta“) vyhlašuje přijímací řízení pro akademický rok 2022/2023 a stanovuje podmínky pro přijetí ke studiu.

Přijímací řízení 2022/2023 - 2. kolo

Přírodovědecká fakulta

Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem

UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM

Přírodovědecká fakulta



Podmínky pro přijetí ke studiu pro akademický rok 2022/2023 schválil Akademický senát Přírodovědecké fakulty Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem dne 16. 3. 2022.

Informace o studijních programech

Webové stránky Přírodovědecké fakulty UJEP <http://prf.ujep.cz/>

Proděkan pro studium RNDr. Martin Švec, Ph.D., martin.svec@ujep.cz

Studijní oddělení Přírodovědecké fakulty UJEP, Pasteurova 3632/15, 400 96 Ústí nad Labem

Jitka Králová, jitka.kralova@ujep.cz, 475 286 673

Kateřina Marešová, katerina.maresova@ujep.cz, 475 286 671

Renata Postlová, renata.postlova@ujep.cz, 475 286 672

Důležité termíny a údaje

Termín podání přihlášek	17. 8. 2022
Termín přijímacích zkoušek	5. - 9. 9. 2022
Poplatek za přijímací řízení	500 Kč ¹
Název účtu	Univerzita J. E. Purkyně, Pasteurova 3544/1, 400 96 Ústí nad Labem
Číslo účtu	260112295/0300
Variabilní symbol	530509
Specifický symbol	vygeneruje systém automaticky

¹ Neplatí v případě studijních programů uskutečňovaných v cizím jazyce.

Přehled studijních programů pro akademický rok 2022/2023

Bakalářské studium

Prezenční studium	Kombinované studium
Aplikovaná informatika Aplikované nanotechnologie Biologie Geografie Chemie a toxikologie Matematika ve firmách a veřejné správě Počítačové modelování ve vědě a technice	Aplikovaná informatika Biologie ² Chemie a toxikologie Počítačové modelování ve vědě a technice

Sdružené bakalářské studium

Studijní plán maior ³	Studijní plán minor
Prezenční studium	
Biologie pro vzdělávání	Anglický jazyk a literatura pro vzdělávání Fyzika pro vzdělávání Geografie pro vzdělávání Chemie pro vzdělávání Informatika pro vzdělávání Matematika pro vzdělávání Německý jazyk a literatura pro vzdělávání Tělesná výchova pro vzdělávání Výtvarná výchova pro vzdělávání
Fyzika pro vzdělávání	Anglický jazyk a literatura pro vzdělávání Biologie pro vzdělávání Chemie pro vzdělávání Informatika pro vzdělávání Matematika pro vzdělávání Geografie pro vzdělávání Tělesná výchova pro vzdělávání
Geografie	Historie Základy humanitních studií Politologie Filozofie
Geografie pro vzdělávání	Anglický jazyk a literatura pro vzdělávání Biologie pro vzdělávání Fyzika pro vzdělávání Historie pro vzdělávání Chemie pro vzdělávání Informatika pro vzdělávání Matematika pro vzdělávání Německý jazyk a literatura pro vzdělávání Společenské vědy pro vzdělávání Tělesná výchova pro vzdělávání
Chemie pro vzdělávání	Anglický jazyk a literatura pro vzdělávání

² Studijní program bude otevřen v případě udělení akreditace.

³ Ve studijním plánu maior obhajují studenti bakalářskou práci.

	<p>Biologie pro vzdělávání Fyzika pro vzdělávání Geografie pro vzdělávání Informatika pro vzdělávání Matematika pro vzdělávání Tělesná výchova pro vzdělávání</p>
Informatika pro vzdělávání	<p>Anglický jazyk a literatura pro vzdělávání Biologie pro vzdělávání Fyzika pro vzdělávání Geografie pro vzdělávání Historie pro vzdělávání Hudební výchova pro vzdělávání Chemie pro vzdělávání Matematika pro vzdělávání Německý jazyk a literatura pro vzdělávání Společenské vědy pro vzdělávání Tělesná výchova pro vzdělávání Výtvarná výchova pro vzdělávání</p>
Matematika pro vzdělávání	<p>Anglický jazyk a literatura pro vzdělávání Biologie pro vzdělávání Fyzika pro vzdělávání Geografie pro vzdělávání Historie pro vzdělávání Hudební výchova pro vzdělávání Chemie pro vzdělávání Informatika pro vzdělávání Německý jazyk a literatura pro vzdělávání Společenské vědy pro vzdělávání Tělesná výchova pro vzdělávání Výtvarná výchova pro vzdělávání</p>
Kombinované studium	
Biologie pro vzdělávání	Chemie pro vzdělávání
Fyzika pro vzdělávání	Chemie pro vzdělávání Matematika pro vzdělávání Informatika pro vzdělávání
Chemie pro vzdělávání	Biologie pro vzdělávání Fyzika pro vzdělávání Informatika pro vzdělávání Matematika pro vzdělávání
Informatika pro vzdělávání	Fyzika pro vzdělávání Chemie pro vzdělávání Matematika pro vzdělávání
Matematika pro vzdělávání	Fyzika pro vzdělávání Chemie pro vzdělávání Informatika pro vzdělávání

Navazující magisterské studium

Prezenční studium	Kombinované studium
Analytická chemie životního prostředí a toxikologie Aplikovaná informatika Aplikované nanotechnologie Aplikované plazmové technologie Biologie (studijní plán Aplikovaná biologie a ekologie; studijní plán Experimentální a buněčná biologie) Geografie Počítačové modelování ve vědě a technice	Aplikovaná informatika

Sdružené navazující studium

Studijní plán maior ⁴	Studijní plán minor
Prezenční studium	
Učitelství biologie pro střední školy	Učitelství anglického jazyka a literatury pro střední školy Učitelství fyziky pro střední školy Učitelství geografie pro střední školy Učitelství chemie pro střední školy Učitelství matematiky pro střední školy Učitelství německého jazyka a literatury pro střední školy Učitelství tělesné výchovy pro střední školy Učitelství výtvarné výchovy pro střední školy
Učitelství fyziky pro střední školy	Učitelství biologie pro střední školy Učitelství chemie pro střední školy Učitelství informatiky pro střední školy Učitelství matematiky pro střední školy
Učitelství geografie pro střední školy	Učitelství anglického jazyka a literatury pro střední školy Učitelství biologie pro střední školy Učitelství chemie pro střední školy Učitelství matematiky pro střední školy Učitelství historie pro střední školy Učitelství informatiky pro střední školy Učitelství německého jazyka a literatury pro střední školy Učitelství společenských věd pro střední školy Učitelství tělesné výchovy pro střední školy
Učitelství chemie pro střední školy	Učitelství anglického jazyka a literatury pro střední školy Učitelství biologie pro střední školy Učitelství fyziky pro střední školy Učitelství geografie pro střední školy Učitelství matematiky pro střední školy Učitelství německého jazyka a literatury pro střední školy Učitelství tělesné výchovy pro střední školy
Učitelství informatiky pro střední školy	Učitelství anglického jazyka a literatury pro střední školy Učitelství fyziky pro střední školy Učitelství geografie pro střední školy Učitelství matematiky pro střední školy Učitelství tělesné výchovy pro střední školy
Učitelství matematiky pro střední školy	Učitelství anglického jazyka a literatury pro střední školy

⁴ Ve studijním plánu maior obhajují studenti diplomovou práci.

	Učitelství biologie pro střední školy Učitelství českého jazyka a literatury pro střední školy Učitelství fyziky pro střední školy Učitelství geografie pro střední školy Učitelství hudební výchovy pro střední školy Učitelství chemie pro střední školy Učitelství historie pro střední školy Učitelství informatiky pro střední školy Učitelství německého jazyka a literatury pro střední školy Učitelství společenských věd pro střední školy Učitelství tělesné výchovy pro střední školy Učitelství výtvarné výchovy pro střední školy
Kombinované studium	
Učitelství biologie pro střední školy	Učitelství chemie pro střední školy
Učitelství fyziky pro střední školy	Učitelství chemie pro střední školy Učitelství informatiky pro střední školy Učitelství matematiky pro střední školy
Učitelství chemie pro střední školy	Učitelství biologie pro střední školy Učitelství fyziky pro střední školy Učitelství matematiky pro střední školy
Učitelství informatiky pro střední školy	Učitelství fyziky pro střední školy Učitelství matematiky pro střední školy
Učitelství matematiky pro střední školy	Učitelství fyziky pro střední školy Učitelství chemie pro střední školy Učitelství informatiky pro střední školy

Doktorské studium

Prezenční studium	Kombinované studium
Aplikované iontové technologie Aplikované nanotechnologie Geografie transformací Geographies of Transformations Počítačové modelování ve vědě a technice Computer Modelling in Science and Technology	Geografie transformací Geographies of Transformations

Informace k přijímacím zkouškám

Bakalářské studijní programy

Program	Přijímací zkouška	Prominutí přijímací zkoušky	Další podmínky
Aplikovaná informatika	NE	-	NE
Aplikované nanotechnologie	NE	-	Potvrzení praktického lékaře o zdravotní způsobilosti ke studiu spojeného s nakládáním s chemickými látkami
Biologie	Písemný test z biologie Všechny otázky mají pouze jednu správnou odpověď, která se hodnotí jedním bodem. Úspěšná přijímací zkouška: uchazeč musí získat minimálně 25 bodů z maximálního počtu 50.	NE	NE
Geografie	NE	-	NE
Chemie a toxikologie	NE	-	Potvrzení praktického lékaře o zdravotní způsobilosti ke studiu spojeného s nakládáním s chemickými látkami
Matematika ve firmách a veřejné správě	NE	-	NE
Počítačové modelování ve vědě a technice	NE	-	NE

Bakalářské studijní programy - sdružená studia

Program	Přijímací zkouška	Prominutí přijímací zkoušky	Další podmínky
Biologie pro vzdělávání	Písemný test z biologie Všechny otázky mají pouze jednu správnou odpověď, která se hodnotí jedním bodem. Pro úspěšné vykonání přijímací zkoušky je nutné získat minimálně 25 bodů z maximálního počtu 50 bodů.	NE	Potvrzení praktického lékaře o zdravotní způsobilosti ke studiu a výkonu povolání učitele
Fyzika pro vzdělávání	NE	-	Potvrzení praktického lékaře o zdravotní způsobilosti ke studiu a výkonu povolání učitele
Geografie	NE	-	Potvrzení praktického lékaře o zdravotní způsobilosti ke studiu a výkonu povolání učitele
Geografie pro vzdělávání	NE	-	Potvrzení praktického lékaře o zdravotní způsobilosti ke studiu a výkonu povolání učitele
Chemie pro vzdělávání	NE	-	Potvrzení praktického lékaře o zdravotní způsobilosti ke studiu spojeného s nakládáním s chemickými látkami a o zdravotní způsobilosti ke studiu a výkonu povolání učitele
Informatika pro vzdělávání	NE	-	Potvrzení praktického lékaře o zdravotní způsobilosti ke studiu a výkonu povolání učitele
Matematika pro vzdělávání	NE	-	Potvrzení praktického lékaře o zdravotní způsobilosti ke studiu a výkonu povolání učitele

Informace k přijímacím zkouškám u studijních programů

- Filozofie
- Historie
- Základy humanitních studií
- Politologie
- Německý jazyk a literatura pro vzdělávání
- Společenské vědy pro vzdělávání
- Historie pro vzdělávání

jsou uvedeny v podmínkách pro přijetí ke studiu Filozofické fakulty UJEP na <http://ff.ujep.cz/prijimacky/>.

Informace k přijímacím zkouškám u studijních programů

- Anglický jazyk a literatura pro vzdělávání
- Tělesná výchova pro vzdělávání
- Hudební výchova pro vzdělávání

- Výtvarná výchova pro vzdělávání jsou uvedeny v podmínkách pro přijetí ke studiu Pedagogické fakulty UJEP na <https://www.pf.ujep.cz/cs/prijimaci-rizeni>.

Navazující magisterské studijní programy

Program	Přijímací zkouška	Prominutí přijímací zkoušky	Další podmínky
Analytická chemie životního prostředí a toxikologie	Motivační pohovor Pro úspěšné vykonání přijímací zkoušky je nutné získat minimálně 75 bodů z maximálního počtu 100 bodů.	Motivační pohovor může být prominut uchazečům, kteří dosáhli vysokoškolského vzdělání v oblasti toxikologie a analýzy. Zaměření absolvovaného programu uchazeč doloží dodatkem k diplomu, který bude obsahovat přehled absolvovaných předmětů.	Potvrzení praktického lékaře o zdravotní způsobilosti ke studiu spojeného s nakládáním s chemickými látkami
Aplikovaná informatika	Motivační pohovor Pro úspěšné vykonání přijímací zkoušky je nutné získat minimálně 50 bodů z maximálního počtu 100 bodů.	Motivační pohovor může být prominut absolventům bakalářského studijního programu v oblasti vzdělávání Informatika.	NE
Aplikované nanotechnologie	Motivační pohovor Pro úspěšné vykonání přijímací zkoušky je nutné získat minimálně 50 bodů z maximálního počtu 100 bodů.	NE	Potvrzení praktického lékaře o zdravotní způsobilosti ke studiu spojeného s nakládáním s chemickými látkami
Aplikované plazmové technologie	Motivační pohovor Pro úspěšné vykonání přijímací zkoušky je nutné získat minimálně 50 bodů z maximálního počtu 100 bodů.	NE	NE
Biologie	Ústní pohovor Pro úspěšné vykonání přijímací zkoušky je nutné získat minimálně 50 bodů z maximálního počtu 100 bodů.	NE	NE
Geografie	Strukturované portfolio u programu 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. Pro úspěšné vykonání přijímací zkoušky je nutné získat minimálně 40 bodů z maximálního počtu 100 bodů.	NE	NE

Počítačové modelování ve vědě a technice	Motivační pohovor Pro úspěšné vykonání přijímací zkoušky je nutné získat minimálně 50 bodů z maximálního počtu 100 bodů.	Motivační pohovor může být prominut uchazečům, kteří dosáhli vysokoškolského vzdělání v oblasti počítačového modelování.	NE
---	---	--	----

Navazující magisterské studijní programy - sdružená studia

Ke studiu ve studijním programu **Učitelství pro střední školy** může být přijat absolvent bakalářského studijního programu pro sdružené studium (bakalářský studijní program pro vzdělávání), nebo absolvent příbuzného studijního programu kteréhokoliv typu, který během tohoto svého předchozího studia získal minimálně:

- 20 kreditů z předmětů učitelské propedeutiky,
- 50 kreditů z prvního oboru studovaného ve sdruženém studiu,
- 50 kreditů z druhého oboru studovaného ve sdruženém studiu,
- 6 kreditů z praxe,
- 3 kredity za přípravu závěrečné práce.

Absolvent příbuzného studijního programu kteréhokoliv typu, který během tohoto svého předchozího studia nezískal v některé z výše uvedených složek stanovený minimální počet kreditů, může tyto chybějící kredity nahradit kredity získanými za tuto složku v jiném studijním programu nebo programu celoživotního vzdělávání uskutečňovaném vysokou školou v České republice nebo v zahraničí.

[Pedagogická fakulta UJEP](#) nabízí program celoživotního vzdělávání *Učitelská propedeutika*, po jehož úspěšném absolvování bude uchazeč přijat do studijního programu Učitelství pro střední školy.

Program	Přijímací zkouška	Prominutí přijímací zkoušky	Další podmínky
Učitelství biologie pro střední školy	NE	-	Potvrzení praktického lékaře o zdravotní způsobilosti ke studiu a výkonu povolání učitele
Učitelství fyziky pro střední školy	Motivační pohovor Pro úspěšné vykonání přijímací zkoušky je nutné získat minimálně 50 bodů z maximálního počtu 100 bodů.	Motivační pohovor může být prominut absolventům bakalářského oboru Fyzika (dvouoborové).	Potvrzení praktického lékaře o zdravotní způsobilosti ke studiu a výkonu povolání učitele
Učitelství geografie pro střední školy	NE	-	Potvrzení praktického lékaře o zdravotní způsobilosti ke studiu a výkonu povolání učitele
Učitelství chemie pro střední školy	Motivační pohovor Pro úspěšné vykonání přijímací zkoušky je nutné získat minimálně 60 bodů z maximálního počtu 100 bodů.	Motivační pohovor může být prominut absolventům bakalářského oboru Chemie (dvouoborové).	Potvrzení praktického lékaře o zdravotní způsobilosti ke studiu a výkonu povolání učitele chemie (nakládání s chemickými látkami)
Učitelství informatiky pro střední školy	Motivační pohovor Pro úspěšné vykonání přijímací zkoušky je nutné získat minimálně 50 bodů z maximálního počtu 100 bodů.	Motivační pohovor může být prominut absolventům bakalářského oboru Informatika (dvouoborové).	Potvrzení praktického lékaře o zdravotní způsobilosti ke studiu a výkonu povolání učitele
Učitelství matematiky pro střední školy	Motivační pohovor Pro úspěšné vykonání přijímací zkoušky je nutné získat minimálně 50 bodů z maximálního počtu 100 bodů.	Motivační pohovor může být prominut absolventům bakalářského oboru Matematika (dvouoborové).	Potvrzení praktického lékaře o zdravotní způsobilosti ke studiu a výkonu povolání učitele

Informace k přijímacím zkouškám u studijních programů

- Učitelství německého jazyka a literatury pro střední školy
- Učitelství společenských věd pro střední školy
- Učitelství historie pro střední školy

jsou uvedeny v podmínkách pro přijetí ke studiu Filozofické fakulty UJEP na <http://ff.ujep.cz/prijimacky/>.

Informace k přijímacím zkouškám u studijních programů

- Učitelství anglického jazyka a literatury pro střední školy
- Učitelství českého jazyka a literatury pro střední školy
- Učitelství tělesné výchovy pro střední školy
- Učitelství hudební výchovy pro střední školy
- Učitelství výtvarné výchovy pro střední školy

jsou uvedeny v podmínkách pro přijetí ke studiu Pedagogické fakulty UJEP na <https://www.pf.ujep.cz/cs/prijimaci-rizeni>.

Doktorské studijní programy

Program	Přijímací zkouška	Prominutí přijímací zkoušky	Další podmínky
Aplikované iontové technologie	Přijímací zkouška má dvě části: ústní odbornou zkoušku z oboru, na který se uchazeč hlásí, a zkoušku z angličtiny, kde uchazeč úvodem shrne své dosavadní odborné výsledky nebo plánovanou oblast zájmu ve studiu. K úspěšnému vykonání odborné zkoušky musí uchazeč prokázat alespoň základní znalosti z fyziky. Pro úspěšné vykonání přijímací zkoušky je nutné získat minimálně 50 bodů z maximálního počtu 100 bodů.	NE	Současně s podáním přihlášky ke studiu je uchazeč povinen uvést téma své disertační práce a jméno školitele.
Aplikované nanotechnologie	Přijímací zkouška 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. Pro úspěšné vykonání přijímací zkoušky je nutné získat minimálně 50 bodů z maximálního počtu 100 bodů.	NE	Současně s podáním přihlášky ke studiu je uchazeč povinen uvést téma své disertační práce a jméno školitele.
Geografie transformací	Uchazeči jsou povinni předložit: (1) návrh tématu disertační práce s podrobným zdůvodněním, cíli, metodikou výzkumu (maximálně 2000 slov); (2) profesní životopis včetně jakýchkoli relevantní výsledků (nejlépe s odkazem na jejich elektronický formát). Pro úspěšné vykonání přijímací zkoušky je nutné získat minimálně 50 bodů z maximálního počtu 100 bodů. Přijímací komise si může	NE	Současně s podáním přihlášky ke studiu je uchazeč povinen uvést téma své disertační práce a jméno školitele.

	vyžádat rozhovor s uchazečem.		
Geographies of Transformations	<p>Uchazeči jsou povinni předložit:</p> <p>(1) návrh tématu disertační práce a s podrobným zdůvodněním, cíli, metodikou výzkumu (maximálně 2000 slov);</p> <p>(2) profesní životopis včetně jakýchkoli relevantní výsledků (nejlépe s odkazem na jejich elektronický formát).</p> <p>Pro úspěšné vykonání přijímací zkoušky je nutné získat minimálně 50 bodů z maximálního počtu 100 bodů.</p> <p>Přijímací komise si může vyžádat rozhovor s uchazečem.</p>	NE	Současně s podáním přihlášky ke studiu je uchazeč povinen uvést téma své disertační práce a jméno školitele.
Počítačové modelování ve vědě a technice	<p>Přijímací zkouška 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.</p> <p>Pro úspěšné vykonání přijímací zkoušky je nutné získat minimálně 50 bodů z maximálního počtu 100 bodů.</p>	NE	Současně s podáním přihlášky ke studiu je uchazeč povinen uvést téma své disertační práce a jméno školitele.
Computer Modelling in Science and Technology	<p>Přijímací zkouška 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.</p> <p>Pro úspěšné vykonání přijímací zkoušky je nutné získat minimálně 50 bodů z maximálního počtu 100 bodů.</p>	NE	Současně s podáním přihlášky ke studiu je uchazeč povinen uvést téma své disertační práce a jméno školitele.

Obecné podmínky přijímacího řízení 2022/2023

- 1. Nutné podmínky pro přijetí**
 - a. Včasné podání řádně vyplněné e-přihlášky ke studiu a jejího tištěného výpisu.
 - b. Včasné zaplacení poplatku za přijímací řízení.
 - c. Řádné a včasné doložení požadovaného vzdělání, případně dalších vyhlášených osvědčení a potvrzení (např. lékařský posudek).
 - d. Účast u přijímací zkoušky a její úspěšné vykonání nebo splnění podmínek pro její prominutí, je-li přijímací zkouška v přijímacím řízení vypsána.
- 2. Při splnění nutných podmínek pro přijetí jsou ke studiu přijímáni**
 - a. Všichni uchazeči, pokud se hlásí ke studiu programu, ve kterém nebyla přijímací zkouška vypsána.
 - b. Uchazeči, kterým byla přijímací zkouška (jako celek) prominuta.
 - c. Uchazeči, kteří prospěli u přijímací zkoušky, resp. zkoušek⁵, tj. dosáhli dostatečného bodového zisku, resp. bodových zisků⁷. Bodový zisk je jediným kritériem pro stanovení prospěchu u přijímací zkoušky, resp. zkoušek⁷.
- 3. Kritéria pro vyhodnocení přijímací zkoušky**
 - a. Každá část přijímací zkoušky je hodnocena body.
 - b. Nutnou podmínkou pro úspěšné vykonání přijímací zkoušky je úspěšné absolvování všech předepsaných částí, resp. všech částí, které nebyly uchazeči prominuty.
- 4. Počty přijímaných studentů**

Počty přijímaných studentů nejsou limitovány. Přijati budou všichni uchazeči, kteří splní nutné podmínky přijetí.

Uvedené podmínky 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.

Odlišné podmínky pro uchazeče, kteří ve sdruženém typu studia na UJEP již studují, avšak chtějí vzájemně zaměnit studijní plán maior a minor

Pro uchazeče, kteří ve sdruženém typu studia na UJEP již studují, avšak chtějí vzájemně zaměnit studijní plán maior a minor, platí pouze tyto nutné podmínky pro přijetí:

1. včasné podání řádně vyplněné e-přihlášky ke studiu a jejího tištěného výpisu,
2. včasné zaplacení poplatku za přijímací řízení,
3. ve stávajícím sdruženém studiu splnění podmínek pro postup do vyššího roku studia daných Studijním a zkušebním řádem pro studium v bakalářských a magisterských studijních programech UJEP,
4. doložení čestného prohlášení, že ke dni zápisu do studia uchazeč zanechá stávajícího sdruženého studia.

Po zápisu do studia, při současném zanechání předchozího sdruženého studia, budou uchazeči uznáni všechny zkoušky a splněné studijní povinnosti z předchozího sdruženého studia.

⁵ Platí pro uchazeče, kteří se hlásí na sdružené studium, ve kterém se přijímací zkouška koná u obou oborů.

Obecné informace o přijímacím řízení

1. Přihláška ke studiu

- a. Přihlášky ke studiu se podávají elektronicky ve lhůtě do **17. 8. 2022**.
- b. Přihlášky ke studiu přijímá Studijní oddělení, Přírodovědecká fakulta UJEP, Pasteurova 3632/15, 400 96 Ústí nad Labem.
- c. Přihláška se podává elektronicky prostřednictvím informačního systému STAG na adrese <http://eprihlaska.ujep.cz>. Po jejím vyplnění je uchazeč povinen elektronickou přihlášku vytisknout, podepsat a zaslat výpis elektronické přihlášky se všemi náležitostmi na adresu Studijního oddělení PŘF. Pro zaslání výpisu platí stejný termín jako pro podání přihlášky. Až po zaslání vytištěného a podepsaného výpisu elektronické přihlášky na adresu Studijního oddělení PŘF a přijetí platby za její podání je elektronická přihláška považována za doručenou (v opačném případě se přijímací řízení nezahájí).
- d. Uchazeči, kteří se hlásí na více studijních programů, podávají na každý studijní program **samostatnou přihlášku**.
- e. Fakulta nepožaduje v přihlášce uvádět prospěch ze střední školy.

2. Poplatek za přijímací řízení je 500 Kč⁶.

- a. Poplatek je splatný ke dni podání přihlášky ke studiu. V případě pochybností je uchazeč povinen úhradu řádně prokázat.
- b. Poplatek lze uhradit pouze bankovním převodem, platby v hotovosti fakulta nepřijímá.
- c. Poplatek je v kterékoli fázi přijímacího řízení nevratný.

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

4. Termíny přijímacích zkoušek

- a. **5. - 9. 9. 2022** se konají **přijímací zkoušky**.
- b. **Pozvánky k přijímacím zkouškám** budou zaslány cca 3 týdny před konáním přijímacích zkoušek na e-mailovou adresu uvedenou v přihlášce. Fakulta nenese odpovědnost za nedoručení pozvánky v případě chybně uvedeného nebo chybějícího e-mailu. Fakulta nezasílá pozvánku poštou. Termíny budou rovněž zveřejněny na webových stránkách fakulty.

5. V případě, že se zájemce současně hlásí na studium více sdružených studijních programů s jedním oborem shodným (např. biologie – tělesná výchova; matematika – tělesná výchova) přijímací zkoušku ze shodného oboru absolvuje vždy pouze jednou.

6. Doklady o dosaženém vzdělání

- a. Uchazeči o **bakalářské studium**, kteří v době podání přihlášky již maturovali, zašlou úředně ověřenou kopii maturitního vysvědčení společně s přihláškou. Uchazeči, kteří v době podání přihlášky ještě neukončili středoškolská studia, doručí úředně ověřenou kopii maturitního vysvědčení na adresu studijního oddělení do **9. 9. 2022**. Prodloužení tohoto termínu může povolit na základě písemné žádosti uchazeče proděkan pro studium.
- b. Uchazeči, kteří podávají přihlášku k **navazujícímu magisterskému studiu**, přiloží k přihlášce úředně ověřený opis dokladu o absolvování vysokoškolského vzdělání (diplom + diploma supplement, pokud je vydáván). V případě, že tento doklad v době podání přihlášky ke studiu dosud nemají k dispozici, doručí ho na adresu studijního oddělení do **9. 9. 2022**, případně alespoň potvrzení o ukončení některého stupně vysokoškolského studia. Prodloužení tohoto termínu může povolit na základě písemné žádosti uchazeče proděkan pro studium. Absolvované vysokoškolské studium musí být ve stejném nebo příbuzném studijním programu, jako je navazující magisterské studium (u sdruženého studia to platí pro oba studijní programy), v opačném případě nebude uchazeč přijat pro nesplnění podmínek přijímacího řízení. Pokud je uchazeč absolventem studijního programu na PŘF UJEP v Ústí nad Labem a svá studia ukončil v roce 2001 či později, nemusí úředně ověřený opis diplomu a diploma supplement dokládat.

⁶ Neplatí v případě studijních programů uskutečňovaných v cizím jazyce.

- c. Uchazeči, kteří podávají přihlášku k **doktorskému studiu**, k přihlášce přiloží úředně ověřený opis magisterského diplomu a vysvědčení o státní závěrečné zkoušce nebo diploma supplement. V případě, že magisterská studia v době podání přihlášky ještě neukončili, doručí tyto doklady na adresu studijního oddělení do **9. 9. 2022**. Prodloužení tohoto termínu může povolit na základě písemné žádosti uchazeče proděkan pro studium. Ke studiu v doktorském studijním programu může být přijat jedině absolvent magisterského studijního programu příslušného oborového zaměření. Pokud je uchazeč absolventem magisterského studijního programu na PŘF UJEP v Ústí nad Labem a svá studia ukončil v roce 2001 či později, nemusí úředně ověřený opis magisterského diplomu a vysvědčení o státní závěrečné zkoušce nebo diploma supplement dokládat.
 - d. V případě, že uchazeč podává **více přihlášek**, je nutné doložit úředně ověřené kopie požadovaných dokladů o dosaženém vzdělání ke každé přihlášce samostatně.
7. **Cizí státní příslušníci, příp. uchazeči, kteří získali vzdělání v zahraničí**
 - a. Úspěšné vykonání **zkoušky z českého jazyka** (úroveň B1 nebo vyšší). Prokázání jazykových znalostí se nevyžaduje u cizinců, kteří se ucházejí o studium ve studijních programech v rámci mobility studentů. Prokázání jazykových znalostí z českého jazyka se dále nevyžaduje u uchazečů, (a) kteří jsou občany Slovenské republiky, (b) kteří složili maturitní zkoušku v České nebo Slovenské republice, (c) kteří řádně ukončili vysokoškolské studium v kterémkoli typu studijního programu uskutečňovaném v českém nebo slovenském jazyce, a (d) u studentů doktorského studijního programu.
 - b. Dosažení **zahraničního středoškolského a vysokoškolského vzdělání** dokládá uchazeč podle informací uvedených na <https://www.ujep.cz/cs/nostrifikace>. Uchazeč je povinen za posouzení zaplatit poplatek ve výši 870 Kč, přičemž platí, že pokud si podá na UJEP více přihlášek k bakalářskému nebo magisterskému studiu, které nenavazuje na bakalářský studijní program, uhradí poplatek za posouzení zahraničního středoškolského vzdělání pouze jednou, a obdobně - pokud si podá na UJEP více přihlášek k navazujícímu magisterskému nebo doktorskému studiu, uhradí poplatek za posouzení příslušného stupně vysokoškolského vzdělání také pouze jednou.
 - c. Uchazeči o studium ve studijním programu uskutečňovaném v cizím jazyce nejsou povinni vykonat zkoušku z českého jazyka.
8. Děkan PŘF UJEP si vyhrazuje právo:
 - a. Prominout všem uchazečům o studium daného studijního programu přijímací zkoušku před jejím konáním.
 - b. Prodloužit termín pro odevzdání přihlášek ke studiu.
 - c. Umožnit uchazeči podat přihlášku ke studiu v listinné podobě ze závažných a doložených důvodů. V takovém případě uchazeč podává žádost na studijní oddělení. V případě souhlasného stanoviska děkana uchazeč přihlášku doručí na studijní oddělení na předepsaném tiskopise (tiskopis SEVT 49145 0, VSP/72/17912) řádně a čitelně vyplněnou a, podepsanou uchazečem. Poté studijní oddělení informuje uchazeče o přiděleném specifickém symbolu pro platbu za přihlášku.
9. **Uchazečům se specifickými vzdělávacími potřebami** doporučujeme, aby se před podáním přihlášky obrátili na Univerzitní centrum podpory pro studenty se specifickými potřebami (UCP UJEP). Kontaktní osoba: Mgr. Vladimír Řáha, tel./SMS: 702 202 477 nebo e-mail: vladimir.raha@ujep.cz. Web: www.ujep.cz/cs/ucp. 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 specifík – 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.
10. **Termín pro ověření splnění podmínek k přijetí** je stanoven na **30. 9. 2022**.

11. Rozhodnutí o přijetí nebo nepřijetí

- a. Děkan fakulty přijme nebo nepřijme uchazeče na základě doporučení přijímací komise.
- b. 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, nejpozději však do **30. 10. 2022**.