



Opatření o přijímání ke studiu v navazujícím magisterském studijním programu Environmentální archeologie pro akademický rok 2026/2027

č.j. JU/2026/010719

Podle § 48 až 50 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), vyhlašuji podmínky pro přijetí ke studiu na Přírodovědecké fakultě Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích (dále PŘF JU) v dále uvedeném navazujícím magisterském programu.

Článek 1. Otevíraný program

Program	Počet přijímaných
Environmentální archeologie	20

Článek 2. Termíny přijímacího řízení

Přihlášky lze podávat do **9. srpna 2026**. Ke stejnému datu uchazeč k přihlášce připojí i přílohy dle článku 3 tohoto Opatření. Ke stejnému datu vloží uchazeč do systému elektronické přihlášky doklad o dosažení bakalářského vzdělání. Přijímací zkoušky se konají **18. srpna 2026**. Uchazeč prostřednictvím systému e-přihlášky obdrží pozvánku na konkrétní termín zkoušky.

Článek 3. Podávání přihlášek

Přihlášky se podávají elektronicky prostřednictvím formuláře dostupného na adrese <https://www.jcu.cz/cz/prijimaci-zkousky/e-prihlaska>. Povinnými přílohami e-přihlášky jsou:

- a) **kopie dokladu o zaplacení poplatku za úkony spojené s přijímacím řízením.** Pokud tento uchazeč neuhradí platební kartou přímo z prostředí přihlášky; doklad lze do e-přihlášky dodat i po jejím podání, nebude-li však dodán do konce období pro podávání přihlášek v příslušném termínu, bude přihláška z přijímacího řízení vyřazena. Pokyny pro úhradu poplatku bankovním převodem jsou uvedeny v článku 8 tohoto Opatření;
- a) **doklad o nabytém bakalářském vzdělání v elektronické podobě** ve formátu PDF opatřený elektronickým podpisem vydávající vysoké školy nebo vzniklý autorizovanou konverzí. Zahraniční uchazeči, kteří si nemohou některou z výše uvedených podob opatřit, do přihlášky nahrají prostou elektronickou



podobu dokumentu a tento v listinné podobě s úředním ověřením doručí na adresu Studijní oddělení PŘF JU, Branišovská 1760, České Budějovice, 37005 do 14. srpna 2026 včetně – rozhodující je datum doručení.

Článek 4. Kritéria přijímání

Obecné podmínky pro přijetí jakož i specifické podmínky pro jednotlivé studijní programy včetně náplně přijímací zkoušky a možností přijetí bez přijímací zkoušky jsou stanoveny v dokumentu Podmínky pro přijímání ke studiu v navazujících magisterských studijních programech schválené Akademickým senátem PŘF JU dne 18. prosince 2026 dostupném v sekci Uchazeči na webových stránkách Přírodovědecké fakulty a rovněž v příloze tohoto Opatření.

Článek 5. Sestavení pořadníků uchazečů

Pokud bude přihlášeno uchazečů více, než je stanoveno v článku 1, bude pořadí uchazečů sestaveno podle bodového zisku z přijímací zkoušky, respektive jejich součástí je vyšší nebo roven minimální hodnotě uvedené v dokumentu Podmínky pro přijímání ke studiu v navazujících magisterských studijních programech.

Článek 6. Zahraniční uchazeči

Zahraniční uchazeč mimo předchozího vzdělání povinně prokazuje základní znalosti češtiny na úrovni B2 v souladu s kritérii specifikovanými ve Společném evropském referenčním rámci pro jazyky. Tuto znalost doloží potvrzením úspěšného složení Certifikované zkoušky z češtiny pro cizince (CCE) u organizace, která je oprávněna takový certifikát vydávat, tj. certifikátem nebo jeho ověřenou kopií doručeným nejpozději **do 9. srpna 2026 na Studijní oddělení fakulty**. Uchazeči, kteří své středoškolské a/nebo bakalářské studium absolvovali ve slovenském jazyce jsou od povinnosti osvobozeni.

Článek 7. Uchazeči se specifickými potřebami

Uchazeč se specifickými potřebami (se zdravotním postižením, chronickým onemocněním či jinými zdravotními problémy) má právo využít při přijímací zkoušce a v případě přijetí i v průběhu studia podpůrná opatření a služby poskytované univerzitou. Pokud chce tento nárok uplatnit, musí v elektronické přihlášce vybrat možnost ANO v kolonce „Zohlednění specif. potřeb“. Po splnění všech administrativních náležitostí spojených s podáním přihlášky ke studiu ho budou kontaktovat pracovníci Centra podpory studentů se specifickými potřebami JU a seznámí ho s dalším postupem. Podrobnější informace lze získat na internetových stránkách Centra (www.centrumssp.jcu.cz), e-mailem (centrum-ssp@jcu.cz) nebo telefonicky (389 036 026). S pracovníky Centra je také možné konzultovat vhodnost volby studijního programu ještě před podáním přihlášky ke studiu.



Článek 8. Poplatky

- A. *Poplatek za úkony spojené s přijímacím řízením ke studiu v cizím jazyce*
Výše poplatku: 1000 Kč
Název banky: ČSOB
Účet: 104725778 / 0300
Variabilní symbol: 6020106
Specifický symbol: číslo elektronické přihlášky vygenerované systémem elektronické registrace přihlášky
Poplatek hradí: všichni uchazeči za každou podanou přihlášku.
- B. *Poplatek za úkony spojené s posouzením splnění podmínky pro přijetí ke studiu*
Výše poplatku: 990 Kč
Název banky: ČSOB
Účet: 104725778 / 0300
Variabilní symbol: 6020106
Specifický symbol: číslo elektronické přihlášky vygenerované systémem elektronické registrace přihlášky
Poplatek hradí: pouze uchazeči prokazující splnění podmínky ukončeného bakalářského vzdělání dokladem vydaným zahraniční institucí nebo jeho překladem; podává-li uchazeč přihlášku na více programů, hradí se poplatek pouze jedenkrát.

Poplatek za přihlášku ke studiu může být uchazečem hrazen složenkou, bankovním převodem nebo prostřednictvím platební brány JU.

Článek 9. Závěrečná ustanovení

Rozhodnutí o přijetí či nepřijetí bude každému uchazeči zasláno po vyhodnocení celkového pořadí uchazečů (do 20. srpna 2026).

Nesouhlasí-li uchazeč s rozhodnutím o nepřijetí ke studiu, má právo podat odvolání proti rozhodnutí děkana, a to do 15 dnů ode dne doručení rozhodnutí. Nevyhoví-li děkan odvolání a své rozhodnutí nezmění, postoupí odvolání k rozhodnutí rektoru Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích. Rozhodnutí rektora je konečné. Odvolání musí být odůvodněno tím, že nebylo správně posouzeno splnění podmínek uvedených v člancích 4 a 5. V ostatních případech se odvolání považuje za neodůvodněné. Pro potřebnou argumentaci má uchazeč právo nahlédnout do své dokumentace, která byla podkladem pro rozhodnutí. Nemá právo nahlížet do dokumentace jiných uchazečů ani do protokolů komisí.



Přírodovědecká
fakulta
Faculty
of Science

Jihočeská univerzita
v Českých Budějovicích
University of South Bohemia
in České Budějovice

prof. RNDr. František Vácha, Ph.D.
děkan dean

Veškeré písemnosti vyhotovované v přijímacím řízení doručovány elektronicky prostřednictvím informačního systému JU (v prostředí e-přihlášky).

V Českých Budějovicích

prof. RNDr. František Vácha, Ph.D.
děkan Přírodovědecké fakulty JU



Podmínky pro přijímání ke studiu v navazujících magisterských studijních programech

Podle § 48 až 50 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), vyhlašuji podmínky pro přijetí ke studiu na Přírodovědecké fakultě Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích (dále Přírodovědecké fakultě JU) v dále uvedených navazujících magisterských programech.

Článek 1. Obecná ustanovení

1. Přijetí ke studiu je podmíněno:
 - a. dokončeným bakalářským vzděláním a současně
 - b. úspěšným složením přijímací zkoušky nebo splněním kritérií stanovených pro přijetí bez přijímací zkoušky
2. Pokud se uchazeč v průběhu kterékoli části zkoušky dopustí podvodného jednání, je celá zkouška klasifikována 0 body.
3. Pro přijímání do studijních programů pro vzdělávání platí, že absolventi fakult JU přijatí bez přijímací zkoušky se nezapočítávají do vyhlášeného maximálního počtu přijímaných.
4. U studijních programů realizovaných v českém jazyce uchazeči, kteří nevykonali maturitní zkoušku z českého nebo slovenského jazyka, popř. bakalářskou zkoušku v českém či slovenském jazyce, a je jim prominuta přijímací zkouška, musí doložit dokument potvrzující znalost českého jazyka alespoň na úrovni B2 dle SERR.
5. Při posuzování předchozího studia se jedním kreditem rozumí jednotka studijní zátěže v rozsahu 25 hodin.

Článek 2. Specifické podmínky pro jednotlivé studijní programy Aplikovaná ekologie a ochrana přírody (N0522A030005)

Přijímací zkouška: posouzení předchozího vzdělání (absolvované předměty z vědních oborů Ochrana krajinných území, Ekologie, Botanika, Zoologie – jeden bod za každý kredit, uchazeč může získat nejvýše 25 % bodů); představení kvalifikační práce (téma, metodika, výsledky) vzniklé během předchozího studia - uchazeč může získat nejvýše 25 % bodů; znalostní část



zkoušky sestávající z otázek z vědních oborů Ochrana krajinných území, Ekologie, Botanika, Zoologie - uchazeč může získat nejvýše 50 % bodů;
Minimální bodový zisk: 6 % a více bodů za představení předchozí kvalifikační práce a současně 11 % a více bodů za znalostní část zkoušky;
Možnost přijetí bez přijímací zkoušky: absolventi programů Biologie, Biologie a ochrana zájmových organismů a Ekologie a ochrana prostředí na PŘF JU v přímé časové návaznosti, s váženým průměrem za bakalářské studium do 1,90 a známkou z obhajoby bakalářské práce 2 nebo lepší;
Další požadavky na uchazeče: k přihlášce přiložit výpis předmětů z předchozího studia a kvalifikační práci nebo její koncept.

Aplikovaná informatika (N0613A140044), specializace Podniková informatika

Přijímací zkouška: znalostní zkouška z okruhů Podnikové informační systémy a jejich architektura IS, Budování podnikového systému a jeho řízení, Počítačové sítě, Operační systémy, Programovací jazyky, Webové aplikace, Databázové systémy;
Minimální bodový zisk: 50 % bodů;
Možnost přijetí bez přijímací zkoušky: absolventi oborově blízkého programu na EF JU;
Další požadavky na uchazeče: NE.

Aplikovaná informatika (N0613A140044), specializace Informační systémy a technologie

Přijímací zkouška: znalostní zkouška z okruhů teoretické základy informatiky, informační a komunikační technologie a jeden z následujících okruhů: architektura počítačů, bezpečnost informačních systémů, Data Mining, internetové aplikace, moderní webové technologie, paralelní programování, počítačové sítě, pokročilé databázové systémy;
Minimální bodový zisk: 50 % bodů;
Možnost přijetí bez přijímací zkoušky: NE;
Další požadavky na uchazeče: NE.

Artificial Intelligence and Data Science (N0619P140001)

Přijímací zkouška: pohovor, zkouška z okruhů počítačové vědy, anglický jazyk;
Minimální bodový zisk: 50 %;
Možnost přijetí bez přijímací zkoušky: absolventi oborově blízkého programu na PŘF JU hlásící se v přímé časové návaznosti, kteří v bakalářském studiu dosáhli váženého studijního průměru 1,90 nebo nižšího a současně z obhajoby bakalářské práce získali známku 2 nebo lepší;



Další požadavky na uchazeče: nejméně 90 kreditů z oblasti informatika a 18 kreditů z oblastí umělé inteligence a data science, a to s váženým průměrem 2.0.

Biofyzika (N0533A110055)

Přijímací zkouška: posouzení předchozího vzdělání (absolvované předměty z vědních oblastí přímo souvisejících se zaměřením programu – jeden bod za každý kredit, uchazeč může získat nejvýše 25 % bodů); znalostní část zkoušky sestávající z otázek z vědních oblastí souvisejících se zaměřením programu – uchazeč může získat nejvýše 75 % bodů;

Minimální bodový zisk: 20 % bodů ze znalostní části zkoušky;

Možnost přijetí bez přijímací zkoušky: absolventi PřF JU v přímé oborové a časové návaznosti, s váženým průměrem za bakalářské studium do 1,90 a známkou z obhajoby bakalářské práce 2 nebo lepší;

Další požadavky na uchazeče: k přihlášce přiložit výpis předmětů z předchozího studia.

Biochemie (N0512A130016)

Přijímací zkouška: posouzení předchozího vzdělání (absolvované předměty z vědních oblastí přímo souvisejících s programem – jeden bod za každý kredit, uchazeč může získat nejvýše 25 % bodů); představení kvalifikační práce (téma, metodika, výsledky) vzniklé během předchozího studia – uchazeč může získat nejvýše 25 % bodů; znalostní část zkoušky sestávající z otázek z vědních oborů Chemie, Biochemie a příbuzných – uchazeč může získat nejvýše 50 % bodů;

Minimální bodový zisk: 5 % a více bodů za představení předchozí kvalifikační práce a současně 15 % a více bodů za znalostní část zkoušky

Možnost přijetí bez přijímací zkoušky: absolventi PřF JU v přímé oborové a časové návaznosti, s váženým průměrem za bakalářské studium do 1,90 a známkou z obhajoby bakalářské práce 2 nebo lepší;

Další požadavky na uchazeče: k přihlášce přiložit výpis předmětů z předchozího studia a kvalifikační práci nebo její koncept.

Biological Chemistry (N0512A130012)

Přijímací zkouška: písemná zkouška z chemie (obecná, anorganická a organická chemie), biochemie, molekulární biologie a anglického jazyka. Součástí zkoušky z anglického jazyka je i pohovor o bakalářské práci.

Minimální bodový zisk: 50 % z každé ze 4 částí zkoušky.

Možnost přijetí bez přijímací zkoušky: absolventi programů Biological Chemistry a Chemie na PřF JU v přímé časové návaznosti, s váženým průměrem za



bakalářské studium do 2,0 a známkou z obhajoby bakalářské práce 2 nebo lepší;

Další požadavky na uchazeče: k přihlášce přiložit výpis předmětů z předchozího studia a kvalifikační práci nebo její koncept; v rámci předchozího studia získat nejméně 70 kreditů za předměty ve vědní oblasti chemie a nejméně 10 kreditů ve vědní oblasti biologie s váženým studijním průměrem z těchto předmětů nepřevyšující hodnotu 2.0; známky získané uchazečem za předměty budou přepočítány takto: 1(A): 100-90 %, 1-(B): 89,9-80 %, 2(C): 79,9-70 %, 2-(D): 69,9-60 %, 3(E): 59,9-50 %, 4 (F): 49,9 -0 %.

Biologie ekosystémů (N0511A030064)

Přijímací zkouška: posouzení předchozího vzdělání (absolvované předměty z vědních oblastí přímo souvisejících se zaměřením programu – jeden bod za každý kredit, uchazeč může získat nejvýše 25 % bodů), pohovor sestávající z představení předchozí kvalifikační práce (téma, metodika, výsledky) vzniklé během předchozího studia – uchazeč může získat nejvýše 25 % bodů a znalostní zkoušky prověřující znalosti z oboru – uchazeč může získat nejvýše 50 % bodů;

Minimální bodový zisk: celkem 50 % bodů za celou zkoušku;

Možnost přijetí bez přijímací zkoušky: absolventi programů Biologie, Biologie a ochrana zájmových organismů a Ekologie a ochrana prostředí na PŘF JU v přímé časové návaznosti, s váženým průměrem za bakalářské studium do 1,90 a známkou z obhajoby bakalářské práce 2 nebo lepší;

Další požadavky na uchazeče: k přihlášce přiložit výpis předmětů z předchozího studia a kvalifikační práci nebo její koncept.

Botanika (N0511A030062)

Přijímací zkouška: pohovor sestávající z představení předchozí kvalifikační práce (téma, metodika, výsledky) vzniklé během předchozího studia – uchazeč může získat nejvýše 40 % bodů a znalostní zkoušky prověřující znalosti z oboru – uchazeč může získat nejvýše 60 % bodů;

Minimální bodový zisk: celkem 50 % bodů za celou zkoušku;

Možnost přijetí bez přijímací zkoušky: absolventi programů Biologie, Biologie a ochrana zájmových organismů a Ekologie a ochrana prostředí na PŘF JU v přímé časové návaznosti, s váženým průměrem za bakalářské studium do 1,90 a známkou z obhajoby bakalářské práce 2 nebo lepší;

Další požadavky na uchazeče: k přihlášce přiložit předchozí kvalifikační práci nebo její koncept.

Ecology (N0521A030002)



Přijímací zkouška: dvoukolová; v prvním kole jsou hodnoceny materiály zaslané uchazečem včetně splnění formálních požadavků, druhé kolo je on-line pohovor s podrobnou diskusí nad zaslanými materiály, v rámci celé zkoušky se hodnotí (1) schopnost věcně popsat svou předchozí kvalifikační práci, případně při následném pohovoru vysvětlit její detaily i širší ekologické souvislosti, (2) schopnost navrhnout výzkumný projekt magisterské úrovně v oboru ekologie, srozumitelně jej popsat, případně při následném pohovoru vysvětlit detaily a obhájit navržený postup a (3) schopnost uchazeče komunikovat v anglickém jazyce na úrovni dostatečné pro studium v programu;

Minimální bodový zisk: 30 % v každém z kol;

Možnost přijetí bez přijímací zkoušky: absolventi programů Biologie, Biologie a ochrana zájmových organismů a Ekologie a ochrana prostředí na PřF JU v přímé časové návaznosti, s váženým průměrem za bakalářské studium do 1,90 a známkou z obhajoby bakalářské práce 2 nebo lepší;

Další požadavky na uchazeče: k přihlášce přiložit průvodní dopis o délce nejvýše 300 slov převážně obsahující popis vlastního výzkumu provedeného typicky v rámci předchozí kvalifikační práce nebo obdobného výzkumu s dominantním podílem uchazeče (téma, metodika, výsledky), a může zmínit i další aktivity ukazující na získání relevantních odborných zkušeností; návrh výzkumného projektu možné budoucí magisterské práce v oboru ekologie o délce nejvýš 300 slov obsahující zejména úvod, cíl a metodiku, všechny materiály musí být v angličtině.

Environmentální archeologie (kód nebyl dosud přidělen)

Přijímací zkouška: znalostní zkouška sestávající z otázek z vědních oborů Archeologie, antropologie, etnologie, botanika, zoologie a ekologie – společnosti;

Minimální bodový zisk: 50 % bodů;

Možnost přijetí bez přijímací zkoušky: NE;

Další požadavky na uchazeče: NE.

Functional Genetics and Bioinformatics (N0511A030065)

Přijímací zkouška: dvoukolová, v prvním kole je provedena formální kontrola materiálů zaslaných uchazečem, posouzení předchozího vzdělání (absolvované předměty z oblastí Genetika a molekulární biologie, Biochemie, Mikrobiologie a virologie - jeden bod za každý kredit, uchazeč může získat nejvýše 25 % bodů), posouzení shrnutí kvalifikační práce (téma, metodika, výsledky, závěry) vzniklé během předchozího studia - uchazeč může získat nejvýše 25 % bodů; druhé kolo je on-line pohovor



prověřující znalosti z oboru - uchazeč může získat nejvýše 50 % bodů; všechny části zkoušky jsou vedeny v angličtině;

Minimální bodový zisk: nejméně 10 % z celkového počtu dosažitelných bodů získat za shrnutí předchozí kvalifikační práce, nejméně 5 % z celkového počtu dosažitelných bodů získat ve znalostní části zkoušky a současně nejméně 50 % z celkového počtu dosažitelných bodů získat ze všech částí zkoušky;

Možnost přijetí bez přijímací zkoušky: absolventi programů Biologie, Biological Chemistry a Laboratorní a medicínská biologie na PŘF JU v přímé časové návaznosti, s váženým průměrem za bakalářské studium do 1,90 a známkou z obhajoby bakalářské práce 2 nebo lepší;

Další požadavky na uchazeče: k přihlášce přiložit průvodní dopis, životopis, shrnutí bakalářské nebo podobné práce v rozsahu jedné normostrany A4, výpis předmětů z předchozího studia; všechny materiály musí být v angličtině.

Fyzikální měření a modelování (N0533A110005)

Přijímací zkouška: posouzení předchozího vzdělání (absolvované předměty z oblastí Fyzika, Matematika, Technika a Informatika – jeden bod za každý kredit, uchazeč může získat nejvýše 25 % bodů); představení kvalifikační práce (téma, metodika, výsledky) vzniklé během předchozího studia – uchazeč může získat nejvýše 25 % bodů; znalostní část zkoušky sestávající z otázek z vědních oborů Fyzika, Matematika, Technika a Informatika – uchazeč může získat nejvýše 50 % bodů;

Minimální bodový zisk: 50 % bodů;

Možnost přijetí bez přijímací zkoušky: absolventi programů Biofyzika, Fyzika a Měřicí a výpočetní technika na PŘF JU v přímé časové návaznosti, s váženým průměrem za bakalářské studium do 1,90 a známkou z obhajoby bakalářské práce 2 nebo lepší;

Další požadavky na uchazeče: k přihlášce přiložit výpis předmětů z předchozího studia a kvalifikační práci nebo její koncept.

Fyziologie a buněčná biologie rostlin (N0511A030059)

Přijímací zkouška: posouzení předchozího vzdělání (absolvované předměty z vědních oblastí přímo souvisejících se zaměřením programu – jeden bod za každý kredit, uchazeč může získat nejvýše 30 % bodů), pohovor sestávající z představení předchozí kvalifikační práce (téma, metodika, výsledky) vzniklé během předchozího studia – uchazeč může získat nejvýše 30 % bodů a znalostní zkoušky prověřující znalosti z oboru – uchazeč může získat nejvýše 40 % bodů;



Minimální bodový zisk: 40 % bodů ze zkoušky celkem, 15 % bodů za představení předchozí kvalifikační práce a 15 % bodů za znalostní část zkoušky;

Možnost přijetí bez přijímací zkoušky: NE;

Další požadavky na uchazeče: k přihlášce přiložit výpis předmětů z předchozího studia a kvalifikační práci nebo její koncept a motivační dopis (v rámci zkoušky není hodnocen).

Chemie životního prostředí (N0531A130011)

Přijímací zkouška: posouzení předchozího vzdělání (absolvované předměty z vědních oblastí přímo souvisejících se zaměřením programu – jeden bod za každý kredit, uchazeč může získat nejvýše 25 % bodů); představení kvalifikační práce (téma, metodika, výsledky) vzniklé během předchozího studia – uchazeč může získat nejvýše 25 % bodů); znalostní část zkoušky sestávající z otázek z vědních oblastí souvisejících se zaměřením programu – uchazeč může získat nejvýše 50 % bodů;

Minimální bodový zisk: celkem 50 % bodů za celou zkoušku;

Možnost přijetí bez přijímací zkoušky: absolventi PřF JU v přímé oborové a časové návaznosti, s váženým průměrem za bakalářské studium do 1,90 a známkou z obhajoby bakalářské práce 2 nebo lepší;

Další požadavky na uchazeče: k přihlášce přiložit výpis předmětů z předchozího studia a kvalifikační práci nebo její koncept.

Klinická biologie (N0511A030058)

Přijímací zkouška: posouzení předchozího vzdělání (absolvované předměty z oblastí Imunologie, Mikrobiologie a virologie a Genetika a molekulární biologie - jeden bod za každý kredit, uchazeč může získat nejvýše 25 % bodů); představení kvalifikační práce (téma, metodika, výsledky) vzniklé během předchozího studia - uchazeč může získat nejvýše 25 % bodů; znalostní část zkoušky sestávající z otázek z vědních oborů Imunologie, Mikrobiologie a virologie a Genetika a molekulární biologie - uchazeč může získat nejvýše 50 % bodů;

Minimální bodový zisk: 6 % a více bodů za představení předchozí kvalifikační práce a současně 11 % a více bodů za znalostní část zkoušky.

Možnost přijetí bez přijímací zkoušky: absolventi programu Laboratorní a medicínská biologie na PřF JU v přímé časové návaznosti, s váženým průměrem za bakalářské studium do 1,90 a známkou z obhajoby bakalářské práce 2 nebo lepší;

Další požadavky na uchazeče: k přihlášce přiložit výpis předmětů z předchozího studia a kvalifikační práci nebo její koncept.



Parazitologie (N0511A030061)

Přijímací zkouška: posouzení předchozího vzdělání (absolvované předměty z vědních oblastí přímo souvisejících se zaměřením programu – jeden bod za každý kredit, uchazeč může získat nejvýše 25 % bodů); znalostní část zkoušky sestávající z otázek z vědních oblastí souvisejících se zaměřením programu – uchazeč může získat nejvýše 75 % bodů;

Minimální bodový zisk: 10 % bodů ze znalostní části zkoušky;

Možnost přijetí bez přijímací zkoušky: absolventi PřF JU v přímé oborové a časové návaznosti, s váženým průměrem za bakalářské studium do 1,90 a známkou z obhajoby bakalářské práce 2 nebo lepší;

Další požadavky na uchazeče: k přihlášce přiložit výpis předmětů z předchozího studia.

Učitelství pro střední školy (N0114A300081), všechny specializace

Přijímací zkouška: posouzení předchozího vzdělání (absolvované předměty z vědních oblastí přímo souvisejících s oběma zvolenými aprobacemi – jeden bod za každý kredit, uchazeč může získat nejvýše 25 % bodů), představení předchozí kvalifikační práce (uchazeč může získat nejvýše 75 % bodů);

Minimální bodový zisk: celkem 50 % bodů za celou zkoušku;

Možnost přijetí bez přijímací zkoušky: absolventi PřF JU v přímé oborové a časové návaznosti, s váženým průměrem za bakalářské studium do 1,90 a známkou z obhajoby bakalářské práce 2 nebo lepší;

Další požadavky na uchazeče: k přihlášce přiložit výpis předmětů z předchozího studia a kvalifikační práci nebo její koncept.

Učitelství Science pro střední školy (N0114P300004)

Přijímací zkouška: posouzení předchozího vzdělání (absolvované předměty z vědních oblastí přímo souvisejících s přírodními vědami a jejich učitelstvím – jeden bod za každý kredit, uchazeč může získat nejvýše 25 % bodů), představení předchozí kvalifikační práce (uchazeč může získat nejvýše 75 % bodů);

Minimální bodový zisk: celkem 50 % bodů za celou zkoušku;

Možnost přijetí bez přijímací zkoušky: absolventi PřF JU bakalářského oborového studia (biologie, fyzika, geografie, chemie, informatika nebo matematika) se zaměřením na vzdělávání s váženým průměrem za bakalářské studium do 2,0;

Další požadavky na uchazeče: k přihlášce přiložit výpis předmětů z předchozího studia.



Zoologie (N0511A030061)

Přijímací zkouška: představení kvalifikační práce (téma, metodika, výsledky, závěry) vzniklé během předchozího studia - uchazeč může získat nejvýše 40 % bodů; představení návrhu výzkumného projektu budoucí diplomové práce v oboru zoologie – uchazeč může získat nejvýše 60 % bodů;

Minimální bodový zisk: celkem 50 % bodů za celou zkoušku;

Možnost přijetí bez přijímací zkoušky: absolventi PŘF JU, kteří svou bakalářskou práci vypracovali na katedře zoologie PŘF JU, JU v přímé časové návaznosti, s váženým průměrem za bakalářské studium do 1,90 a známkou z obhajoby bakalářské práce 2 nebo lepší;

Další požadavky na uchazeče: k přihlášce přiložit kvalifikační práci nebo její koncept.

Tyto podmínky pro přijetí ke studiu v navazujících studijních programech na Přírodovědecké fakultě JU projednal a schválil Akademický senát fakulty dne 18. prosince 2025.

V Českých Budějovicích

prof. RNDr. František Vácha, Ph.D.
děkan Přírodovědecké fakulty JU