

# Pravidla přijímacího řízení a podmínky pro přijetí ke studiu na Přírodovědeckou fakultu Univerzity Hradec Králové na akademický rok 2023/2024 pro bakalářské a magisterské studijní programy

Tato pravidla jsou vyhlášována na základě ustanovení § 49 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), v platném znění, a ustanovení čl. 23 až 25 Statutu Univerzity Hradec Králové a byla schválena Akademickým senátem Přírodovědecké fakulty Univerzity Hradec Králové dne 16. 11. 2022.

## 1 HARMONOGRAM PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ

<b>Termín podání přihlášek (1. kolo přijímacího řízení):</b>	
bakalářské studijní programy:	do 31. 3. 2023
navazující magisterské studijní programy:	do 31. 3. 2023
<b>Orientační termín přijímacích zkoušek (1. kolo přijímacího řízení)*:</b>	
bakalářské studijní programy mimo sdružených:	od 22. 5. 2023 do 2. 6. 2023
sdružené bakalářské studijní programy:	od 22. 5. 2023 do 23. 6. 2023
navazující magisterské studijní programy:	od 12. 6. 2023 do 16. 6. 2023
<b>Poslední den pro uhrazení poplatku za přijímací řízení (1. kolo přijímacího řízení):</b>	
bakalářské studijní programy:	do 31. 3. 2023
navazující magisterské studijní programy:	do 31. 3. 2023
<b>Poslední den pro vložení výsledků předchozího vzdělání a odevzdání povinných příloh (1. kolo přij. řízení):</b>	
bakalářské studijní programy:	do 30. 4. 2023
navazující magisterské studijní programy:	do 30. 4. 2023
<b>Termín ověřování splnění podmínek přijímacího řízení (1. kolo přijímacího řízení) – letní / podzimní:</b>	
bakalářské studijní programy mimo sdružených:	9. 6. 2023 / 15. 9. 2023
sdružené bakalářské studijní programy:	26. 6. 2023 / 15. 9. 2023
navazující magisterské studijní programy:	19. 6. 2023 / 15. 9. 2023

<b>Vyhlášení případného 2. kola přijímacího řízení:</b>	
bakalářské studijní programy:	1. 7. 2023
navazující magisterské studijní programy:	1. 7. 2023
<b>Termín podání přihlášek ve 2. kole přijímacího řízení, bude-li vysáno:</b>	
bakalářské studijní programy:	do 31. 7. 2023
navazující magisterské studijní programy:	do 31. 7. 2023
<b>Orientační termín přijímacích zkoušek ve 2. kole, je-li vysáno*:</b>	
bakalářské studijní programy:	od 21. 8. 2023 do 25. 8. 2023
navazující magisterské studijní programy:	od 21. 8. 2023 do 25. 8. 2023
<b>Poslední den pro uhrazení poplatku za přijímací řízení (2. kolo přijímacího řízení):</b>	
bakalářské studijní programy:	do 31. 7. 2023
navazující magisterské studijní programy:	do 31. 7. 2023
<b>Termín ověření splnění podmínek přijímacího řízení (2. kolo přijímacího řízení):</b>	
bakalářské studijní programy:	7. 9. 2023
navazující magisterské studijní programy:	7. 9. 2023
<b>Zápisy do prvního ročníku studia**:</b>	
pro uchazeče přijaté v 1. kole přijímacího řízení:	od 1. 9. 2023 do 8. 9. 2023
pro uchazeče přijaté ve 2. kole přijímacího řízení:	14. 9. 2023
<b>Ukončení přijímacího řízení:</b>	
bakalářské studijní programy:	15. 10. 2023
magisterské studijní programy:	15. 10. 2023
doktorské studijní programy:	15. 10. 2023

\*Závazné konkrétní termíny konání přijímacích zkoušek pro jednotlivé studijní programy budou uchazečům sděleny v e-mailu a zároveň zveřejněny na portálu: <https://stag.uhk.cz/portal/studium/uchazec>.

\*\*Uchazeči z 1 kola přijímacího řízení, kteří dokládají předchozí vzdělání v září, se zapisují v termínu určeném pro zápis uchazečů ze 2. kola přijímacího řízení.

## 2 OBECNÉ PODMÍNKY PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ

### 2.1 Nezbytné podmínky pro přijetí ke studiu:

- včasné podání řádně vyplněné **přihlášky** ke studiu se všemi nezbytnými údaji,
- včasné zaplacení **poplatku** za přijímací řízení v požadované výši,
- řádne a včasné doložení požadovaného předchozího **dosazeného vzdělání**, případně **dalších vyhlášených osvědčení, potvrzení nebo čestných prohlášení**, jsou-li vyžadována (zejm. lékařský posudek o zdravotní způsobilosti),
- účast u přijímací zkoušky a její úspěšné vykonání nebo splnění podmínek pro její prominutí**, je-li přijímací zkouška v přijímacím řízení vyžadována; v případě přijímání na základě středoškolského prospěchu včasné doložení požadovaných známek, příp. studijních průměrů.

### 2.2 Postup pro stanovení výsledku přijímacího řízení:

Ke studiu jsou přijímáni **při splnění nutných podmínek**, na základě **dosazeného pořadí**, které je sestaveno **vylučně podle počtu bodů** získaných v rámci přijímacího řízení, pouze:

- a. uchazeči, kteří **prospěli u přijímací zkoušky**, je-li přijímací zkouška vyžadována, dosáhli alespoň **minimálního celkového hodnocení**, je-li minimální celkové hodnocení stanoveno s ohledem na více částí přijímacího řízení, a současně **dosáhli alespoň takového umístění** v celkovém pořadí uchazečů, které nepřesáhne kapacitu studijního programu určenou řídicím aktem rektora. Dosáhne-li více uchazečů stejného umístění a byla-li by přijetím některých z nich kapacita studijního programu překročena, jsou všichni uchazeči takového stejného umístění přijati či nepřijati, a to na základě doporučení přijímací komise,
- b. uchazeči, kterým byla přijímací zkouška (jako celek) prominuta a kteří dosáhli alespoň **minimálního celkového hodnocení**, je-li minimální celkové hodnocení stanoveno s ohledem na více částí přijímacího řízení, a současně **dosáhli alespoň takového umístění** v celkovém pořadí uchazečů, které nepřesáhne kapacitu studijního programu určenou řídicím aktem rektora. Dosáhne-li více uchazečů stejného umístění a byla-li by přijetím některých z nich kapacita studijního programu překročena, jsou všichni uchazeči takového stejného umístění přijati či nepřijati, a to na základě doporučení přijímací komise.

Pokud přijatí uchazeči **vyjádří úmysl nezapsat se do studia**, může se bodová hranice rozhodující o přijetí snížit a **dodatečně mohou být přijati ti nejlepší z uchazečů**, kteří podle původního rozhodnutí nebyli přijati z **kapacitních důvodů**. Všichni tito uchazeči následně obdrží nové rozhodnutí o přijetí. Děkan v takovém případě rozhoduje podle ustanovení § 101 písm. b) a § 102 odst. 3 správního řádu.

### 2. 3 Kritéria pro vyhodnocení přijímacího řízení:

Pro všechny **bakalářské i navazující magisterské studijní programy**, na něž je přijímací řízení vypisováno, platí, že **maximální počet bodů**, které uchazeč může v rámci jednotlivých částí přijímacího řízení získat, je **200**. Za samostatnou část přijímacího řízení se považují také přijímací řízení obou kateder Přírodovědecké fakulty, které zajišťují navazující magisterské studijní programy (bez specializací) s kódy programu začínajícím N0114A a názvem programu „*Učitelství ... pro střední školy*“, akreditované PŘF.

**Minimální počet bodů pro úspěšné absolvování přijímacího řízení** je specifikován individuálně pro každý studijní program dále.

Přijímací zkoušky do bakalářských programů budou, pokud není u jednotlivého studijního programu stanoven jinak, prominuty uchazečům, kteří:

- a. se **osobně v den konání přijímací zkoušky dostaví** podle pozvánky v daný den a hodinu do příslušné učebny a při prezenci oznámí, že splňuje podmínky pro prominutí přijímací zkoušky. Uchazeč předloží k nahlédnutí vysvědčení ze střední školy (zpravidla z posledních 3 až 4 let studia, bližší specifikace dále u jednotlivých studijních programů). V případě schválení mu budou přiděleny body, jejichž získání podepíše
- b. **zažádají o prominutí přijímací zkoušky korespondenčně**, a to nejpozději do 15. 4. 2023 (platí pouze pro 1. kolo přijímacích zkoušek). Uchazeč zašle (na adresu Studijní oddělení PŘF UHK, Rokitanského 62, 500 03 Hradec Králové) žádost o prominutí přijímací zkoušky s ověřenými kopiemi 3 nebo 4 středoškolských vysvědčení (bližší specifikace dále u jednotlivých studijních programů). Tato ověřená vysvědčení mohou být uchazeči vrácena po ukončení přijímacího řízení pouze na vyžádání. Alternativně je možné zaslat originál Výpisu známek ze SŠ studia s razítkem školy. V případě nedodržení termínu pro podání korespondenční žádosti bude tato odložena a uchazeč musí o prominutí přijímací zkoušky žádat v den konání přijímací zkoušky. Prominutí přijímací zkoušky na základě žádosti zaslané korespondenční formou je možné pouze na základě podkladů, které má uchazeč k dispozici nejpozději v poslední den lhůty pro zaslání žádosti o prominutí přijímací zkoušky (není tak možné zasílat vysvědčení z posledního ročníku). V případě, že uchazeč

chce doložit k prominutí podklady získané později, využije možnost prominutí přijímací zkoušky až v den konání přijímací zkoušky.

Přijímací zkouška z biologie bude rovněž prominuta uchazečům, kteří se umístili do 10. místa v krajském, nebo celostátním kole biologické olympiády, nebo oboru SOČ 4. biologie.

Pokud uchazeč ve stanoveném termínu o prominutí přijímací zkoušky nepožádá nebo jej řádně nedoloží, ztrácí nárok na přijetí bez přijímací zkoušky. V případě, že uchazeč splňuje stanovené podmínky pro prominutí přijímací zkoušky a v požadovaném termínu nárok na prominutí přijímací zkoušky doloží, získá v příslušné části přijímacího řízení **maximální počet bodů**.

U **sdužených bakalářských studijních programů** (programy se zaměřením na vzdělávání) si uchazeč vždy volí v rámci přihlášky vždy jeden program maior (hlavní program studia) a jeden program minor (druhý program studia). Přijímací řízení ve sdužených bakalářských programech probíhá v programu maior i programu minor zvlášť, kdy pro přijetí ke studiu uchazeč musí úspěšně splnit pravidla a podmínky pro přijetí v obou programech (maior i minor). Pokud uchazeč splňuje podmínky k prominutí obou programů z dané kombinace, může požádat o prominutí obou přijímacích zkoušek (jsou-li stanoveny a je-li připuštěno jejich prominutí) na jednom formuláři. Pokud splňuje podmínky k prominutí jen z jednoho programu, je nutné zkoušku z 2. programu konat (např. v kombinaci chemie – biologie splňuje podmínky na chemii, ale nesplňuje na biologii – může být prominuta zkouška z chemie a bude třeba vykonat biologii).

Děkan fakulty může v souladu s ustanovením § 49 odst. 3 zákona o vysokých školách stanovit odlišné podmínky pro přijetí uchazečů, kteří absolvovali nebo studují studijní program nebo jeho část na vysoké škole v České republice nebo v zahraničí. Děkan může k ověření splnění podmínek pro přijetí podle § 49 odst. 4 zákona stanovit přijímací zkoušku.

Děkan fakulty může u zahraničních uchazečů individuálně stanovit jiný způsob ověření splnění podmínek pro přijetí, zpravidla prominutí písemné zkoušky a náhradu prezenční formy ústní zkoušky videokonferencí, s přihlédnutím k výsledkům z předchozího studia uchazeče, doloženého nostrifikovaným dokladem o vzdělání.

### 3 PODMÍNKY PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ U JEDNOTLIVÝCH STUDIJSKÝCH PROGRAMŮ

#### 3.1 Bakalářské studijní programy:

Standardní doba studia všech bakalářských studijních programů akreditovaných na Přírodovědecké fakultě UHK je 3 roky. Podmínkou přijetí z hlediska dosaženého vzdělání je dosažení středního vzdělání s maturitní zkouškou. Konkrétní pravidla přijetí pro jednotlivé studijní programy jsou specifikována dále.

Bakalářské studijní programy:		
Biologie a ekologie (prezenční forma studia)		
Přijímací zkouška	ANO	Test ze znalostí středoškolské (gymnaziální) biologie.
Prominutí přijímací zkoušky	ANO	Uchazeči může být přijímací zkouška prominuta, pokud na vysvědčení ze střední školy v posledních třech letech studia, předcházejících maturitnímu ročníku, získal známku 1 (výborně) z předmětu Biologie, a to jak v pololetí, tak na konci roku. (Známky z maturitního ročníku se nesledují. Známky z Biologických seminářů a jiných příbuzných předmětů se rovněž nesledují).

		Přijímací zkouška z biologie bude rovněž prominuta uchazečům, kteří se umístili do 10. místa v krajském, nebo celostátním kole biologické olympiády, nebo oboru SOČ 4. biologie.
<b>Další podmínky a informace</b>	ANO	Minimální počet bodů pro úspěšné absolvování přijímacího řízení je 100 bodů.
<b>Biologie se zaměřením na vzdělávání</b> (prezenční forma studia, sdružený studijní program)		
<b>Přijímací zkouška</b>	ANO	Test ze znalostí středoškolské (gymnaziální) biologie.
<b>Prominutí přijímací zkoušky</b>	ANO	Uchazeči může být přijímací zkouška prominuta, pokud na vysvědčení ze střední školy v posledních třech letech studia, předcházejících maturitnímu ročníku, získal známku 1 (výborně) z předmětu Biologie, a to jak v pololetí, tak na konci roku. (Známky z maturitního ročníku se nesledují. Známky z Biologických seminářů a jiných příbuzných předmětů se rovněž nesledují). Přijímací zkouška z biologie bude rovněž prominuta uchazečům, kteří se umístili do 10. místa v krajském, nebo celostátním kole biologické olympiády, nebo oboru SOČ 4. biologie.
<b>Další podmínky a informace</b>	ANO	Minimální počet bodů pro úspěšné absolvování přijímacího řízení je 100 bodů. V rámci přijímacího řízení si uchazeč může zvolit program Biologie se zaměřením na vzdělávání jako program maior v kombinaci s následujícími programy minor: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anglický jazyk se zaměřením na vzdělávání,</li> <li>• Český jazyk a literatura se zaměřením na vzdělávání,</li> <li>• Etická výchova se zaměřením na vzdělávání,</li> <li>• Francouzský jazyk se zaměřením na vzdělávání,</li> <li>• Fyzika se zaměřením na vzdělávání,</li> <li>• Historie se zaměřením na vzdělávání,</li> <li>• Hudební kultura se zaměřením na vzdělávání,</li> <li>• Chemie se zaměřením na vzdělávání,</li> <li>• Informatika se zaměřením na vzdělávání,</li> <li>• Matematika se zaměřením na vzdělávání,</li> <li>• Německý jazyk se zaměřením na vzdělávání,</li> <li>• Ruský jazyk se zaměřením na vzdělávání,</li> <li>• Společenské vědy se zaměřením na vzdělávání,</li> <li>• Tělesná výchova se zaměřením na vzdělávání,</li> <li>• Výtvarná tvorba se zaměřením na vzdělávání,</li> <li>• Základy techniky se zaměřením na vzdělávání.</li> </ul>
<b>Fyzika se zaměřením na vzdělávání</b> (prezenční forma studia, sdružený studijní program)		
<b>Přijímací zkouška</b>	NE	Přijímací zkoušky se nekonají, uchazeči o studium fyziky doloží známky za 1. až 3. ročník SŠ (za obě pololetí) z fyziky a z matematiky.
<b>Prominutí přijímací zkoušky</b>	NE	Přijímací zkoušky se nekonají, proto uchazeči nemůže být přijímací zkouška prominuta.
<b>Další podmínky a informace</b>	ANO	Body v přijímacím řízení získá uchazeč za studijní výsledky z fyziky a matematiky (až 186 bodů). Za účast ve fyzikálních soutěžích (Fyzikální olympiáda, SOČ, Turnaj mladých fyziků) lze získat dalších až 14 bodů. Uchazeč vyplní známky za 1. až 3. ročník SŠ (za obě pololetí) z fyziky a z matematiky do příslušných kolonek ve své e-Přihlášce. Pro ověření výsledků předchozího studia zároveň nahraje uchazeč do své e-Přihlášky na adrese <a href="https://stag.uhk.cz/portal/studium/uchazec/eprihlaska.html">https://stag.uhk.cz/portal/studium/uchazec/eprihlaska.html</a> katalogový list nebo vysvědčení z 1. až 3. ročníku SŠ, popř. potvrzení o účasti ve fyzikálních soutěžích.

		<p>Minimální počet bodů pro úspěšné absolvování přijímacího řízení je 155 bodů. V rámci přijímacího řízení si uchazeč může zvolit program Fyzika se zaměřením na vzdělávání jako program maior v kombinaci s následujícími programy minor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anglický jazyk se zaměřením na vzdělávání,</li> <li>• Biologie se zaměřením na vzdělávání,</li> <li>• Český jazyk a literatura se zaměřením na vzdělávání,</li> <li>• Etická výchova se zaměřením na vzdělávání,</li> <li>• Francouzský jazyk se zaměřením na vzdělávání,</li> <li>• Historie se zaměřením na vzdělávání,</li> <li>• Hudební kultura se zaměřením na vzdělávání,</li> <li>• Chemie se zaměřením na vzdělávání,</li> <li>• Informatika se zaměřením na vzdělávání,</li> <li>• Matematika se zaměřením na vzdělávání,</li> <li>• Německý jazyk se zaměřením na vzdělávání,</li> <li>• Ruský jazyk se zaměřením na vzdělávání,</li> <li>• Společenské vědy se zaměřením na vzdělávání,</li> <li>• Tělesná výchova se zaměřením na vzdělávání,</li> <li>• Výtvarná tvorba se zaměřením na vzdělávání,</li> <li>• Základy techniky se zaměřením na vzdělávání.</li> </ul>
<b>Fyzikálně-technická měření a výpočetní technika</b> (kombinovaná forma studia)		
<b>Přijímací zkouška</b>	NE	Přijímací zkoušky se nekonají, uchazeči o studium fyziky doloží známky za 1. až 3. ročník SŠ (za obě pololetí) z fyziky a z matematiky.
<b>Prominutí přijímací zkoušky</b>	NE	Přijímací zkoušky se nekonají, proto uchazeči nemůže být přijímací zkouška prominuta.
<b>Další podmínky a informace</b>	ANO	<p>Body v přijímacím řízení získá uchazeč za studijní výsledky z fyziky a matematiky (až 186 bodů). Za účast ve fyzikálních soutěžích (Fyzikální olympiáda, SOČ, Turnaj mladých fyziků) lze získat dalších až 14 bodů.</p> <p>Místo studijních výsledků z fyziky a matematiky lze zohlednit i dosavadní praxi uchazeče.</p> <p>Uchazeč vyplní známky za 1. až 3. ročník SŠ (za obě pololetí) z fyziky a z matematiky do příslušných kolonek ve své e-Přihlášce.</p> <p>Pro ověření výsledků předchozího studia zároveň nahraje uchazeč do své e-Přihlášky na adrese <a href="https://stag.uhk.cz/portal/studium/uchazec/eprihlaska.html">https://stag.uhk.cz/portal/studium/uchazec/eprihlaska.html</a> katalogový list nebo vysvědčení z 1. až 3. ročníku SŠ, popř. potvrzení o účasti ve fyzikálních soutěžích.</p> <p>Minimální počet bodů pro úspěšné absolvování přijímacího řízení je 155 bodů.</p>
<b>Fyzikálně-technická měření a výpočetní technika</b> (prezenční forma studia)		
<b>Přijímací zkouška</b>	NE	Přijímací zkoušky se nekonají, uchazeči o studium fyziky doloží známky za 1. až 3. ročník SŠ (za obě pololetí) z fyziky a z matematiky.
<b>Prominutí přijímací zkoušky</b>	NE	Přijímací zkoušky se nekonají, proto uchazeči nemůže být přijímací zkouška prominuta.
<b>Další podmínky a informace</b>	ANO	<p>Body v přijímacím řízení získá uchazeč za studijní výsledky z fyziky a matematiky (až 186 bodů). Za účast ve fyzikálních soutěžích (Fyzikální olympiáda, SOČ, Turnaj mladých fyziků) lze získat dalších až 14 bodů.</p> <p>Místo studijních výsledků z fyziky a matematiky lze zohlednit i dosavadní praxi uchazeče.</p> <p>Uchazeč vyplní známky za 1. až 3. ročník SŠ (za obě pololetí) z fyziky a z matematiky do příslušných kolonek ve své e-Přihlášce.</p>

		<p>Pro ověření výsledků předchozího studia zároveň nahraje uchazeč do své e-Příhlášky na adrese <a href="https://stag.uhk.cz/portal/studium/uchazec/eprihlaska.html">https://stag.uhk.cz/portal/studium/uchazec/eprihlaska.html</a> katalogový list nebo vysvědčení z 1. až 3. ročníku SŠ, popř. potvrzení o účasti ve fyzikálních soutěžích.</p> <p>Minimální počet bodů pro úspěšné absolvování přijímacího řízení je 155 bodů.</p>
<b>Chemie se zaměřením na vzdělávání</b> (prezenční forma studia, sdružený studijní program)		
<b>Přijímací zkouška</b>	NE	Přijímací zkoušky se nekonají, uchazeči o studium chemie doloží známky za 1. až 3. ročník SŠ (za obě pololetí) z chemie a z matematiky.
<b>Prominutí přijímací zkoušky</b>	NE	Přijímací zkoušky se nekonají, proto uchazeči nemůže být přijímací zkouška prominuta.
<b>Další podmínky a informace</b>	ANO	<p>Body v přijímacím řízení získá uchazeč za studijní výsledky z chemie a matematiky (až 186 bodů). Za účast v chemických soutěžích (Chemická olympiáda, SOČ v oboru chemie) lze získat dalších až 14 bodů.</p> <p>Uchazeč vyplní známky za 1. až 3. ročník SŠ (za obě pololetí) z chemie a z matematiky do příslušných kolonek ve své e-Příhlášce.</p> <p>Pro ověření výsledků předchozího studia zároveň nahraje uchazeč do své e-Příhlášky na adrese <a href="https://stag.uhk.cz/portal/studium/uchazec/eprihlaska.html">https://stag.uhk.cz/portal/studium/uchazec/eprihlaska.html</a> katalogový list nebo vysvědčení z 1. až 3. ročníku SŠ, popř. potvrzení o účasti v chemických soutěžích.</p> <p>Minimální počet bodů pro úspěšné absolvování přijímacího řízení je 155 bodů. Další podmínkou pro přijetí ke studiu ve studijním programu je platná zdravotní způsobilost ke studiu příslušného studijního programu. Zdravotní způsobilost potvrzuje zpravidla praktický lékař a nesmí být starší než 4 měsíce před ukončením sběru přihlášek ke studiu. V případě zdravotní způsobilosti potvrzené lékařem v zahraničí je požadován úřední překlad. Uchazeč předkládá vždy originál potvrzení o zdravotní způsobilosti vlistinné podobě dle obecných informací o přijímacím řízení zveřejněných na webu PŘF. <b>Tiskopis lékařského posudku, včetně textu požadavků na zdravotní způsobilost, je přílohou těchto pravidel pro přijímací řízení a podmínek pro přijetí ke studiu na PŘF UHK.</b> Potvrzení na jiných typech formulářů je nepřipustné.</p> <p>V rámci přijímacího řízení si uchazeč může zvolit program Chemie se zaměřením na vzdělávání jako program maior v kombinaci s následujícími programy minor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anglický jazyk se zaměřením na vzdělávání,</li> <li>• Biologie se zaměřením na vzdělávání,</li> <li>• Český jazyk a literatura se zaměřením na vzdělávání,</li> <li>• Etická výchova se zaměřením na vzdělávání,</li> <li>• Francouzský jazyk se zaměřením na vzdělávání,</li> <li>• Fyzika se zaměřením na vzdělávání,</li> <li>• Historie se zaměřením na vzdělávání,</li> <li>• Hudební kultura se zaměřením na vzdělávání,</li> <li>• Informatika se zaměřením na vzdělávání,</li> <li>• Matematika se zaměřením na vzdělávání,</li> <li>• Německý jazyk se zaměřením na vzdělávání,</li> <li>• Ruský jazyk se zaměřením na vzdělávání,</li> <li>• Společenské vědy se zaměřením na vzdělávání,</li> <li>• Tělesná výchova se zaměřením na vzdělávání,</li> <li>• Výtvarná tvorba se zaměřením na vzdělávání,</li> <li>• Základy techniky se zaměřením na vzdělávání.</li> </ul>
<b>Chemie – specializace Bioorganická chemie</b> <b>Chemie – specializace Toxikologie a analýza škodlivin</b>		



(prezenční forma studia, studijní program se specializacemi)		
Přijímací zkouška	NE	Přijímací zkoušky se nekonají, uchazeči o studium chemie doloží známky za 1. až 3. ročník SŠ (za obě pololetí) z chemie a z matematiky.
Prominutí přijímací zkoušky	NE	Přijímací zkoušky se nekonají, proto uchazeči nemůže být přijímací zkouška prominuta.
Další podmínky a informace	ANO	<p>Body v přijímacím řízení získá uchazeč za studijní výsledky z chemie a matematiky (až 186 bodů). Za účast v chemických soutěžích (Chemická olympiáda, SOČ v oboru chemie) lze získat dalších až 14 bodů.</p> <p>Uchazeč vyplní známky za 1. až 3. ročník SŠ (za obě pololetí) z chemie a z matematiky do příslušných kolonek ve své e-Přihlášce.</p> <p>Pro ověření výsledků předchozího studia zároveň nahraje uchazeč do své e-Přihlášky na adrese <a href="https://stag.uhk.cz/portal/studium/uchazec/eprihlaska.html">https://stag.uhk.cz/portal/studium/uchazec/eprihlaska.html</a> katalogový list nebo vysvědčení z 1. až 3. ročníku SŠ, popř. potvrzení o účasti v chemických soutěžích.</p> <p>Minimální počet pro úspěšné absolvování přijímacího řízení je 155 bodů.</p> <p>Další podmínkou pro přijetí ke studiu ve studijním programu je platná zdravotní způsobilost ke studiu příslušného studijního programu. Zdravotní způsobilost potvrzuje zpravidla praktický lékař a nesmí být starší než 4 měsíce před ukončením sběru přihlášek ke studiu. V případě zdravotní způsobilosti potvrzené lékařem v zahraničí je požadován úřední překlad. Uchazeč předkládá vždy originál potvrzení o zdravotní způsobilosti vlistinné podobě dle obecných informací o přijímacím řízení zveřejněných na webu PŘF. <b>Tiskopis lékařského posudku, včetně textu požadavků na zdravotní způsobilost, je přílohou těchto pravidel pro přijímací řízení a podmínek pro přijetí ke studiu na PŘF UHK.</b> Potvrzení na jiných typech formulářů je nepřipustné.</p>
Informatika se zaměřením na vzdělávání (prezenční forma studia, sdružený studijní program)		
Přijímací zkouška	NE	Přijímací zkoušky se nekonají, uchazeči o studium informatiky doloží známky za 1. až 3. ročník SŠ (za obě pololetí) z informatiky a z matematiky.
Prominutí přijímací zkoušky	NE	Přijímací zkoušky se nekonají, proto uchazeči nemůže být přijímací zkouška prominuta.
Další podmínky a informace	ANO	<p>Body v přijímacím řízení získá uchazeč za studijní výsledky z informatiky a matematiky (až 186 bodů). Za účast v informatických soutěžích (soutěže v programování, SOČ v oboru informatika) lze získat dalších až 14 bodů.</p> <p>Uchazeč vyplní známky za 1. až 3. ročník SŠ (za obě pololetí) z informatiky a z matematiky do příslušných kolonek ve své e-Přihlášce.</p> <p>Pro ověření výsledků předchozího studia zároveň nahraje uchazeč do své e-Přihlášky na adrese <a href="https://stag.uhk.cz/portal/studium/uchazec/eprihlaska.html">https://stag.uhk.cz/portal/studium/uchazec/eprihlaska.html</a> katalogový list nebo vysvědčení z 1. až 3. ročníku SŠ, popř. potvrzení o účasti v informatických soutěžích. Minimální počet bodů pro úspěšné absolvování přijímacího řízení je 155 bodů.</p> <p>V rámci přijímacího řízení si uchazeč může zvolit program Informatika se zaměřením na vzdělávání jako program maior v kombinaci s následujícími programy minor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anglický jazyk se zaměřením na vzdělávání,</li> <li>• Biologie se zaměřením na vzdělávání,</li> <li>• Český jazyk a literatura se zaměřením na vzdělávání,</li> <li>• Etická výchova se zaměřením na vzdělávání,</li> <li>• Francouzský jazyk se zaměřením na vzdělávání,</li> <li>• Fyzika se zaměřením na vzdělávání,</li> </ul>



		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Historie se zaměřením na vzdělávání,</li> <li>• Hudební kultura se zaměřením na vzdělávání,</li> <li>• Chemie se zaměřením na vzdělávání,</li> <li>• Matematika se zaměřením na vzdělávání,</li> <li>• Německý jazyk se zaměřením na vzdělávání,</li> <li>• Ruský jazyk se zaměřením na vzdělávání,</li> <li>• Společenské vědy se zaměřením na vzdělávání,</li> <li>• Tělesná výchova se zaměřením na vzdělávání,</li> <li>• Výtvarná tvorba se zaměřením na vzdělávání,</li> <li>• Základy techniky se zaměřením na vzdělávání.</li> </ul>
<b>Matematika se zaměřením na vzdělávání</b> (prezenční forma studia, sdružený studijní program)		
<b>Přijímací zkouška</b>	NE	Přijímací zkoušky se nekonají, uchazeči o studium matematiky doloží známky za 1. až 3. ročník SŠ (za obě pololetí) z matematiky a průměr hodnocení za 1. až 3. ročník SŠ ze všech povinných a povinně volitelných předmětů (za obě pololetí).
<b>Prominutí přijímací zkoušky</b>	NE	Přijímací zkoušky se nekonají proto uchazeči nemůže být přijímací zkouška prominuta.
<b>Další podmínky a informace</b>	ANO	<p>Body v přijímacím řízení získá uchazeč za studijní výsledky z matematiky a za studijní průměry vypočtené z hodnocení všech povinných a povinně volitelných předmětů (až 186 bodů). Za účast v matematických soutěžích (Matematická olympiáda, SOČ v oboru matematika) lze získat dalších až 14 bodů.</p> <p>Uchazeč vyplní známky za 1. až 3. ročník SŠ (za obě pololetí) z matematiky a průměr hodnocení za 1. až 3. ročník SŠ ze všech povinných a povinně volitelných předmětů (za obě pololetí) do příslušných kolonek ve své e-Příhlášce.</p> <p>Pro ověření výsledků předchozího studia zároveň nahraje uchazeč do své e-Příhlášky na adrese <a href="https://stag.uhk.cz/portal/studium/uchazec/eprihlaska.html">https://stag.uhk.cz/portal/studium/uchazec/eprihlaska.html</a> katalogový list (pouze výjimečně, v případě, že katalogový list nemůže předložit, nahraje vysvědčení z 1. až 3. ročníku SŠ), popř. potvrzení o účasti v matematických soutěžích.</p> <p>Minimální počet bodů pro úspěšné absolvování přijímacího řízení je 155 bodů.</p> <p>V rámci přijímacího řízení si uchazeč může zvolit program Matematika se zaměřením na vzdělávání jako program maior v kombinaci s následujícími programy minor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anglický jazyk se zaměřením na vzdělávání,</li> <li>• Biologie se zaměřením na vzdělávání,</li> <li>• Český jazyk a literatura se zaměřením na vzdělávání,</li> <li>• Etická výchova se zaměřením na vzdělávání,</li> <li>• Francouzský jazyk se zaměřením na vzdělávání,</li> <li>• Fyzika se zaměřením na vzdělávání,</li> <li>• Historie se zaměřením na vzdělávání,</li> <li>• Hudební kultura se zaměřením na vzdělávání,</li> <li>• Chemie se zaměřením na vzdělávání,</li> <li>• Informatika se zaměřením na vzdělávání,</li> <li>• Německý jazyk se zaměřením na vzdělávání,</li> <li>• Ruský jazyk se zaměřením na vzdělávání,</li> <li>• Společenské vědy se zaměřením na vzdělávání,</li> <li>• Tělesná výchova se zaměřením na vzdělávání,</li> <li>• Výtvarná tvorba se zaměřením na vzdělávání,</li> <li>• Základy techniky se zaměřením na vzdělávání.</li> </ul>

### 3. 2 Navazující magisterské studijní programy:

Standardní doba studia všech navazujících magisterských studijních programů akreditovaných na Přírodovědecké fakultě UHK je 2 roky. Podmínkou přijetí z hlediska dosaženého vzdělání je ukončené vysokoškolské vzdělání. Konkrétní pravidla přijetí pro jednotlivé studijní programy jsou specifikována dále.

<b>Navazující magisterské studijní programy:</b>		
<b>Biologie a ekologie – specializace biologie rostlin</b> (prezenční forma studia)		
<b>Přijímací zkouška</b>	ANO	Přijímací zkouška pro všechny uchazeče je založena na hodnocení bakalářského studia a ústního pohovoru.
<b>Prominutí přijímací zkoušky</b>	NE	-
<b>Další podmínky a informace</b>	ANO	Minimální počet bodů pro úspěšné absolvování přijímacího řízení je 100 bodů.
<b>Biologie a ekologie – specializace biologie živočichů</b> (prezenční forma studia)		
<b>Přijímací zkouška</b>	ANO	Přijímací zkouška pro všechny uchazeče je založena na hodnocení bakalářského studia a ústního pohovoru.
<b>Prominutí přijímací zkoušky</b>	NE	-
<b>Další podmínky a informace</b>	ANO	Minimální počet bodů pro úspěšné absolvování přijímacího řízení je 100 bodů.
<b>Biologie a ekologie – specializace experimentální biologie</b> (prezenční forma studia)		
<b>Přijímací zkouška</b>	ANO	Přijímací zkouška pro všechny uchazeče je založena na hodnocení bakalářského studia a ústního pohovoru.
<b>Prominutí přijímací zkoušky</b>	NE	-
<b>Další podmínky a informace</b>	ANO	Minimální počet bodů pro úspěšné absolvování přijímacího řízení je 100 bodů.
<b>Fyzikální měření a modelování</b> (prezenční forma studia)		
<b>Přijímací zkouška</b>	ANO	Ústní pohovor v rozsahu znalostí z bakalářského stupně daného oboru. Zohledněn může být i prospěch v bakalářském stupni studia a dosavadní praxe uchazeče.
<b>Prominutí přijímací zkoušky</b>	ANO	V případě odpovídajícího počtu uchazečů o studium může vedoucí katedry fyziky prominout přijímací zkoušku jednoznačně definované skupině uchazečů, např. absolventům studijního programu Fyzikálně-technická měření a výpočetní technika, nebo absolventům, kteří předchozí bakalářské studium absolvovali s vyznamenáním.
<b>Další podmínky a informace</b>	ANO	Minimální počet bodů pro úspěšné absolvování přijímacího řízení je 100 bodů.
<b>Fyzikální měření a modelování</b> (kombinovaná forma studia)		
<b>Přijímací zkouška</b>	ANO	Ústní pohovor v rozsahu znalostí z bakalářského stupně daného oboru. Zohledněn může být i prospěch v bakalářském stupni studia a dosavadní praxe uchazeče.

<b>Prominutí přijímací zkoušky</b>	ANO	V případě odpovídajícího počtu uchazečů o studium může vedoucí katedry fyziky prominout přijímací zkoušku jednoznačně definované skupině uchazečů, např. absolventům studijního programu Fyzikálně-technická měření a výpočetní technika, nebo absolventům, kteří předchozí bakalářské studium absolvovali s vyznamenáním.
<b>Další podmínky a informace</b>	ANO	Minimální počet bodů pro úspěšné absolvování přijímacího řízení je 100 bodů.
<b>Chemie – specializace bioorganická chemie</b> (prezenční forma studia)		
<b>Přijímací zkouška</b>	ANO	Přijímací zkouška pro všechny uchazeče o studium je založena na posouzení průběhu a výsledků bakalářského studia a ústním pohovorem.
<b>Prominutí přijímací zkoušky</b>	ANO	Přijímací zkouška může být prominuta absolventům bakalářského studijního programu Chemie nebo obdobného bakalářského programu, kteří jej vystudovali s vyznamenáním. Prominutí probíhá v rámci přijímacího pohovoru.
<b>Další podmínky a informace</b>	ANO	Minimální počet bodů pro úspěšné absolvování přijímacího řízení je 100 bodů. Další podmínkou pro přijetí ke studiu ve studijním programu je platná zdravotní způsobilost ke studiu příslušného studijního programu. Zdravotní způsobilost potvrzuje zpravidla praktický lékař a nesmí být starší než 4 měsíce před ukončením sběru přihlášek ke studiu. V případě zdravotní způsobilosti potvrzené lékařem v zahraničí je požadován úřední překlad. Uchazeč předkládá vždy originál potvrzení o zdravotní způsobilosti v listinné podobě dle obecných informací o přijímacím řízení zveřejněných na webu PŘF. Tiskopis lékařského posudku, včetně textu požadavků na zdravotní způsobilost, je <b>přílohou těchto pravidel pro přijímací řízení a podmínek pro přijetí ke studiu na PŘF UHK</b> . Potvrzení na jiných typech formulářů je nepřípustné.
<b>Chemie – specializace toxikologie a analýza škodlivin</b> (prezenční forma studia)		
<b>Přijímací zkouška</b>	ANO	Přijímací zkouška pro všechny uchazeče o studium je založena na posouzení průběhu a výsledků bakalářského studia a ústním pohovorem.
<b>Prominutí přijímací zkoušky</b>	ANO	Přijímací zkouška může být prominuta absolventům bakalářského studijního programu Chemie nebo obdobného bakalářského programu, kteří jej vystudovali s vyznamenáním. Prominutí probíhá v rámci přijímacího pohovoru.
<b>Další podmínky a informace</b>	ANO	Minimální počet bodů pro úspěšné absolvování přijímacího řízení je 100 bodů. Další podmínkou pro přijetí ke studiu ve studijním programu je platná zdravotní způsobilost ke studiu příslušného studijního programu. Zdravotní způsobilost potvrzuje zpravidla praktický lékař a nesmí být starší než 4 měsíce před ukončením sběru přihlášek ke studiu. V případě zdravotní způsobilosti potvrzené lékařem v zahraničí je požadován úřední překlad. Uchazeč předkládá vždy originál potvrzení o zdravotní způsobilosti v listinné podobě dle obecných informací o přijímacím řízení zveřejněných na webu PŘF. Tiskopis lékařského posudku, včetně textu požadavků na zdravotní způsobilost, je <b>přílohou těchto pravidel pro přijímací řízení a podmínek pro přijetí ke studiu na PŘF UHK</b> . Potvrzení na jiných typech formulářů je nepřípustné.
<b>Chemie – specializace analýza biomolekul</b> (prezenční forma studia)		
<b>Přijímací zkouška</b>	ANO	Přijímací zkouška pro všechny uchazeče o studium je založena na posouzení průběhu a výsledků bakalářského studia a ústním pohovorem.
<b>Prominutí přijímací zkoušky</b>	ANO	Přijímací zkouška může být prominuta absolventům bakalářského studijního programu Chemie nebo obdobného bakalářského programu, kteří jej vystudovali s vyznamenáním. Prominutí probíhá v rámci přijímacího pohovoru.
<b>Další podmínky a informace</b>	ANO	Minimální počet bodů pro úspěšné absolvování přijímacího řízení je 100 bodů.

		Další podmínkou pro přijetí ke studiu ve studijním programu je platná zdravotní způsobilost ke studiu příslušného studijního programu. Zdravotní způsobilost potvrzuje zpravidla praktický lékař a nesmí být starší než 4 měsíce před ukončením sběru přihlášek ke studiu. V případě zdravotní způsobilosti potvrzené lékařem v zahraničí je požadován úřední překlad. Uchazeč předkládá vždy originál potvrzení o zdravotní způsobilosti vlistinné podobě dle obecných informací o přijímacím řízení zveřejněných na webu PŘF. Tiskopislékařského posudku, včetně textu požadavků na zdravotní způsobilost, je <b>přílohou těchto pravidel pro přijímací řízení a podmínek pro přijetí ke studiu na PŘF UHK</b> . Potvrzení na jiných typech formulářů je nepřipustné.
<b>Učitelství fyziky a matematiky pro střední školy</b> (prezenční forma studia)		
<b>Přijímací zkouška</b>	ANO	Ústní pohovory v rozsahu znalostí z bakalářského stupně daných oborů. Zohledněn může být i prospěch v bakalářském stupni studia a dosavadní praxe uchazeče.
<b>Prominutí přijímací zkoušky</b>	ANO	V případě odpovídajícího počtu uchazečů o studium může vedoucí katedry fyziky po dohodě s vedoucím katedry matematiky prominout přijímací zkoušku jednoznačně definované skupině uchazečů, např. absolventům studijních programů Fyzika se zaměřením na vzdělávání – matematika se zaměřením na vzdělávání a Matematika se zaměřením na vzdělávání – fyzika se zaměřením na vzdělávání, nebo absolventům, kteří předchozí bakalářské studium absolvovali s vyznamenáním.
<b>Další podmínky a informace</b>	ANO	Minimální počet bodů pro úspěšné absolvování přijímacího řízení je 100 bodů získaných v každé z obou částí přijímacího řízení (fyzika, matematika).
<b>Učitelství chemie a biologie pro střední školy</b> (prezenční forma studia)		
<b>Přijímací zkouška</b>	ANO	Absolventi oboru Biologie se zaměřením na vzdělávání jsou přijímáni na základě úspěšně vykonaného ústního pohovoru z biologie, který se týká odborných znalostí získaných uchazečem v průběhu bakalářského studia. Absolventi programů příbuzných oborů Biologie se zaměřením na vzdělávání mohou být přijati po posouzení vedoucím katedry biologie a musí vykonat ústní přijímací zkoušku (ústní pohovor zaměřený na znalosti z bakalářského studia a předpokladů ke studiu Učitelství BI). Absolventi oboru Chemie se zaměřením na vzdělávání jsou přijímáni na základě úspěšně vykonaného ústního pohovoru z chemie, který se týká odborných znalostí získaných uchazečem v průběhu bakalářského studia. Absolventi programů příbuzných oborů Chemie se zaměřením na vzdělávání mohou být přijati po posouzení vedoucím katedry chemie a musí vykonat ústní přijímací zkoušku (ústní pohovor zaměřený na znalosti z bakalářského studia a předpokladů ke studiu Učitelství CH).
<b>Prominutí přijímací zkoušky</b>	NE	-
<b>Další podmínky a informace</b>	ANO	Minimální počet bodů pro úspěšné absolvování přijímacího řízení je 100 bodů získaných v každé z obou částí přijímacího řízení (chemie, biologie). Další podmínkou pro přijetí ke studiu ve studijním programu je platná zdravotní způsobilost ke studiu příslušného studijního programu. Zdravotní způsobilost potvrzuje zpravidla praktický lékař a nesmí být starší než 4 měsíce před ukončením

		sběru přihlášek ke studiu. V případě zdravotní způsobilosti potvrzené lékařem v zahraničí je požadován úřední překlad. Uchazeč předkládá vždy originál potvrzení o zdravotní způsobilosti v listinné podobě dle obecných informací o přijímacím řízení zveřejněných na webu PŘF. Tiskopis lékařského posudku, včetně textu požadavků na zdravotní způsobilost, je <b>přílohou těchto pravidel pro přijímací řízení a podmínek pro přijetí ke studiu na PŘF UHK</b> . Potvrzení na jiných typech formulářů je nepřipustné.
<b>Učitelství informatiky a fyziky pro střední školy</b> (prezenční forma studia)		
<b>Přijímací zkouška</b>	ANO	Ústní pohovory v rozsahu znalostí z bakalářského stupně daných oborů. Zohledněn může být i prospěch v bakalářském stupni studia a dosavadní praxe uchazeče.
<b>Prominutí přijímací zkoušky</b>	ANO	V případě odpovídajícího počtu uchazečů o studium může vedoucí katedry aplikované kybernetiky po dohodě s vedoucím katedry fyziky prominout přijímací zkoušku jednoznačně definované skupině uchazečů, např. absolventům studijních programů Informatika se zaměřením na vzdělávání – fyzika se zaměřením na vzdělávání a Fyzika se zaměřením na vzdělávání – informatika se zaměřením na vzdělávání, nebo absolventům, kteří předchozí bakalářské studium absolvovali s vyznamenáním.
<b>Další podmínky a informace</b>	ANO	Minimální počet bodů pro úspěšné absolvování přijímacího řízení je 100 bodů získaných v každé z obou částí přijímacího řízení (informatika, fyzika).
<b>Učitelství informatiky a matematiky pro střední školy</b> (prezenční forma studia)		
<b>Přijímací zkouška</b>	ANO	Ústní pohovory v rozsahu znalostí z bakalářského stupně daných oborů. Zohledněn může být i prospěch v bakalářském stupni studia a dosavadní praxe uchazeče.
<b>Prominutí přijímací zkoušky</b>	ANO	V případě odpovídajícího počtu uchazečů o studium může vedoucí katedry aplikované kybernetiky po dohodě s vedoucím katedry matematiky prominout přijímací zkoušku jednoznačně definované skupině uchazečů, např. absolventům studijních programů Informatika se zaměřením na vzdělávání – matematika se zaměřením na vzdělávání a Matematika se zaměřením na vzdělávání – informatika se zaměřením na vzdělávání, nebo absolventům, kteří předchozí bakalářské studium absolvovali s vyznamenáním.
<b>Další podmínky a informace</b>	ANO	Minimální počet bodů pro úspěšné absolvování přijímacího řízení je 100 bodů získaných v každé z obou částí přijímacího řízení (informatika, matematika).
<b>Učitelství matematiky a chemie pro střední školy</b> (prezenční forma studia)		
<b>Přijímací zkouška</b>	ANO	Ústní přijímací zkouška z matematiky (ústní pohovor zaměřený na znalosti z bakalářského studia a předpoklady ke studiu učitelství matematiky). Absolventi oboru Chemie se zaměřením na vzdělávání jsou přijímáni na základě úspěšně vykonaného ústního pohovoru z chemie, který se týká odborných znalostí získaných uchazečem v průběhu bakalářského studia. Absolventi programů příbuzných oborů Chemie se zaměřením na vzdělávání mohou být přijati po posouzení vedoucím katedry chemie a musí vykonat ústní přijímací zkoušku (ústní pohovor zaměřený na znalosti z bakalářského studia a předpokladů ke studiu Učitelství CH).
<b>Prominutí přijímací zkoušky</b>	NE	-
<b>Další podmínky a informace</b>	ANO	Minimální počet bodů pro úspěšné absolvování přijímacího řízení je 100 bodů získaných v každé z obou částí přijímacího řízení (matematika, chemie).

	<p>Další podmínkou pro přijetí ke studiu ve studijním programu je platná zdravotní způsobilost ke studiu příslušného studijního programu. Zdravotní způsobilost potvrzuje zpravidla praktický lékař a nesmí být starší než 4 měsíce před ukončením sběru přihlášek ke studiu. V případě zdravotní způsobilosti potvrzené lékařem v zahraničí je požadován úřední překlad. Uchazeč předkládá vždy originál potvrzení o zdravotní způsobilosti vlistinné podobě dle obecných informací o přijímacím řízení zveřejněných na webu PřF. Tiskopis lékařského posudku, včetně textu požadavků na zdravotní způsobilost, je <b>přílohou těchto pravidel pro přijímací řízení a podmínek pro přijetí ke studiu na PřF UHK</b>. Potvrzení na jiných typech formulářů je nepřijatelné.</p>
--	---

## 4 DALŠÍ INFORMACE O PŘIJÍMACÍM ŘÍZENÍ

Obecné informace o přijímacím řízení (detaily o způsobu doručení přihlášky, způsob platby administrativního poplatku za přijímací řízení apod.) jsou zveřejněny na webu UHK ([www.uhk.cz](http://www.uhk.cz)). Pokyny jsou pro všechny uchazeče závazné.

Na webu UHK lze zároveň nalézt další bližší informace o profilu uchazeče, absolventa, obsahu přijímací zkoušky pro jednotlivé studijní programy, včetně doporučené studijní literatury. U studijních programů dělených na specializace jsou uvedeny i kapacity jednotlivých specializací a rámcová pravidla pro výběr studentů do specializací.

### 4.1 Podávání přihlášek:

Přihlášky ke studiu se podávají pouze elektronickou formou, a to prostřednictvím portálu IS/STAG na webové adrese <https://stag.uhk.cz/portal/studium/uchazec>.

### 4.2 Úhrada poplatku za úkony spojené s přijímacím řízením:

Administrativní poplatek za každou přihlášku je stanoven ve výši 500 Kč. Pokud uchazeč ani po výzvě ve stanovené lhůtě neuhradí poplatek za úkony spojené s přijímacím řízením, nebude mu umožněno účastnit se jednotlivých částí přijímacího řízení.

### 4.3 Doklady o dosaženém předchozím vzdělání:

Doklad o dosaženém vzdělání pro **bakalářské studijní programy** představuje úředně ověřená kopie maturitního vysvědčení. V případě dosaženého zahraničního středoškolského vzdělání je potřebným dokumentem úředně ověřený doklad dle § 48 zákona odst. 4 písm. a), b) nebo c) zákona o vysokých školách.

Doklad o dosaženém vzdělání pro **navazující magisterské studijní programy** představuje úředně ověřená kopie vysokoškolského diplomu. V případě dosaženého zahraničního vysokoškolského vzdělání je potřebným dokumentem o dosaženém vzdělání úředně ověřená kopie dokladu dle § 48 odst. 5 písm. a) nebo b) zákona o vysokých školách.

Zahraniční uchazeči o studium studijních programů vyučovaných v českém jazyce doloží absolvování kurzu českého jazyka minimálně na úrovni B1. Tato podmínka se nevztahuje na uchazeče ze Slovenské republiky.

### 4.4 Průběh přijímací zkoušky

Na základě údajů v přihlášce obdrží uchazeč prostřednictvím elektronického informačního systému IS/STAG pozvánku k přijímací zkoušce, kde je uvedeno datum, čas a místo konání přijímací zkoušky. Uchazeč je zván k prezenci, začínající půl hodiny před zahájením zkoušky, do určené učebny, kde předloží ke kontrole občanský průkaz a odevzdá ověřenou kopii maturitního vysvědčení, příp. potvrzení střední školy o vykonání maturitní zkoušky, nebo



doklad o úspěšném ukončení bakalářského stupně studia (v závislosti na charakteru studijního programu, specializace, či kombinace maior – minor v rámci sdruženého studia, o jehož absolvování se uchází). Osoby provádějící kontrolu totožnosti uchazeče pečlivě zkontrolují, zda předkládané doklady jsou platné.

Pokud uchazeč nepředloží při prezenci příslušný doklad prokazující předchozí dosažené vzdělání, může vykonat přijímací zkoušku za předpokladu, že bude v seznamu uchazečů tato informace uvedena a uchazeč bude poučen, že po vykonání maturitní zkoušky, resp. státní závěrečné zkoušky v bakalářském studijním programu bezodkladně doručí na studijní oddělení příslušný doklad prokazující předchozí dosažené vzdělání.

Všichni uchazeči jsou povinni doložit požadované předchozí dosažené vzdělání, a to buď úředně ověřenou kopii maturitního vysvědčení, popř. bakalářského diplomu (v případě navazujícího magisterského studia), nebo prostou kopii téhož dokladu předloženou společně s originálem k ověření pracovníci studijního oddělení děkanátu Přírodovědecké fakulty (která prostou kopii porovná s originálem, zjištěnou shodu potvrdí na kopii a originál dokladu uchazeči vrátí).

Doklad o požadovaném předchozím dosaženém vzdělání uchazeč buď zašle na adresu studijního oddělení doporučeným dopisem, nebo jej osobně doručí na studijní oddělení před termínem zápisu ke studiu, nebo jej předloží nejpozději při zápisu ke studiu. Výjimku mají povolenu pouze uchazeči, kterým nebylo vydáno maturitní vysvědčení do dne zápisu.

Zkoušející před zahájením písemné části zkoušky seznámí uchazeče s průběhem celé přijímací zkoušky včetně hodiny a čísla místnosti konání ústní zkoušky, je-li předepsána. Zkouška se musí vždy konat v inzerovaném rozsahu požadavků.

Každý zaměstnanec fakulty, který přijde do styku s uchazeči, musí být označen jmenovkou.

Pracovníci fakulty dbají, aby přijímací zkoušky proběhly v regulérním prostředí, zachovávají stejný přístup k uchazečům, vyloučí extrémní klimatické podmínky při konání zkoušky a dbají obecně platných hygienických zásad – větrání učeben, bezhlučného prostředí apod.

Do učeben, kde se koná písemná přijímací zkouška, nesmí uchazeče nikdo doprovázet. Výjimku může povolit vedoucí katedry pouze doprovodu handicapovaného uchazeče, pokud to na základě včas podané žádosti oficiálně doporučí univerzitní Středisko podpory pro studenty se specifickými potřebami Augustin. Pokud uchazeč v průběhu zkoušky z jakýchkoliv důvodů opustí učebnu, odevzdá svou práci a již se nesmí vrátit. Bude-li mít uchazeč s sebou při kterékoli části přijímací zkoušky mobilní telefon, musí jej vypnout. Jakékoli aktivní komunikační nebo záznamové zařízení zjištěné v průběhu přijímací zkoušky je důvodem k vyloučení uchazeče z přijímacího řízení.

Před zahájením písemné části přijímací zkoušky bude vylosována varianta testu pro daný termín. Losování proběhne za přítomnosti minimálně tří studentů nebo uchazečů a dvou pedagogických pracovníků. O losování se sepíše protokol, který zůstane uložen na pracovišti.

#### **4.5 Posuzování omluv při nepřítomnosti u přijímací zkoušky**

Jestliže se uchazeč bez omluvy nedostaví k přijímací zkoušce, nebude již mít jinou možnost ji konat. Fakulta může vypsát náhradní termín přijímacích zkoušek pro řádně omluvené uchazeče z 1. kola přijímacího řízení, a to pouze pro studijní programy, specializace, či kombinace sdružených studijních programů maior – minor garantované PŘF UHK. Náhradní termín se poskytuje na základě písemné žádosti a není nárokový; o přidělení náhradního termínu rozhoduje děkan podle kapacitních možností fakulty.

Náhradní termín přijímacích zkoušek bude stanoven na základě schválených žádostí.



#### 4.6 Přijímací komise a vytváření zkušebních komisí:

Úkolem zkušebních komisí je zajistit v případě písemné přijímací zkoušky přípravu dostatečného počtu verzí zkušebních testů, zadat tyto testy uchazečům, provést jejich opravu a předat výsledky zaznamenané do formuláře, který vydá studijní oddělení PřF UHK. Formuláře následně zpracuje studijní oddělení. Zkušební komise jsou rovněž zodpovědné za konání přijímacích pohovorů v případech, kde má přijímací zkouška podobu ústního pohovoru nebo kde je ústní kolo jednou ze součástí přijímací zkoušky. O ústní písemné přijímací zkoušce je veden protokol, kde je zaznamenán počet bodů, které uchazeč obdržel, v případě ústní zkoušky i obsah pohovoru. Zkušební komise zároveň formulují doporučení ohledně prominutí přijímací zkoušky u programů, kde to pravidla stanovují.

Předsedou jednotlivých zkušebních komisí je vedoucí katedry, jejíž akademický pracovník je garantem příslušného studia. Počet a členy potřebných nejméně dvoučlenných subkomisí určí a jmenuje vedoucí katedry, který vymezí jednotlivým členům zkušební komise jejich povinnosti a pravomoci.

Komise nesmí zveřejnit žádný seznam uchazečů, kde budou uvedeny osobní údaje uchazečů.

Tyto formuláře, řádně podepsané, odevzdají v den konání zkoušky (nebo po domluvě následující den dopoledne) na Studijní oddělení PřF UHK. Za dostatečný počet variant testů a případný únik informací o připravených testech je odpovědný vedoucí katedry. Seznamy uchazečů o studium obdrží katedry v týdnu před konáním přijímacích zkoušek.

Veškerá agenda přijímacího řízení včetně zadání testů, včetně všech vyplněných testů, včetně protokolů o ústní zkoušce, je nejpozději do jednoho roku předána do Spisovny UHK a po uplynutí skartačních lhůt postoupena ke skartačnímu řízení dle Spisového a skartačního řádu UHK.

Zkušební komise seznámí uchazeče s dosaženým bodovým ziskem u přijímací zkoušky, což uchazeč potvrdí podpisem v seznamu uchazečů, popř. i na protokolu o ústní části zkoušky. Komise nesmí zveřejnit žádný seznam uchazečů s osobními údaji.

Zkušební komise uchazeči sdělí, že po zasedání přijímací komise obdrží rozhodnutí děkana o (ne)přijetí ke studiu, a poučí uchazeče o možnosti podat žádost o přezkoumání tohoto rozhodnutí podle zákona.

Přijímací komise bude zasedat co nejdříve po přijímacích zkouškách (zpravidla do týdne). Předseda přijímací komise: děkan/proděkan fakulty. Čas a místo konání budou určeny dodatečně.

#### 4.7 Rozhodnutí o přijetí

Podle § 50 odst. 4 věta první zákona o vysokých školách rozhodnutí o přijetí/nepřijetí bude vydáno nejpozději do 30 dnů od ověření podmínek pro přijetí. V případě, že uchazeč nedoloží nejpozději v den konání přijímací zkoušky potřebné potvrzení o dosaženém předchozím vzdělání (střední vzdělání s maturitní zkouškou pro bakalářské studijní programy, resp. vysokoškolské pro navazující magisterské studijní programy), přičemž uchazeč splní ostatní nezbytné podmínky pro přijetí ke studiu v daném studijním programu, proběhne ověření podmínek pro přijetí až po doložení příslušného dokladu o dosaženém předchozím vzdělání.

Nejzazší termín pro přijetí dokladu o dosaženém předchozím středním vzdělání s maturitní zkouškou je den zápisu ke studiu pro uchazeče, kterým bylo vydáno maturitní vysvědčení přede dnem zápisu ke studiu; ostatní uchazeči předloží maturitní vysvědčení bez zbytečného

prodlení, nejpozději však do 30.9.2023. Nejzazší termín pro přijetí dokladu o dosaženém předchozím vysokoškolském vzdělání je 30.09.2023.

Pokud by MŠMT rozhodlo o umožnění uplatnit při mimořádné situace ve smyslu § 95b zákona o vysokých školách, v platném znění, stanoví se jako termín pro ověřování podmínky dosaženého vzdělání 17. červen 2023. Uchazečům, kteří doloží dosažené předchozí vzdělání nejpozději do 17. června 2023, bude vydáno rozhodnutí o přijetí ke studiu bez uložení povinnosti, aby podmínku doložení dosaženého předchozího vzdělání splnili. Ostatním uchazečům bude uvedená povinnost uložena.

Podle § 50 odst. 4 věta druhá zákona o vysokých školách není vysoká škola povinna před vydáním rozhodnutí ve věci vyrozumět uchazeče o možnosti vyjádřit se k podkladům rozhodnutí. Uchazeč tak bude o průběhu přijímacího řízení vyrozuměn až doručením rozhodnutí o přijetí/nepřijetí.

Pokud je uchazeč přijat ke studiu, rozhodnutí o přijetí mu bude doručeno prostřednictvím elektronického informačního systému IS/STAG, pokud s tímto způsobem doručení uchazeč předem na přihlášce souhlasil. Rozhodnutí o nepřijetí bude uchazečům zasláno poštou, doporučeně do vlastních rukou.

#### **4. 8 Nahlížení do rozhodných materiálů:**

Podle § 50 odst. 5 zákona o vysokých školách má uchazeč právo nahlédnout po oznámení rozhodnutí do spisu. Termíny, kdy uchazeč může do těchto materiálů nahlédnout, lze dohodnout se studijním oddělením. PřF UHK může namísto umožnění nahlédnutí do spisu poskytnout uchazeči kopii spisu.

Každé pracoviště proto zveřejní v době konání přijímacích zkoušek termíny a místo, kdy a kde mohou uchazeči nahlédnout do svých materiálů, a určí kompetentní osobu, která podá vysvětlení. Zároveň zveřejní kontaktní osobu (e-mail), se kterou si uchazeči domluví případné další nahlédnutí do těchto materiálů. Nahlédnutí do materiálů musí katedra umožnit do uplynutí doby pro odvolání, tedy cca dva měsíce ode dne konání zkoušky.

#### **4. 9 Přezkoumání rozhodnutí o přijetí ke studiu:**

Podle § 50 odst. 6 a 7 zákona o vysokých školách má uchazeč právo podat odvolání proti rozhodnutí do 30 dnů ode dne jeho oznámení.

Odvolání se podává u fakulty, která napadené rozhodnutí vydala. Fakulta, která napadené rozhodnutí vydala, je může zrušit nebo změnit (§ 87 správního řádu).

Odvolacím správním orgánem je rektor. Rektor přezkoumává soulad napadeného rozhodnutí a řízení, které vydání rozhodnutí předcházelo, s právními předpisy, vnitřními předpisy vysoké školy a fakulty s podmínkami přijetí ke studiu stanovenými vysokou školou nebo fakultou.

Všechny případné změny ve studijním programu, specializaci, či kombinaci v rámci sdruženého studia, formě apod. mohou být řešeny až v rámci přezkoumání rozhodnutí o (ne)přijetí ke studiu. Pokud taková změna povede k využití volných kapacit v daném studijním programu, specializaci, či kombinaci v rámci sdruženého studia, formě apod. může být žádosti vyhověno i formou autoremedury.

Uchazeč si může ověřit údaje podstatné pro rozhodnutí o (ne)přijetí ke studiu (tj. dosažené bodové ohodnocení konaných přijímacích zkoušek a dosažené pořadí v těchto zkouškách) na webových stránkách univerzity.

#### **4.10 Zveřejnění průběhu přijímacího řízení:**

V návaznosti na vyhlášku MŠMT ČR č. 343/2002 Sb., o postupu a podmínkách při zveřejnění průběhu přijímacího řízení na vysokých školách, poskytnou katedry/ústavy zadání přijímacích zkoušek konaných v roce 2023 ke zveřejnění. Za předání podkladů ke zveřejnění informací podle vyhlášky odpovídá vedoucí katedry.

Úplná zadání písemných přijímacích zkoušek budou předávána výhradně v elektronické formě na studijní oddělení nejdříve v den následující po posledním dni řádného termínu přijímacích zkoušek a nejpozději do patnácti dnů po tomto dni. V případě, že zadání zahrnuje otázky s výběrem odpovědi (tzv. odpovědi zaškrtnutím), bude v elektronické formě zadání vyznačeno správné řešení. V případě, že daná otázka vyžaduje formulaci odpovědi, odpověď se nezveřejňuje. Vždy bude uvedeno maximální bodové hodnocení jednotlivých otázek/částí testu.

#### **4.11 Ochrana zadání písemných přijímacích zkoušek**

Za ochranu zadání písemných přijímacích zkoušek před zneužitím odpovídá do okamžiku jejich zveřejnění vedoucí katedry a pracovníci zajišťující reprografické služby či jinou administrativní manipulaci s těmito zadáními.

V zájmu maximální ochrany dat doporučuji neposílat tyto soubory elektronickou poštou, neuchovávat je na pevném disku fakultního počítače, nýbrž v náležitě zabezpečených kopiích na přenosných discích. Výtisky testů budou k zadání doručeny v zalepené obálce s přelepku opatřenou razítkem garantujícího pracoviště.

#### **4.12 Zrušení přijímacího řízení**

Děkan si vyhrazuje právo zrušit již vypsané přijímací řízení na kterýkoli ze studijních programů z důvodů hodných zvláštního zřetele. V případě, že na takový studijní program již budou uchazeči přihlášení, bude jim nabídnuto převedení přihlášky do jiného studijního programu, nebo vrácen uhrazený poplatek za přihlášku. V případě, že uchazeč nebude souhlasit s převedením přihlášky do jiného studijního programu, vydá se mu usnesení o zastavení přijímacího řízení.

### **5 DRUHÉ KOLO PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ**

Děkan PŘF může vypsát 2. kolo přijímacího řízení na některé studijní programy v případě, že v 1. kole přijímacího řízení nebyla naplněna kapacita studijního programu. Případné vypsání druhého kola přijímacího řízení bude zveřejněno na webové stránce fakulty. Vypsání 2. kola přijímacího řízení bude zahrnovat i podrobný harmonogram pro jeho konání.

Tato pravidla přijímacího řízení a podmínky pro přijetí ke studiu se použijí přiměřeně i na druhé kolo přijímacího řízení, pokud pro druhé kolo nebude stanoveno jinak.

### **6 ZVLÁŠTNÍ PODMÍNKY PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ V PŘÍPADĚ MIMOŘÁDNÝCH SITUACÍ**

#### **6.1 Úprava podmínek přijímacího řízení v případě mimořádné situace:**

Je-li z důvodu krizového opatření vyhlášeného podle krizového zákona nebo z důvodu nařízení mimořádného opatření podle zvláštního zákona (zejm. z důvodu zhoršené epidemické situace, živelních nebo jiných pohrom a katastrof, průmyslových havárií apod.) omezena možnost konání ověřování splnění podmínek přijetí ke studiu (zejm. konání přijímací zkoušky za osobní přítomnosti uchazeče), může děkan již vyhlášená pravidla a podmínky přijímacího řízení po schválení akademickým senátem fakulty změnit.

Informace o úpravě pravidel a podmínek přijímacího řízení zveřejní fakulta na svých webových stránkách alespoň 15 dní před konáním ověřování příslušné podmínky přijímacího řízení.

## **6. 2 Dokládání dosaženého vzdělání v případě mimořádné situace:**

Je-li z důvodu krizového opatření vyhlášeného podle krizového zákona nebo z důvodu nařízení mimořádného opatření podle zvláštního zákona (zejm. z důvodu zhoršené epidemické situace, živelních nebo jiných pohrom a katastrof, průmyslových havárií apod.) v době ověřování podmínky dosažení předchozího vzdělání (k termínu ověřování této podmínky viz čl. 4.7) ztížena možnost uchazečů prokázat splnění této podmínky, bude uchazeč přijat ke studiu i bez doložení dosaženého předchozího vzdělání. Uchazeči se v rozhodnutí o přijetí ke studiu uloží, aby podmínku doložení dosaženého předchozího vzdělání splnil, a to až do 60 dnů ode dne zápisu do studia.

## **6. 3 Postup v případě nedoložení dosaženého předchozího vzdělání:**

V případě, že uchazeč nedoloží dosažené předchozí vzdělání ve lhůtě dané termínem ověřování podmínky dosažení předchozího vzdělání podle odst. 6. 2 stanovenému v odst. 4.7, rozhodne děkan o tom, že přijetí ke studiu a zápis do studia pozbývá platnosti a účinnosti dnem nabytí právní moci rozhodnutí o zrušení rozhodnutí o přijetí; proti tomuto rozhodnutí se nelze odvolat. Doba od zápisu do studia do dne nabytí právní moci rozhodnutí o zrušení rozhodnutí o přijetí se studentovi započítává do doby studia.

---

### **Seznam použitých zkratk a pojmů:**

**UHK** Univerzita Hradec Králové

**FF** Filozofická fakulta

**PdF** Pedagogická fakulta

**PřF** Přírodovědecká fakulta

**správní řád** zákon č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů

**zákon o vysokých školách** zákon č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů

### **Seznam příloh:**

**Příloha č. 1** Lékařský posudek o zdravotní způsobilosti ke studiu chemie na vysoké škole

Toto rozhodnutí nabývá platnosti a účinnosti dnes podpisu.

doc. RNDr. Jan Kříž, Ph.D.  
děkan PřF UHK