

Podmínky pro přijímací řízení pro akademický rok 2011/2012

Pro akademický rok 2011/2012 jsou přijímány přihlášky ke studiu na níže uvedené akreditované studijní obory.

Bakalářské studijní programy:

Bez přijímacích zkoušek mohou být přijati uchazeči o studium bakalářského studijního programu B1801 Informatika, studijního programu B1103 Aplikovaná matematika a studijního oboru Matematika a její aplikace za předpokladu, že počet uchazečů nepřevyší kapacitní možnosti oboru.

Přijetí bez přijímacích zkoušek je při splnění stanovených podmínek možné i na další vybrané obory. O **prominutí přijímací zkoušky** musí v tomto případě uchazeči požádat písemně. Žádost se podává spolu s přihláškou ke studiu a musí jako přílohu obsahovat ověřené kopie všech vysvědčení ze SŠ nebo prospěch potvrzený střední školou a případně další doklady potvrzující splnění stanovených podmínek (podle jejich povahy kopie diplomů nebo jiných dokladů o umístění v krajském, celostátním nebo mezinárodním kole olympiády nebo soutěže, doklad o publikační činnosti, doklad o studiu v zahraničí). O prominutí přijímacích zkoušek na bakalářské studijní obory mohou žádat pouze uchazeči, kteří v posledních čtyřech ročnících střední školy absolvovali předměty přijímací zkoušky alespoň 1 rok. Podmínky prominutí přijímací zkoušky se vždy vztahují k předmětům přijímací zkoušky, tj. jak v případě prospěchu, tak účasti v olympiádách a srovnatelných soutěžích. Pokud je pro možné prominutí přijímací zkoušky stanovena podmínka průměrného prospěchu, je tak uvedeno u jednotlivých studijních oborů (průměr klasifikace na střední škole z každého z předmětů přijímací zkoušky menší nebo roven uvedené hodnotě). Zohledňuje se výroční vysvědčení z posledních 4 ročníků SŠ, nezapočítává se maturita, u maturantů v roce 2011 se za poslední ročník zohledňuje pololetní vysvědčení.

Pokud je součástí podmínek průměr známek na střední škole, zohledňuje se výroční vysvědčení z posledních 4 ročníků SŠ, nezapočítává se maturita, u maturantů v roce 2011 se za poslední ročník zohledňuje pololetní vysvědčení.

Při posuzování žádosti nebude brán zřetel na skutečnosti, které nejsou písemně doloženy. Podmínkou zápisu je i u studentů přijatých bez přijímacích zkoušek dosažení úplného středního nebo úplného středního odborného vzdělání (bakalářské studijní programy), případně vysokoškolského vzdělání bakalářského stupně (navazující magisterské obory).

Podmínky pro prominutí přijímací zkoušky – bakalářské studijní programy:

1. Prominutí přijímací zkoušky vztahující se k předmětům přijímací zkoušky: v případě, že je průměrný prospěch z předmětů přijímací zkoušky na střední škole menší nebo roven 2,00, může být prominuta přijímací zkouška u bakalářského studijního programu B1101 Matematika, u bakalářského studijního programu B1201 Geologie, u bakalářského studijního programu B1701 Fyzika a u vybraných oborů studijního programu B1407 Chemie, a to oboru: Aplikovaná chemie, Bioanorganická chemie, Ekochemie, Chemie, Management v chemii, Chemie-Fyzika (uč.), Chemie-Matematika (uč.).

2. Prominutí přijímací zkoušky vztahující se k předmětům přijímací zkoušky doplněné o další podmínku, a to účast v celostátním kole olympiády: v případě, že je průměrný prospěch z předmětů přijímací zkoušky na střední škole menší nebo roven 2,00 a současně je uchazeč účastníkem celostátního kola olympiády může být prominuta přijímací zkouška u studijního programu B1501 Biologie, u studijního programu B1601 Ekologie a ochrana prostředí, u vybraných studijních oborů studijního programu B1407 Chemie, a to: studijního oboru Chemie-Biologie (uč.), Chemie-geografie (uč.), u vybraných studijních oborů bakalářského studijního programu B1301 Geografie, a to: studijního oboru Mezinárodní rozvojová studia, studijního oboru Regionální geografie a studijního oboru Geografie – Biologie (uč.). V případě, že je průměrný prospěch z předmětů přijímací zkoušky na střední škole menší nebo roven 2,00 nebo je uchazeč účastníkem celostátního kola olympiády může být prominuta přijímací zkouška u studijního oboru Bioorganická chemie.
3. Prominutí přijímací zkoušky u bakalářského studijního programu B1406 Biochemie může být v případě umístění do 3. místa v krajském, celostátním nebo mezinárodním kole středoškolských soutěží z předmětů přijímací zkoušky (biologie, chemie); tito uchazeči zároveň musí mít na střední škole ve všech posledních čtyřech ročnících klasifikaci z každého předmětu přijímací zkoušky nejhůře 2, nebo výborné studijní výsledky (průměrný prospěch ze všech předmětů ve všech posledních čtyřech ročnících střední školy menší nebo roven 1,50). Hodnotící kritérium v případě většího počtu uchazečů nad stanovený limit bude vycházet z pořadí na základě celkového průměru známek ze střední školy za poslední čtyři ročníky..
4. Prominutí přijímací zkoušky na bakalářský studijní obor Geografie a geoinformatika může být v případě umístění uchazeče od 3. místa výše v krajském či vyšším kole středoškolských soutěží v oborech zeměpis, matematika nebo informatika nebo publikační činnost nebo průměrný prospěch ve všech ročnících SŠ do 1,80 nebo dlouhodobé studium v zahraničí.
5. Prominutí přijímací zkoušky na bakalářský studijní obor Geografie-Historie (uč.) může být v případě umístění uchazeče umístění od 3. místa v krajském či vyšším kole středoškolských soutěží nebo publikační činnost nebo průměrný prospěch ve všech ročnících SŠ do 1,20 nebo dlouhodobé studium v zahraničí.

Přehledné zpracování podmínek – bakalářské studijní programy:

Studijní program/obor		Předměty přijímací zkoušky (PPZ)	Předpokl. počet přijatých (PPP)	Podmínky pro prominutí přijímací zkoušky*
				Předměty přijímací zkoušky**+ soutěže + jiné podmínky
Prezenční studium bakalářské				
B1101	Matematika			
	Diskrétní matematika	M	15	PPZ<= 2,00.
	Matematika a její aplikace	M	50	Bez přijímacích zkoušek za předpokladu, že počet uchazečů nepřevýší kapacitní možnosti oboru.
	Matematika – Biologie (uč.)	M, Bi	15	PPZ<= 2,00.
	Matematika – Deskript. geometrie (uč.)	M	15	PPZ<= 2,00.
	Matematika – Geografie (uč.)	M, Z	10	PPZ<= 2,00.
	Matematika – Výpočetní technika (uč.)	M, I	20	PPZ<= 2,00.

Studijní program/obor		Předměty přijímací zkoušky (PPZ)	Předpokl. počet přijatých (PPP)	Podmínky pro prominutí přijímací zkoušky* Předměty přijímací zkoušky**+ soutěže + jiné podmínky
B1103	Aplikovaná matematika			
	Matematika – ekonomie se zaměřením na bankovníctví	M	90	Bez přijímacích zkoušek za předpokladu, že počet uchazečů nepřevyší kapacitní možnosti oboru.
	Matematika – ekonomie se zaměřením na pojišťovnictví	M	90	Bez přijímacích zkoušek za předpokladu, že počet uchazečů nepřevyší kapacitní možnosti oboru.
	Aplikovaná statistika	M	20	Bez přijímacích zkoušek za předpokladu, že počet uchazečů nepřevyší kapacitní možnosti oboru.
B1201	Geologie			
	Environmentální geologie	Ch	25	PPZ ≤ 2,00.
	Geologie a OŽP – Chemie pro víc.obor.st.	Ch	15	PPZ ≤ 2,00.
B1301	Geografie			
	Geoinformatika a geografie	Z, M	40	Umístění od 3. místa výše v krajském či vyšším kole středoškolských soutěží v oborech Z, M nebo informatika nebo publikační činnost nebo průměrný prospěch ve všech ročnících SŠ do 1,80 nebo dlouhodobé studium v zahraničí.
	Mezinárodní rozvojová studia	Z	35	PPZ ≤ 2,00 a současně účastník celostátního kola olympiády.
	Regionální geografie	Z	60	PPZ ≤ 2,00 a současně účastník celostátního kola olympiády.
	Geografie – Biologie v OŽP (uč.)	Z, Bi	10	PPZ ≤ 2,00 a současně účastník celostátního kola olympiády.
	Geografie – Historie (uč.)	Z, D	15	Umístění od 3. místa v krajském či vyšším kole středoškolských soutěží nebo publikační činnost nebo průměrný prospěch ve všech ročnících SŠ do 1,20 nebo dlouhodobé studium v zahraničí.
B1406	Biochemie			
	Biochemie	Ch, Bi	36	Umístění do 3. místa v krajském, celostátním nebo mezinárodním kole středoškolských soutěží z PPZ (Bi, Ch); tito uchazeči zároveň musí mít na SŠ ve všech posledních 4 ročnících klasifikaci z každého PPZ nejméně 2, nebo výborné studijní výsledky (průměrný prospěch ze všech předmětů ve všech posledních 4 ročnících SŠ ≤ 1,50). Hodnotící kritérium v případě většího počtu uchazečů nad stanovený limit bude vycházet z pořadí na základě celkového průměru známek ze SŠ za poslední čtyři ročníky.
B1407	Chemie			
	Aplikovaná chemie	Ch	30	PPZ ≤ 2,00.
	Bioorganická chemie	Ch, Bi	20	PPZ ≤ 2,00 nebo účastník celostátního kola olympiády.
	Bioanorganická chemie	Ch, Bi	20	PPZ ≤ 2,00.
	Ekochemie	Ch	20	PPZ ≤ 2,00.
	Chemie	Ch, F	60	PPZ ≤ 2,00.
	Management v chemii	Ch	30	PPZ ≤ 2,00.
	Chemie pro víc.obor. st – Biologie (uč.)	Ch, Bi	15	PPZ ≤ 2,00 a současně účastník celostátního kola olympiády.
	Chemie pro víc.obor. st – Fyzika (uč.)	Ch, F	15	PPZ ≤ 2,00.

Studijní program/obor		Předměty přijímací zkoušky (PPZ)	Předpokl. počet přijatých (PPP)	Podmínky pro prominutí přijímací zkoušky*
				Předměty přijímací zkoušky***+ soutěže + jiné podmínky
	Chemie pro víc.obor. st. – Geografie (uč.)	Ch, Z	10	PPZ<= 2,00 a současně účastník celostátního kola olympiády.
	Chemie pro víc.obor. st. – Geologie a OŽP	Ch	15	PPZ<= 2,00.
	Chemie pro víc.obor. st. – Matematika (uč.)	Ch, M	20	PPZ<= 2,00.
B1501	Biologie			
	Molekulární a buněčná biologie	Bi a zákl. Ch	35	PPZ<= 2,00 a současně účastník celostátního kola olympiády.
	Systematická biologie a ekologie	Bi a zákl. Ch	25	PPZ<= 2,00 a současně účastník celostátního kola olympiády.
	Experimentální biologie	Bi a zákl. Ch	25	PPZ<= 2,00 a současně účastník celostátního kola olympiády.
	Biologie – Geografie (uč.)	Bi, Z	15	PPZ<= 2,00 a současně účastník celostátního kola olympiády.
	Biologie – Geologie a OŽP (uč.)	Bi, Ch	15	PPZ<= 2,00 a současně účastník celostátního kola olympiády.
B1601	Ekologie a ochrana prostředí			
	Ochrana a tvorba životního prostředí	Bi	25	PPZ<= 2,00 a současně účastník celostátního kola olympiády.
B1701	Fyzika			
	Aplikovaná fyzika	F, M	20	PPZ<= 2,00.
	Biofyzika	F, M	20	PPZ<= 2,00.
	Obecná fyzika a matematická fyzika	F, M	20	PPZ<= 2,00.
	Optika a optoelektronika	F, M	20	PPZ<= 2,00.
	Přístrojová fyzika	F, M	20	PPZ<= 2,00.
	Přístrojová optika	F, M	20	PPZ<= 2,00.
	Molekulární biofyzika	F, M, CH	25	PPZ<= 2,00.
	Fyzika – Matematika (uč.)	F, M	40	PPZ<= 2,00.
	Fyzika – Výpočetní technika (uč.)	F, M s I	10	PPZ<= 2,00.
B1801	Informatika			
	Aplikovaná informatika	I	100	Bez přijímacích zkoušek za předpokladu, že počet uchazečů nepřevyší kapacitní možnosti oboru.
	Informatika	I	100	Bez přijímacích zkoušek za předpokladu, že počet uchazečů nepřevyší kapacitní možnosti oboru.
B5345	Specializace ve zdravotnictví			
	Optometrie	F, Bi	20	
Kombinované studium bakalářské				
B1801	Informatika			
	Aplikovaná informatika	90		

Použité zkratky:

PPZ = předměty přijímací zkoušky

PPP = předpokládaný počet přijatých studentů pro akademický rok 2011/2012

* podmínky prominutí přijímací zkoušky se vždy vztahují k předmětům přijímací zkoušky, tj. jak v případě prospěchu, tak účasti v olympiádách a srovnatelných soutěžích

** uchazeči, kteří mají na střední škole průměr klasifikace z každého z předmětů přijímací zkoušky menší nebo roven uvedené hodnotě (zohledňuje se výroční vysvědčení z posledních 4 ročníků SŠ, nezapočítává se maturita, u maturantů v roce 2011 se za poslední ročník zohledňuje pololetní vysvědčení)

Zkratky předmětů přijímací zkoušky: Bi = biologie, D = dějepis, F = fyzika, Ch = chemie, I = informatika, M = matematika, Z = zeměpis (vše v rozsahu středoškolského studia)

Navazující magisterské studijní programy:

Bez přijímacích zkoušek mohou být na základě žádosti přijati uchazeči, kteří splňují podmínky stanovené pro jednotlivé studijní obory. Podmínky se vztahují k absolvování daného studijního programu (oboru) současně se splněním podmínky váženého studijního průměru a celkového výsledku státní závěrečné zkoušky.

O **prominutí přijímací zkoušky** musí uchazeči požádat písemně. Žádost se podává spolu s přihláškou ke studiu a musí jako přílohu obsahovat ověřené kopie všech dokladů. Uchazeči, kteří neabsolvovali bakalářské studium na UP v Olomouci, doloží žádost ověřenou kopií diploma supplement.

Podmínky pro prominutí přijímací zkoušky – navazující magisterské studijní programy:

1. Prominutí přijímací zkoušky na navazující magisterský studijní obor Fyzikální chemie může být v případě uchazečů, kteří jsou absolventi bakalářského studijního programu Chemie, kteří měli vážený studijní průměr za bakalářské studium menší nebo roven 1,50 a současně klasifikaci předmětů státní závěrečné zkoušky Obecná a fyzikální chemie, Analytická (nebo Anorganická chemie, Organická chemie či Biochemie) výborně.
2. Prominutí přijímací zkoušky na navazující magisterský studijní obor Molekulární a buněčná biologie může být v případě uchazečů, kteří jsou absolventi bakalářského studijního oboru Molekulární a buněčná biologie, kteří měli vážený studijní průměr menší nebo roven 1,50 a současně celkový výsledek státní závěrečné zkoušky výborně nebo velmi dobře.
3. Prominutí přijímací zkoušky na navazující magisterský studijní program N1601 Ekologie a ochrana prostředí (studijní obor Ochrana a tvorba krajiny a studijní obor Ochrana a tvorba životního prostředí) může být v případě uchazečů, kteří jsou absolventi bakalářského studijního programu Ekologie a ochrana prostředí, kteří měli vážený studijní průměr menší nebo roven 1,50 a současně celkový výsledek státní závěrečné zkoušky výborně.

Přehledné zpracování podmínek – navazující magisterské studijní programy:

Studijní program/obor		Předpokl. počet přijatých (PPP))	Podmínky pro prominutí přijímací zkoušky	
			absolvent bakalářského studijního programu/oboru	prospěch
Prezenční studium magisterské navazující				
N1101	Matematika			
	Diskrétní matematika	10		
	Matematika a její aplikace	15		
	Uč. matematiky pro SŠ – Uč. biologie pro SŠ	15		
	Uč. matematiky pro SŠ – Uč. deskriptivní geometrie pro SŠ	15		
	Uč. matematiky pro SŠ – Uč. geografie pro SŠ	10		
	Uč. matematiky pro SŠ – Uč. výpočetní techniky pro SŠ	20		
N1103	Aplikovaná matematika			
	Aplikace matematiky v ekonomii	30		
	Matematické a počítačové modelování	15		

Studijní program/obor		Předpokl. počet přijatých (PPP)	Podmínky pro prominutí přijímací zkoušky	
			absolvent bakalářského studijního programu/oboru	prospěch
N1201	Geologie			
	Environmentální geologie	15		
N1301	Geografie			
	Geoinformatika	20		
	Mezinárodní rozvojová studia	30		
	Regionální geografie	40		
	Uč. geografie pro SŠ – Uč. biologie v ochraně ŽP pro SŠ	15		
	Učitelství geografie pro SŠ – Historie	15		
N1406	Biochemie			
	Biochemie	24		
N1407	Chemie			
	Analytická chemie	20		
	Anorganická chemie	20		
	Bioorganická chemie	10		
	Bioanorganická chemie	10		
	Fyzikální chemie	10	Chemie	vážený SP <= 1,50 a SZZ z předmětů Obecná a FCH = výborně, ACH (nebo AgCH, OCH, či BIOCHEM) = výborně
	Chemie životního prostředí	10		
	Materiálová chemie	10		
	Organická chemie	10		
	Uč. chemie pro SŠ – Uč. biologie pro SŠ	15		
	Uč. chemie pro SŠ – Uč. fyziky pro SŠ	15		
	Uč. chemie pro SŠ – Uč. geografie pro SŠ	10		
	Uč. chemie pro SŠ – Uč. geologie a ochrany ŽP	10		
	Uč. chemie pro SŠ – Uč. matematiky pro SŠ	20		
N1501	Biologie			
	Botanika	10		
	Hydrobiologie	10		
	Molekulární a buněčná biologie	25	Molekulární a buněčná biologie	vážený SP <= 1,50, a SZZ= výborně nebo velmi dobře
	Zoologie	15		
	Uč. biologie pro SŠ – Uč. geografie pro SŠ	15		
	Uč. biologie pro SŠ – Uč. geologie a ochrany ŽP	15		
N1601	Ekologie a ochrana prostředí			
	Ochrana a tvorba krajiny	15	Ekologie a ochrana prostředí	vážený SP <= 1,50 a SZZ= výborně
	Ochrana a tvorba životního prostředí	15	Ekologie a ochrana prostředí	vážený SP <= 1,50 a SZZ= výborně
N1701	Fyzika			
	Aplikovaná fyzika	10		
	Biofyzika	10		
	Molekulární biofyzika	10		
	Obecná fyzika a matematická fyzika	20		
	Optika a optoelektronika	10		
	Nanotechnologie	20		
	Uč. fyziky pro SŠ – Uč. matematiky pro SŠ	40		
	Uč. fyziky pro SŠ – Uč. výpočetní techniky	10		

Studijní program/obor		Předpokl. počet přijatých (PPP)	Podmínky pro prominutí přijímací zkoušky	
			absolvent bakalářského studijního programu/oboru	prospěch
N1801	Informatika			
	Informatika	40		
N5345	Specializace ve zdravotnictví			
	Optometrie	15		

Použité zkratky:

Uč. = učitelství

Vážený SP = vážený studijní průměr dosažený v bakalářském studiu

SZZ = státní závěrečná zkouška (podmínka pro výsledek SZZ = celkový výsledek SZZ), vždy se vztahuje ke stejnému nebo příbuznému oboru

PPP = předpokládaný počet přijatých studentů pro akademický rok 2011/2012

Obecná a FCH = obecná a fyzikální chemie, ACH = analytická chemie, AgCH = anorganická chemie, OCH = organická chemie, BIOCHEM = biochemie