

Otevírané studijní programy a obory v ak. roce 2012-13

PřF UJEP garantuje minimální počet přijímaných z celkového počtu uchazečů, kteří splní nutné podmínky pro přijetí. Nejvyšší počty uchazečů přijímaných ke studiu nestanovuje. V kompetenci děkana je přijmout v odůvodněných případech i více uchazečů, než stanovuje minimum.

Bližší informace o přijímacích zkouškách lze nalézt na <http://sci.ujep.cz/prijimaci-rizeni-2012-2013.html>.

Bakalářské studijní programy						
Studijní program, kód	Studijní obor	Typ studia	Délka studia	Forma studia	Počet přijímaných	Přijímací zkouška
Jednooborová studia						
Geografie B1301	Geografie střední Evropy	Bc.	3	PS	50	ano
	Geografie	Bc.	3	PS	35	ano
Chemie B1407	Toxikologie a analýza škodlivin (studium v Ústí n.L.) ^{*)}	Bc.	3	PS		
	Toxikologie a analýza škodlivin (studium v Litvínově) ^{*)}	Bc.	3	PS		
Biologie B1501	Biologie	Bc.	3	KS	60	ano
	Biologie	Bc.	3	PS	30	ano
Fyzika B1701	Počítačové modelování ve fyzice a technice ^{*)}	Bc.	3	PS, KS		
	Počítačové modelování ve fyzice, technice a výrobě (studium v Chomutově)	Bc.	3	KS		
Aplikovaná fyzika B1702	Aplikované nanotechnologie ^{*)}	Bc.	3	PS		
Aplikovaná informatika B1802	Informační systémy (studium v Ústí n.L.)	Bc.	3	PS	20	viz pozn.**)
	Informační systémy (studium v Litvínově)	Bc.	3	PS		
Matematika B 1101	Matematika a její použití v přírodních vědách ^{*)}	Bc.	3	PS		

Studentům bakalářských oborů označených^{*)}, kteří splní podmínky 1. roku studia a vyhoví i ostatním podmínkám stipendijního řádu, bude ve 2. roce studia vyplaceno mimořádné stipendium ve výši 5 000,- Kč, při studijním průměru do 1,5 až 10 000,- Kč.

***) Limit se vztahuje pouze na uchazeče, kteří absolvovali střední školu v zahraničí nebo absolvovali studijní program nebo jeho část na vysoké škole v zahraničí nebo studují jiný studijní program na vysoké škole v zahraničí a kterým bylo v České republice uznáno středoškolské vzdělání (tj. splnili povinnost předložení nostrifikační doložky).

Dvouoborová studia						
Matematika B1101	Matematika + Geografie	Bc.	3	PS		
	Matematika + Informatika	Bc.	3	PS		
	Matematika + Biologie	Bc.	3	PS	10	ano
	Matematika + Historie	Bc.	3	PS	10	ano
	Matematika + Německý jazyk a literatura	Bc.	3	PS		

Geografie B1301	Geografie + Informatika	Bc.	3	PS		
	Geografie + Historie	Bc.	3	PS	10	ano
	Geografie + Německý jazyk a literatura	Bc.	3	PS		
	Geografie + Politologie	Bc.	3	PS	10	ano
	Geografie + Tělesná výchova	Bc.	3	PS	20	ano
Chemie B1407	Chemie + Biologie ^{*)}	Bc.	3	PS	10	ano
	Chemie + Informatika ^{*)}	Bc.	3	PS		
	Chemie + Geografie ^{*)}	Bc.	3	PS		
	Chemie + Matematika ^{*)}	Bc.	3	PS		
	Chemie + Tělesná výchova ^{*)}	Bc.	3	PS	10	ano
Biologie B1501	Biologie + Geografie	Bc.	3	PS	10	ano
Fyzika B1701	Fyzika + Biologie ^{*)}	Bc.	3	PS	10	ano
	Fyzika + Chemie ^{*)}	Bc.	3	PS		
	Fyzika + Informatika ^{*)}	Bc.	3	PS		
	Fyzika + Matematika	Bc.	3	KS		
	Fyzika + Matematika ^{*)}	Bc.	3	PS		
	Fyzika + Tělesná výchova ^{*)}	Bc.	3	PS	10	ano
Informatika B1801	Informatika + Historie	Bc.	3	PS	10	ano
	Informatika + Tělesná výchova	Bc.	3	PS	10	ano
Dvouoborová studia se zaměřením na vzdělávání						
Matematika B1101	Matematika + Informatika se zaměřením na vzdělávání	Bc.	3	PS		
	Matematika + Německý jazyk a literatura se zaměřením na vzdělávání	Bc.	3	PS		
	Matematika + Historie se zaměřením na vzdělávání	Bc.	3	PS	10	ano
	Matematika + Anglický jazyk a literatura se zaměřením na vzdělávání	Bc.	3	PS	10	ano
	Matematika + Hudební výchova se zaměřením na vzdělávání	Bc.	3	PS	10	ano
	Matematika + Tělesná výchova se zaměřením na vzdělávání	Bc.	3	PS	10	ano
	Matematika + Výtvarná výchova se zaměřením na vzdělávání	Bc.	3	PS	10	ano
	Matematika + Technická výchova se zaměřením na vzdělávání	Bc.	3	PS		
Chemie B1407	Chemie + Informatika ^{*)} se zaměřením na vzdělávání	Bc.	3	PS		
	Chemie + Matematika ^{*)} se zaměřením na vzdělávání	Bc.	3	PS		
	Chemie + Technická výchova ^{*)} se zaměřením na vzdělávání	Bc.	3	PS		
Fyzika B1701	Fyzika + Chemie ^{*)} se zaměřením na vzdělávání	Bc.	3	PS		
	Fyzika + Informatika se zaměřením na vzdělávání ^{*)}	Bc.	3	PS		

Fyzika B1701	Fyzika + Matematika se zaměřením na vzdělávání ^{*)}	Bc.	3	PS		
	Fyzika + Tělesná výchova se zaměřením na vzdělávání ^{*)}	Bc.	3	PS	10	ano
	Fyzika + Technická výchova ^{*)} se zaměřením na vzdělávání	Bc.	3	PS		
Informatika B1801	Informatika + Anglický jazyk se zaměřením na vzdělávání	Bc.	3	PS	10	ano
	Informatika + Technická výchova se zaměřením na vzdělávání	Bc.	3	PS		

Studentům bakalářských oborů označených*), kteří splní podmínky 1. roku studia a vyhoví i ostatním podmínkám stipendijního řádu, bude ve 2. roce studia vyplaceno mimořádné stipendium ve výši 5 000,- Kč, při studijním průměru do 1,5 až 10 000,- Kč.

Navazující magisterské studijní programy						
Studijní program	Studijní obor	Typ studia	Délka studia	Forma studia	Počet přijímaných	Přijímací zkouška
Jednooborová studia						
Fyzika N1701	Počítač. modelování ve vědě a technice	NMgr.	2	PS		
Geografie N1301	Geografie	NMgr.	2	PS	20	ano
Nanotechnologie N3942	Aplikované nanotechnologie Nové!	NMgr.	2	PS	20	ano
Dvouoborová studia učitelství pro 2. stupeň ZŠ						
Matematika N1101	Učitelství matematiky + geografie pro 2. stupeň ZŠ	NMgr.	2	PS		
	Učitelství matematiky + historie pro 2. stupeň ZŠ	NMgr.	2	PS		
	Učitelství matematiky + něm. jazyka a lit. pro 2. stupeň ZŠ	NMgr.	2	PS	10	ano
	Učitelství matematiky + angl. jazyka a lit. pro 2. stupeň ZŠ	NMgr.	2	PS	10	ano
	Učitelství matematiky + český jazyk pro 2. stupeň ZŠ	NMgr.	2	PS		
	Učitelství matematiky + hudební výchovy pro 2. stupeň ZŠ	NMgr.	2	PS		
	Učitelství matematiky + tělesné výchovy pro 2. stupeň ZŠ	NMgr.	2	PS		

Geografie N1301	Učitelství geografie + historie pro 2. stupeň ZŠ	NMgr.	2	PS		
	Učitelství geografie + německého jazyka a lit. pro 2. stupeň ZŠ	NMgr.	2	PS	10	ano
	Učitelství geografie + angl. jazyka a lit. pro 2. stupeň ZŠ	NMgr.	2	PS	10	ano
Chemie N1407	Učitelství chemie + biologie pro 2. stupeň ZŠ	NMgr.	2	PS		
	Učitelství chemie + geografie pro 2. stupeň ZŠ	NMgr.	2	PS		
	Učitelství chemie + matematiky pro 2. stupeň ZŠ	NMgr.	2	PS		
	Učitelství chemie + tělesné výchovy pro 2. stupeň ZŠ	NMgr.	2	PS		
Biologie N1501	Učitelství biologie + geografie pro 2. stupeň ZŠ	NMgr.	2	PS		
Fyzika N1701	Učitelství fyziky + biologie pro 2. stupeň ZŠ	NMgr.	2	PS		
	Učitelství fyziky + chemie pro 2. stupeň ZŠ	NMgr.	2	PS		
	Učitelství fyziky + matematiky pro 2. stupeň ZŠ	NMgr.	2	PS, KS		
	Učitelství fyziky + tělesné výchovy pro 2. stupeň ZŠ	NMgr.	2	PS		
Dvouoborová studia učitelství pro SŠ						
Matematika N1101	Učitelství matematiky + biologie pro střední školy	NMgr.	2	PS		
	Učitelství matematiky + geografie pro střední školy	NMgr.	2	PS		
	Učitelství matematiky + historie pro střední školy	NMgr.	2	PS		
	Učitelství matematiky + německého jazyka a lit. pro střední školy	NMgr.	2	PS	10	ano
	Učitelství matematiky + společenských věd pro střední školy	NMgr.	2	PS		
	Učitelství matematiky + český jazyk pro střední školy	NMgr.	2	PS		
	Učitelství matematiky + tělesná výchova pro střední školy	NMgr.	2	PS		
	Učitelství matematiky + hudební výchovy pro střední školy	NMgr.	2	PS		

Geografie N1301	Učitelství geografie + historie pro střední školy	NMgr.	2	PS		
	Učitelství geografie + německého jazyka a lit. pro střední školy	NMgr.	2	PS	10	ano
	Učitelství geografie + společenských věd pro střední školy	NMgr.	2	PS		
	Učitelství geografie + tělesné výchovy pro střední školy	NMgr.	2	PS		
Chemie N1407	Učitelství chemie + biologie pro střední školy	NMgr.	2	PS		
	Učitelství chemie + geografie pro střední školy	NMgr.	2	PS		
	Učitelství chemie + matematiky pro střední školy	NMgr.	2	PS		
	Učitelství chemie + společenských věd pro střední školy	NMgr.	2	PS		
	Učitelství chemie + tělesné výchovy pro střední školy	NMgr.	2	PS		
Biologie N1501	Učitelství biologie + geografie pro střední školy	NMgr.	2	PS		
	Učitelství biologie + společenských věd pro střední školy	NMgr.	2	PS		
	Učitelství biologie + tělesné výchovy pro střední školy	NMgr.	2	PS		
	Učitelství biologie + výtvarné výchovy pro střední školy	NMgr.	2	PS	10	ano
Fyzika N1701	Učitelství fyziky + biologie pro střední školy	NMgr.	2	PS		
	Učitelství fyziky + matematiky pro střední školy	NMgr.	2	PS, KS		
	Učitelství fyziky + chemie pro střední školy	NMgr.	2	PS		
	Učitelství fyziky + tělesné výchovy pro střední školy	NMgr.	2	PS		

Doktorské studijní programy						
Studijní program	Studijní obor	Typ studia	Délka studia	Forma studia	Počet přijímaných	Přijímací zkouška
Studium v českém jazyce						
Fyzika P1703	Počítačové metody ve vědě a technice	Ph.D.	4	PS, KS	10	ano
Matematika P1101	Obecné otázky matematiky	Ph.D.	4	PS, KS	10	ano
Studium v anglickém jazyce						
Physics P1703	Computer Methods in Science and Technology	Ph.D.	4	PS, KS	10	ano