

Otevírané studijní programy a obory v ak. roce 2012-13 – 2. kolo

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.

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	30	portfolio
Chemie B1407	Toxikologie a analýza škodlivin (studium v Ústí n.L.) ^{*)}	Bc.	3	PS		promíjí se
	Toxikologie a analýza škodlivin (studium v Litvínově) ^{*)}	Bc.	3	PS		promíjí se
Biologie B1501	Biologie	Bc.	3	KS	30	písemný test
Fyzika B1701	Počítačové modelování ve fyzice a technice ^{*)}	Bc.	3	PS		promíjí se
	Počítačové modelování ve fyzice a technice	Bc.	3	KS		promíjí se
	Počítačové modelování ve fyzice, technice a výrobě (studium v Chomutově)	Bc.	3	KS		promíjí se
Aplikovaná fyzika B1702	Aplikované nanotechnologie ^{*)}	Bc.	3	PS		promíjí se
Aplikovaná informatika B1802	Informační systémy (studium v Litvínově)	Bc.	3	PS		portfolio ^{**)}
Matematika B 1101	Matematika a její použití v přírodních vědách ^{*)}	Bc.	3	PS		promíjí se

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		promíjí se
	Matematika + Informatika	Bc.	3	PS		promíjí se
	Matematika + Biologie	Bc.	3	PS	10	pís. test z biologie
	Matematika + Historie	Bc.	3	PS	10	motivační pohovor z historie
	Matematika + Německý jazyk a literatura	Bc.	3	PS		promíjí se
Geografie B1301	Geografie + Informatika	Bc.	3	PS		promíjí se
	Geografie + Historie	Bc.	3	PS	10	motivační z historie
	Geografie + Německý jazyk a literatura	Bc.	3	PS		promíjí se
	Geografie + Politologie	Bc.	3	PS	10	motivační pohovor z politologie
Chemie B1407	Chemie + Biologie ^{*)}	Bc.	3	PS	10	pís. test z biologie
	Chemie + Informatika ^{*)}	Bc.	3	PS		promíjí se
	Chemie + Geografie ^{*)}	Bc.	3	PS		promíjí se
	Chemie + Matematika ^{*)}	Bc.	3	PS		promíjí se
Biologie B1501	Biologie + Geografie	Bc.	3	PS	10	pís. test z biologie
Fyzika B1701	Fyzika + Biologie ^{*)}	Bc.	3	PS	10	pís. test z biologie
	Fyzika + Chemie ^{*)}	Bc.	3	PS		promíjí se
	Fyzika + Informatika ^{*)}	Bc.	3	PS		promíjí se
	Fyzika + Matematika	Bc.	3	KS		promíjí se
	Fyzika + Matematika ^{*)}	Bc.	3	PS		promíjí se
Informatika B1801	Informatika + Historie	Bc.	3	PS	10	motivační pohovor z historie
Dvouoborová studia se zaměřením na vzdělávání						
Matematika B1101	Matematika + Informatika se zaměřením na vzdělávání	Bc.	3	PS		promíjí se
	Matematika + Německý jazyk a literatura se zaměřením na vzdělávání	Bc.	3	PS		promíjí se
	Matematika + Historie se zaměřením na vzdělávání	Bc.	3	PS	10	motivační pohovor z historie
	Matematika + Hudební výchova se zaměřením na vzdělávání	Bc.	3	PS	10	ano
	Matematika + Technická výchova se zaměřením na vzdělávání	Bc.	3	PS		promíjí se
Chemie B1407	Chemie + Informatika ^{*)} se zaměřením na vzdělávání	Bc.	3	PS		promíjí se
	Chemie + Matematika ^{*)} se zaměřením na vzdělávání	Bc.	3	PS		promíjí se
	Chemie + Technická výchova ^{*)} se zaměřením na vzdělávání	Bc.	3	PS		promíjí se

Fyzika B1701	Fyzika + Chemie ^{*)} se zaměřením na vzdělávání	Bc.	3	PS		promíjí se
	Fyzika + Informatika se zaměřením na vzdělávání ^{*)}	Bc.	3	PS		promíjí se
	Fyzika + Matematika se zaměřením na vzdělávání ^{*)}	Bc.	3	PS		promíjí se
	Fyzika + Technická výchova ^{*)} se zaměřením na vzdělávání	Bc.	3	PS		promíjí se
Informatika B1801	Informatika + Technická výchova se zaměřením na vzdělávání	Bc.	3	PS		promíjí se

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		promíjí se
Geografie N1301	Geografie	NMgr.	2	PS	20	portfolio
Nanotechnologie N3942	Aplikované nanotechnologie Nové!	NMgr.	2	PS	20	promíjí se
Dvouoborová studia učitelství pro 2. stupeň ZŠ						
Matematika N1101	Učitelství matematiky + geografie pro 2. stupeň ZŠ	NMgr.	2	PS		promíjí se
	Učitelství matematiky + historie pro 2. stupeň ZŠ	NMgr.	2	PS		promíjí se
	Učitelství matematiky + něm. jazyka a lit. pro 2. stupeň ZŠ	NMgr.	2	PS	10	motivační pohovor z něm. jazyka
	Učitelství matematiky + angl. jazyka a lit. pro 2. stupeň ZŠ	NMgr.	2	PS	10	motivační pohovor z angl. jazyka
	Učitelství matematiky + český jazyk pro 2. stupeň ZŠ	NMgr.	2	PS		promíjí se
	Učitelství matematiky + hudební výchovy pro 2. stupeň ZŠ	NMgr.	2	PS		promíjí se
	Učitelství matematiky + tělesné výchovy pro 2. stupeň ZŠ	NMgr.	2	PS		promíjí se

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

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

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	ústní
Matematika P1101	Obecné otázky matematiky	Ph.D.	4	PS, KS	10	ústní
Studium v anglickém jazyce						
Physics P1703	Computer Methods in Science and Technology	Ph.D.	4	PS, KS	10	ústní
Mathematics P1101	General Problems of Mathematics	Ph.D.	4	PS, KS	10	ústní