

Otevírané studijní programy a obory v ak. roce 2014-15 (platí pouze pro 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.

Bližší informace o přijímacích zkouškách lze nalézt na <http://sci.ujep.cz/prijimaci-rizeni-2014-2015.html>.

Bakalářské studijní programy						
Studijní program, kód	Studijní obor	Typ studia	Délka studia	Forma studia	Počet přijímaných (min.)	Přijímací zkouška
Geografie B1301	Geografie střední Evropy	Bc.	3	PS	20	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	20	písemný test
	Biologie	Bc.	3	PS	20	písemný test
Fyzika B1701	Počítačové modelování ve fyzice a technice ^{*)}	Bc.	3	PS, KS		promíjí se
Physics B1701	Computer Modelling in Physics and Technology	Bc.	3	PS		promíjí se
Aplikovaná fyzika B1702	Aplikované nanotechnologie ^{*)}	Bc.	3	PS		promíjí se
Aplikovaná informatika B1802	Informační systémy (studium v Ústí n.L.)	Bc.	3	PS		promíjí se
	Informační systémy (studium v Litvínově)	Bc.	3	PS		promíjí se
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.

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 pohovor z historie
	Geografie + Německý jazyk a literatura	Bc.	3	PS		promíjí se
	Geografie + Společenské vědy	Bc.	3	PS	10	motivační pohovor ze společ. věd
	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
	Chemie + Matematika	Bc.	3	KS		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 + Chemie	Bc.	3	KS		promíjí se
	Fyzika + Informatika ^{*)}	Bc.	3	PS		promíjí se
	Fyzika + Matematika ^{*)}	Bc.	3	PS		promíjí se
	Fyzika + Matematika	Bc.	3	KS		promíjí se
Informatika B1801	Informatika + Historie	Bc.	3	PS	10	motivační pohovor z historie
	Informatika + Německý jazyk a literatura	Bc.	3	PS		promíjí se
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
Chemie B1407	Chemie + Informatika ^{*)} se zaměřením na vzdělávání	Bc.	3	PS		promíjí se
	Chemie + Matematika ^{*)} 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

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 přijímacích (min.)	Přijímací zkouška
Fyzika N1701	Počítač. modelování ve vědě a technice	NMgr.	2	PS	10	motivační pohovor ¹⁾
Physics N1701	Computer Modelling in Science and Technology	NMgr.	2	PS	10	motivační pohovor
Geografie N1301	Geografie	NMgr.	2	PS	10	portfolio
Nanotechnologie N3942	Aplikované nanotechnologie	NMgr.	2	PS	10	motivační pohovor ²⁾
Biologie N1501	Biologie	NMgr.	2	PS	10	ústní pohovor
N 1601 Ekologie a ochrana prostředí	Analytická chemie životního prostředí a toxikologie	NMgr.	2	PS	15	ústní pohovor
Dvouoborová studia učitelství pro 2. stupeň ZŠ						
Matematika N1101	Učitelství matematiky + geografie pro 2. stupeň ZŠ	NMgr.	2	PS		promíjí se
	Učitelství matematiky + biologie 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 ³⁾
	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 + dějepisu pro 2. stupeň ZŠ	NMgr.	2	PS	10	motivační pohovor z historie ⁴⁾
	Učitelství geografie + občanské výchovy pro 2. stupeň ZŠ	NMgr.	2	PS	10	motivační pohovor z občanské nauky ⁵⁾
	Učitelství geografie + německého jazyka a lit. pro 2. stupeň ZŠ	NMgr.	2	PS	10	motivační pohovor z něm. jazyka ³⁾
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
Biologie N1501	Učitelství biologie + geografie pro 2. stupeň ZŠ	NMgr.	2	PS		promíjí se
Fyzika N1701	Učitelství fyziky + matematiky pro 2. stupeň ZŠ	NMgr.	2	PS, KS		promíjí se
	Učitelství fyziky + chemie 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 + německého jazyka a lit. pro střední školy	NMgr.	2	PS	10	motivační pohovor z něm. jazyka ³⁾
	Učitelství matematiky + tělesné výchovy 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	10	motivační pohovor z historie ⁴⁾
	Učitelství geografie + německého jazyka a lit. pro střední školy	NMgr.	2	PS	10	motivační pohovor z něm. jazyka ³⁾
	Učitelství geografie + společenských věd pro střední školy	NMgr.	2	PS	10	motivační pohovor ze společ. věd ⁵⁾
	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	10	motivační pohovor ze společ. věd ⁵⁾
Biologie N1501	Učitelství biologie + geografie pro střední školy	NMgr.	2	PS		promíjí se

Fyzika N1701	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 + biologie pro střední školy	NMgr.	2	PS		promíjí se

¹⁾ Přijímací zkouška (motivační pohovor) bude prominuta absolventům bakalářského oboru Počítačové modelování ve fyzice a technice, resp. Počítačové modelování ve fyzice, technice a výrobě.

²⁾ Přijímací zkouška (motivační pohovor) bude prominuta absolventům bakalářského oboru Aplikované nanotechnologie.

³⁾ Přijímací zkouška z německého jazyka a literatury bude prominuta uchazečům, kteří absolvovali dvouoborové bakalářské studium v kombinaci s oborem Německý jazyk a literatura na některé z fakult Univerzity J. E. Purkyně.

⁴⁾ Přijímací zkouška z historie bude prominuta uchazečům, kteří absolvovali jakýkoli obor ve studijním bakalářském programu Historické vědy (B7105). Ostatní uchazeči procházejí přijímací zkouškou, která je jednokolová. Jde o ústní motivační pohovor.

⁵⁾ Přijímací zkouška z občanské nauky nebo společenských věd bude prominuta uchazečům, kteří absolvovali jakýkoli bakalářský obor ve studijním programu Humanitní studia (B6107), Filozofie (B6101), Politologie (B6701), Politologie – kombinovaná (B6732), Sociologie (B6703), Sociologie – kombinovaná (B6733). Ostatní uchazeči procházejí přijímací zkouškou, která je jednokolová. Jde o ústní motivační pohovor.

Doktorské studijní programy						
Studijní program	Studijní obor	Typ studia	Délka studia	Forma studia	Počet přijímaných (min.)	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
Nanotechnologie P3942	Aplikované nanotechnologie	Ph.D.	4	PS, KS	10	ústní

Studium v anglickém jazyce						
Studijní program	Studijní obor	Typ studia	Délka studia	Forma studia	Počet přijímaných (min.)	Přijímací zkouška
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
Nanotechnologie P3942	Applied Nanotechnology	Ph.D.	4	PS, KS	10	ústní