

Otevírané studijní programy a obory v ak. roce 2011-12 – 2. kolo

Bakalářské studijní programy					
Studijní program, kód	Studijní obor	Typ studia	Délka studia	Forma studia	Počet přijímaných
Víceoborové studium					
Přírodovědná studia B1001	Přírodovědné vzdělávání	Bc.	3	PS	
Jednooborová studia					
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	Biologie	Bc.	3	KS	60
Fyzika B1701	Počítačové modelování ve fyzice a technice ^{*)}	Bc.	3	PS	
	Počítačové modelování ve fyzice a technice (studium ve Varnsdorfu)	Bc.	3	KS	
	Počítačové modelování ve fyzice a technice (studium v Ústí nad Labem)	Bc.	3	KS	
Aplikovaná fyzika B1702	Aplikované nanotechnologie * Nové	Bc.	3	PS	
Aplikovaná informatika B1802	Informační systémy (studium v Litvínově)	Bc.	3	PS	
Matematika B 1101	Matematická informatika ^{*)}	Bc.	3	PS	
	Matematika a její použití v přírodních vědách ^{*)}	Bc.	3	PS	
Dvouoborová studia					
Matematika B1101	Matematika + Geografie	Bc.	3	PS	
	Matematika + Informatika	Bc.	3	PS	
	Matematika + Biologie	Bc.	3	PS	10
	Matematika + Společenské vědy	Bc.	3	PS	
	Matematika + Historie	Bc.	3	PS	
	Matematika + Německý jazyk a literatura	Bc.	3	PS	
	Matematika + Český jazyk a literatura	Bc.	3	PS	
	Matematika + Tělesná výchova	Bc.	3	PS	10
Geografie B1301	Matematika + Hudební výchova	Bc.	3	PS	10
	Geografie + Informatika	Bc.	3	PS	
	Geografie + Historie	Bc.	3	PS	
	Geografie + Německý jazyk a literatura	Bc.	3	PS	
	Geografie + Politologie	Bc.	3	PS	

Chemie B1407	Chemie + Biologie ^{*)}	Bc.	3	PS	20
	Chemie + Informatika ^{*)}	Bc.	3	PS	
	Chemie + Geografie ^{*)}	Bc.	3	PS	
	Chemie + Matematika ^{*)}	Bc.	3	PS	
	Chemie + Společenské vědy ^{*)}	Bc.	3	PS	
	Chemie + Tělesná výchova ^{*)}	Bc.	3	PS	10
Fyzika B1701	Fyzika + Biologie ^{*)}	Bc.	3	PS	10
	Fyzika + Chemie ^{*)}	Bc.	3	PS	
	Fyzika + Informatika ^{*)}	Bc.	3	PS	
	Fyzika + Matematika	Bc.	3	KS	
	Fyzika + Matematika ^{*)}	Bc.	3	PS	
	Fyzika + Společenské vědy ^{*)}	Bc.	3	PS	
	Fyzika + Tělesná výchova ^{*)}	Bc.	3	PS	10
Informatika B1801	Informatika + Historie	Bc.	3	PS	
	Informatika + Tělesná výchova	Bc.	3	PS	10
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	
	Matematika + Anglický jazyk a literatura se zaměřením na vzdělávání	Bc.	3	PS	15
	Matematika + Český jazyk a literatura se zaměřením na vzdělávání	Bc.	3	PS	
	Matematika + Hudební výchova se zaměřením na vzdělávání	Bc.	3	PS	10
	Matematika + Tělesná výchova se zaměřením na vzdělávání	Bc.	3	PS	10
	Matematika + Výtvarná výchova se zaměřením na vzdělávání	Bc.	3	PS	10
	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 + Matematika se zaměřením na vzdělávání ^{*)}	Bc.	3	PS	
	Fyzika + Společenské vědy se zaměřením na vzdělávání ^{*)}	Bc.	3	PS	
	Fyzika + Tělesná výchova se zaměřením na vzdělávání ^{*)}	Bc.	3	PS	10
	Fyzika + Technická výchova ^{*)} se zaměřením na vzdělávání	Bc.	3	PS	
Informatika B1801	Informatika + Anglický jazyk se zaměřením na vzdělávání	Bc.	3	PS	15
	Informatika + Technická výchova se zaměřením na vzdělávání	Bc.	3	PS	
Navazující magisterské studijní programy					
Studijní program	Studijní obor	Typ studia	Délka studia	Forma studia	Počet přijímaných
Jednooborová studia					
Fyzika N1701	Počítač. modelování ve vědě a technice	NMgr.	2	PS	
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	
	Učitelství matematiky + angl. jazyka a lit. pro 2. stupeň ZŠ	NMgr.	2	PS	10
	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	
	Učitelství geografie + angl. jazyka a lit. pro 2. stupeň ZŠ	NMgr.	2	PS	10

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 + občanské výchovy 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	
	Učitelství fyziky + hudební 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	
	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	

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
Fyzika N1701	Učitelství fyziky + biologie pro střední školy	NMgr.	2	PS	
	Učitelství fyziky + matematiky pro střední školy	NMgr.	2	PS, KS	
	Učitelství fyziky + tělesné výchovy pro střední školy	NMgr.	2	PS	
	Učitelství fyziky + chemie pro střední školy	NMgr.	2	PS	
Doktorské studijní programy					
Studijní program	Studijní obor	Typ studia	Délka studia	Forma studia	Počet přijímaných
Studium v českém jazyce					
Fyzika P1703	Počítačové metody ve vědě a technice	Ph.D.	4	PS, KS	10
Matematika P1101	Obecné otázky matematiky	Ph.D.	4	PS, KS	10
Studium v anglickém jazyce					
Physics P1703	Computer Methods in Science and Technology	Ph.D.	4	PS, KS	10

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.