

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

Pokud není u studijního oboru uveden počet přijímaných, budou přijati všichni uchazeči, kteří splní nutné podmínky přijetí ke studiu na Přírodovědecké fakultě.

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					
Geografie B1301	Geografie střední Evropy	Bc.	3	PS	
	Geografie	Bc.	3	PS	
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
	Biologie	Bc.	3	PS	30
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, technice a výrobě (studium v Ústí nad Labem)	Bc.	3	KS	
Aplikovaná fyzika B1702	Aplikované nanotechnologie* Nové	Bc.	3	PS	
Aplikovaná informatika B1802	Informační systémy (studium v Ústí n.L.)	Bc.	3	PS	
	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
	Matematika + Hudební výchova	Bc.	3	PS	10

Geografie B1301	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
Biologie B1501	Biologie + Geografie	Bc.	3	PS	20
	Biologie + Společenské vědy	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
	Fyzika + Hudební 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	
Geografie N1301	Geografie	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.

V odůvodněných případech může děkan přijmout více uchazečů, než je v přehledu studijních oborů uvedeno.

Místem studia pro přijímané uchazeče je:

- a) ve studijních oborech **Informační systémy a Toxikologie a analýza škodlivin** město **Ústí nad Labem** nebo město **Litvínov** s tím, že v případě uskutečnění studia v Litvínově si fakulta vyhrazuje právo převést toto studium po prvním roce studia, nebo již při nedostatečném počtu zapsaných studentů (počet nižší než 30), do Ústí nad Labem,
- b) ve studijním oboru **Počítačové modelování ve fyzice a technice** v kombinované formě studia město Ústí nad Labem a Varnsdorf ,
- c) u ostatních oborů město Ústí nad Labem.