

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

<b>Bakalářské studijní programy</b>					
Studijní program, kód	Studijní obor	Typ studia	Délka studia	Forma studia	Počet přijímaných
<b>Víceoborové studium</b>					
Přírodovědná studia B1001	Přírodovědné vzdělávání	Bc.	3	PS	
<b>Jednooborová studia</b>					
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 * <b>Nové</b>	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	
<b>Dvouoborová studia</b>					
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 <sup>*)</sup>	Bc.	3	PS	20
	Chemie + Informatika <sup>*)</sup>	Bc.	3	PS	
	Chemie + Geografie <sup>*)</sup>	Bc.	3	PS	
	Chemie + Matematika <sup>*)</sup>	Bc.	3	PS	
	Chemie + Společenské vědy <sup>*)</sup>	Bc.	3	PS	
	Chemie + Tělesná výchova <sup>*)</sup>	Bc.	3	PS	10
Biologie B1501	Biologie + Geografie	Bc.	3	PS	20
	Biologie + Společenské vědy	Bc.	3	PS	10
Fyzika B1701	Fyzika + Biologie <sup>*)</sup>	Bc.	3	PS	10
	Fyzika + Chemie <sup>*)</sup>	Bc.	3	PS	
	Fyzika + Informatika <sup>*)</sup>	Bc.	3	PS	
	Fyzika + Matematika	Bc.	3	KS	
	Fyzika + Matematika <sup>*)</sup>	Bc.	3	PS	
	Fyzika + Společenské vědy <sup>*)</sup>	Bc.	3	PS	
	Fyzika + Tělesná výchova <sup>*)</sup>	Bc.	3	PS	10
	Fyzika + Hudební výchova <sup>*)</sup>	Bc.	3	PS	10
Informatika B1801	Informatika + Historie	Bc.	3	PS	
	Informatika + Tělesná výchova	Bc.	3	PS	10
<b>Dvouoborová studia se zaměřením na vzdělávání</b>					
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 <sup>*)</sup> se zaměřením na vzdělávání	Bc.	3	PS
Chemie + Matematika <sup>*)</sup> se zaměřením na vzdělávání		Bc.	3	PS	
Chemie + Technická výchova <sup>*)</sup> se zaměřením na vzdělávání		Bc.	3	PS	

Fyzika B1701	Fyzika + Chemie <sup>*)</sup> se zaměřením na vzdělávání	Bc.	3	PS	
	Fyzika + Informatika se zaměřením na vzdělávání <sup>*)</sup>	Bc.	3	PS	
	Fyzika + Matematika se zaměřením na vzdělávání <sup>*)</sup>	Bc.	3	PS	
	Fyzika + Společenské vědy se zaměřením na vzdělávání <sup>*)</sup>	Bc.	3	PS	
	Fyzika + Tělesná výchova se zaměřením na vzdělávání <sup>*)</sup>	Bc.	3	PS	10
	Fyzika + Technická výchova <sup>*)</sup> 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	
<b>Navazující magisterské studijní programy</b>					
<b>Studijní program</b>	<b>Studijní obor</b>	<b>Typ studia</b>	<b>Délka studia</b>	<b>Forma studia</b>	<b>Počet přijímaných</b>
<b>Jednooborová studia</b>					
Fyzika N1701	Počítač. modelování ve vědě a technice	NMgr.	2	PS	
Geografie N1301	Geografie	NMgr.	2	PS	
<b>Dvouoborová studia učitelství pro 2. stupeň ZŠ</b>					
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	
<b>Dvouborová studia učitelství pro SŠ</b>					
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	
<b>Doktorské studijní programy</b>					
<b>Studijní program</b>	<b>Studijní obor</b>	<b>Typ studia</b>	<b>Délka studia</b>	<b>Forma studia</b>	<b>Počet přijímaných</b>
<b>Studium v českém jazyce</b>					
Fyzika P1701	Počítačové metody ve vědě a technice	Ph.D.	4	PS, KS	10
Matematika P1101	Obecné otázky matematiky	Ph.D.	4	PS, KS	10
<b>Studium v anglickém jazyce</b>					
Physics P1701	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.

U ostatních otevíraných oborů a kombinací, kde nejsou počty přijímaných studentů limitovány, budou přijati všichni uchazeči, kteří splní nutné podmínky přijetí ke studiu.

**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.