

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 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 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.