

Otevírané studijní programy a obory v ak. roce 2015-16

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-2015-2016.html>.

| Bakalářské studijní programy | | | | | | |
|-------------------------------------|--|-------------------|---------------------|---------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| Studijní program, kód | Studijní obor | Typ studia | Délka studia | Forma studia | Orientační počet přijímaných | Přijímací zkouška |
| Geografie B1301 | Geografie střední Evropy | Bc. | 3 | PS | 50 | portfolio |
| | Geografie | Bc. | 3 | PS | 30 | portfolio |
| Chemie B1407 | Toxikologie a analýza škodlivin *) | Bc. | 3 | PS | | promíjí se |
| Biologie B1501 | Biologie | Bc. | 3 | KS | 60 | písemný test z biologie |
| | Biologie | Bc. | 3 | PS | 30 | písemný test z biologie |
| Fyzika B 1701 | Fyzika *) | Bc. | 3 | PS, KS | 10 | písemný test z fyziky a matematiky |
| Aplikovaná fyzika B1702 | Aplikované nanotechnologie *) | Bc. | 3 | PS | | promíjí se |
| Aplikovaná fyzika B1702 | Aplikované počítačové modelování *) | Bc. | 3 | PS, KS | | promíjí se |
| Aplikovaná fyzika B1702 | Applied Computer Modelling | Bc. | 3 | PS | | promíjí se |
| Aplikovaná informatika B1802 | Informační systémy | 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 + Německý jazyk a literatura | Bc. | 3 | PS | 10 | motivační pohovor z něm. jaz. ¹⁾ |
| | Matematika + Anglický jazyk a literatura | Bc. | 3 | PS | 10 | písemný test z angl. jazyka |
| | Matematika + Hudební výchova | Bc. | 3 | PS | 10 | praktická zk. z hudební výchovy |
| | Matematika + Tělesná výchova | Bc. | 3 | PS | 20 | praktická zk. z těl. výchovy |
| | Matematika + Výtvarná výchova | Bc. | 3 | PS | 10 | ústní pohovor z výtvarné výchovy + portfólio |
| 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 | 10 | motivační pohovor z něm. jaz. ¹⁾ |
| | Geografie + Společenské vědy | Bc. | 3 | PS | 10 | motivační pohovor ze společ. věd |
| | Geografie + Politologie | Bc. | 3 | PS | 10 | motivační pohovor z politologie |
| | Geografie + Tělesná výchova | Bc. | 3 | PS | 20 | praktická zk. z těl. výchovy |
| 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 |
| | Chemie + Tělesná výchova ^{*)} | Bc. | 3 | PS | 10 | praktická zk. z těl. výchovy |
| 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 |
| | Fyzika + Tělesná výchova ^{*)} | Bc. | 3 | PS | 10 | praktická zk. z těl. výchovy |
| | Fyzika + Anglický jazyk a literatura | Bc. | 3 | PS | 10 | písemný test z angl. jazyka |
| Informatika B1801 | Informatika + Tělesná výchova | Bc. | 3 | PS | 10 | praktická zk. z těl. výchovy |
| | Informatika + Německý jazyk a literatura | Bc. | 3 | PS | 10 | motivační pohovor z něm. jaz. ¹⁾ |
| | Informatika + Anglický jazyk a literatura | Bc. | 3 | PS | 10 | písemný test z angl. jazyka |

Navazující magisterské studijní programy

| Studijní program | Studijní obor | Typ studia | Délka studia | Forma studia | Orientační počet přijímaných | Přijímací zkouška |
|---|--|------------|--------------|--------------|------------------------------|---------------------------------|
| Fyzika N1701 | Počítač. modelování ve vědě a technice | NMgr. | 2 | PS | 10 | motivační pohovor ²⁾ |
| Fyzika N1701 | Computer Modelling in Science and Technology | NMgr. | 2 | PS | 10 | motivační pohovor ²⁾ |
| Geografie N1301 | Geografie | NMgr. | 2 | PS | 10 | portfolio |
| Nanotechnologie N3942 | Aplikované nanotechnologie | NMgr. | 2 | PS | 10 | motivační pohovor ³⁾ |
| Biologie N1501 | Biologie | NMgr. | 2 | PS | 10 | ústní pohovor |
| N 1601 Ekologie a ochrana prostředí | Analytická chemie životního prostředí a toxikologie | NMgr. | 2 | PS | 10 | 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 + hudební výchovy pro 2. stupeň ZŠ | NMgr. | 2 | PS | | promíjí se |
| | Učitelství matematiky + tělesné výchovy pro 2. stupeň ZŠ | NMgr. | 2 | PS | | promíjí se |
| | Učitelství matematiky + českého jazyka a literatury pro 2. stupeň ZŠ | NMgr. | 2 | PS | | promíjí se |

| | | | | | | |
|--|---|-------|---|--------|----|--|
| Geografie N1301 | Učitelství geografie + občanské výchovy pro 2. stupeň ZŠ | NMgr. | 2 | PS | 10 | motivační pohovor z občanské výchovy ⁶⁾ |
| | Učitelství geografie + tělesné výchovy pro 2. stupeň ZŠ | NMgr. | 2 | PS | | promíjí se |
| Chemie N1407 | Učitelství chemie + geografie pro 2. stupeň ZŠ | NMgr. | 2 | PS | | promíjí se |
| | Učitelství chemie + matematiky pro 2. stupeň ZŠ | NMgr. | 2 | PS, KS | | 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, KS | | promíjí se |
| Dvouborová 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 ⁴⁾ |
| | Učitelství matematiky + tělesné výchovy pro střední školy | NMgr. | 2 | PS | | promíjí se |
| | Učitelství matematiky + hudební výchovy pro střední školy | NMgr. | 2 | PS | | promíjí se |
| | Učitelství matematiky + českého jazyka a literatury pro střední školy | NMgr. | 2 | PS | | promíjí se |
| Geografie N1301 | Učitelství geografie + historie pro střední školy | NMgr. | 2 | PS | 10 | motivační pohovor z historie ⁵⁾ |
| | Učitelství geografie + německého jazyka a lit. pro střední školy | NMgr. | 2 | PS | 10 | motivační pohovor z něm. jazyka ⁴⁾ |
| | Učitelství geografie + společenských věd pro střední školy | NMgr. | 2 | PS | 10 | motivační pohovor ze společ. věd ⁶⁾ |
| | 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, KS | | promíjí se |
| 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, KS | | promíjí se |
| | Učitelství fyziky + biologie pro střední školy | NMgr. | 2 | PS | | promíjí se |

¹⁾ Přijímací zkouška z německého jazyka a literatury bude prominuta uchazečům, kteří mohou doložit dosažení jazykové kompetence na úrovni B1 dle SERR (maturitní zkouška z NJ popř. jiná jazyková zkouška na úrovni B1 a vyšší).

²⁾ Přijímací zkouška (motivační pohovor) bude prominuta absolventům bakalářského oboru Počítačové modelování ve fyzice a technice, resp. Počítačové modelování ve fyzice, technice a výrobě.

³⁾ Přijímací zkouška (motivační pohovor) bude prominuta absolventům bakalářského oboru Aplikované nanotechnologie.

⁴⁾ Přijímací zkouška z německého jazyka a literatury bude prominuta uchazečům, kteří absolvovali jakýkoli bakalářský obor germanistického zaměření ve studijním programu Filologie B 7310. Ostatní uchazeči procházejí přijímací zkouškou, která je jednokolová.

⁵⁾ Přijímací zkouška z historie bude prominuta uchazečům, kteří absolvovali jakýkoli obor ve studijním bakalářském programu Historické vědy (B7105).

⁶⁾ 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 | Orientační počet přijímaných | Přijímací zkouška |
| Studium v českém jazyce | | | | | | |
| Fyzika P1703 | Počítačové metody ve vědě a technice | Ph.D. | 4 | PS, KS | 5 | ústní |
| Matematika P1101 | Obecné otázky matematiky | Ph.D. | 4 | PS, KS | 5 | ústní |
| Nanotechnologie P3942 | Aplikované nanotechnologie | Ph.D. | 4 | PS, KS | 5 | ústní |
| Studium v anglickém jazyce | | | | | | |
| Physics P1703 | Computer Methods in Science and Technology | Ph.D. | 4 | PS, KS | 5 | ústní |
| Mathematics P1101 | General Problems of Mathematics | Ph.D. | 4 | PS, KS | 5 | ústní |
| Nanotechnologie P3942 | Applied Nanotechnology | Ph.D. | 4 | PS, KS | 5 | ústní |