

2. kolo přijímacího řízení pro akademický rok 2017/2018

Filozofická fakulta

termíny podávání přihlášek

do 14. 8. 2017 – bakalářské, magisterské, doktorské studium

Bakalářské studijní obory

- Interkulturní germanistika
- Kulturní historie
- Historie
- Dokumentace památek
- Archivnictví a spisová služba
- Základy humanitní vzdělanosti – estetika
- Filozofie + Historie
- Filozofie + Německý jazyk a literatura
- Filozofie + Společenské vědy
- Historie + Německý jazyk a literatura
- Historie + Společenské vědy
- Společenské vědy + Německý jazyk a literatura
- Politologie + Historie
- Politologie + Filozofie
- Politologie + Společenské vědy
- Politologie + Německý jazyk a literatura

Magisterské studijní obory

- Německá filologie v česko-německém interkulturním kontextu
- Učitelství německého jazyka a literatury pro SŠ (jednooborové)
- Historie
- Učitelství historie pro střední školy
- Kulturní historie
- Politická filozofie
- Učitelství historie pro SŠ + Učitelství německého jazyka a literatury pro SŠ
- Učitelství historie pro SŠ + Učitelství společenských věd pro SŠ
- Historie + Společenské vědy
- Učitelství společenských věd pro SŠ + Učitelství německého jazyka a literatury pro SŠ

Doktorské studijní obory

- České dějiny
- Tschechische Geschichte (České dějiny)

- Německá literatura

Vyhlášení 2. kola přijímacího řízení na FF

Fakulta životního prostředí

termíny podávání přihlášek

do 18. 8. 2017 – bakalářské a navazující magisterské studium

do 30. 9. 2017 – doktorské studium

Bakalářský studijní obor

- Ochrana životního prostředí

Navazující magisterské studijní obory

- Odpadové hospodářství
- Revitalizace krajiny

Doktorský studijní obor

- Environmentální analytická chemie

Vyhlášení 2. kola přijímacího řízení na FŽP

Přírodovědecká fakulta

termíny podání přihlášek

do 21. 8. 2017 – bakalářské, magisterské, doktorské studium

Bakalářské studijní obory

- Aplikované nanotechnologie
- Aplikované počítačové modelování
- Applied Computer Modelling
- Applied Nanotechnology
- Biologie
- Fyzika
- Geografie
- Geografie střední Evropy
- Informační systémy
- Matematika a její použití v přírodních vědách
- Physics
- Toxikologie a analýza škodlivin
- Biologie + Geografie

- Biologie + Informatika
- Biologie + Německý jazyk a literatura
- Biologie + Tělesná výchova
- Fyzika + Biologie
- Fyzika + Chemie
- Fyzika + Geografie
- Fyzika + Informatika
- Fyzika + Matematika
- Fyzika + Tělesná výchova
- Geografie + Historie
- Geografie + Informatika
- Geografie + Německý jazyk a literatura
- Geografie + Politologie
- Geografie + Společenské vědy
- Geografie + Tělesná výchova
- Chemie + Biologie
- Chemie + Geografie
- Chemie + Informatika
- Chemie + Matematika
- Chemie + Tělesná výchova
- Informatika + Historie
- Informatika + Německý jazyk a literatura
- Informatika + Společenské vědy
- Informatika + Tělesná výchova
- Matematika + Biologie
- Matematika + Filozofie
- Matematika + Geografie
- Matematika + Historie
- Matematika + Informatika
- Matematika + Německý jazyk a literatura
- Matematika + Společenské vědy
- Matematika + Tělesná výchova

Navazující magisterské studijní obory

- Analytická chemie životního prostředí a toxikologie
- Aplikované nanotechnologie
- Applied Nanotechnology
- Biologie
- Computer Modelling in Science and Technology
- Geografie
- Počítačové modelování ve vědě a technice
- Učitelství biologie pro SŠ + Učitelství geografie pro SŠ
- Učitelství fyziky pro 2. stupeň ZŠ + Učitelství chemie pro 2. stupeň ZŠ
- Učitelství fyziky pro 2. stupeň ZŠ + Učitelství matematiky pro 2. stupeň ZŠ
- Učitelství fyziky pro SŠ + Učitelství biologie pro SŠ
- Učitelství fyziky pro SŠ + Učitelství chemie pro SŠ

- Učitelství fyziky pro SŠ + Učitelství matematiky pro SŠ
- Učitelství geografie pro 2. stupeň ZŠ + Občanská nauka pro 2. stupeň ZŠ
- Učitelství geografie pro 2. stupeň ZŠ + Tělesná výchova pro 2. stupeň ZŠ
- Učitelství geografie pro SŠ + Učitelství historie pro SŠ
- Učitelství geografie pro SŠ + Učitelství německého jazyka a literatury pro SŠ
- Učitelství geografie pro SŠ + Učitelství společenských věd pro SŠ
- Učitelství geografie pro SŠ + Učitelství tělesné výchovy pro SŠ
- Učitelství chemie pro 2. stupeň ZŠ + Učitelství geografie pro 2. stupeň ZŠ
- Učitelství chemie pro 2. stupeň ZŠ + Učitelství matematiky pro 2. stupeň ZŠ
- Učitelství chemie pro SŠ + Učitelství biologie pro SŠ
- Učitelství chemie pro SŠ + Učitelství geografie pro SŠ
- Učitelství chemie pro SŠ + Učitelství matematiky pro SŠ
- Učitelství matematiky pro 2. stupeň ZŠ + Český jazyk a lit. pro 2. stupeň ZŠ
- Učitelství matematiky pro 2. stupeň ZŠ + Tělesná výchova pro 2. stupeň ZŠ
- Učitelství matematiky pro 2. stupeň ZŠ + Učitelství geografie pro 2. stupeň ZŠ
- Učitelství matematiky pro SŠ + Učitelství biologie pro SŠ
- Učitelství matematiky pro SŠ + Učitelství českého jazyka a lit. pro SŠ
- Učitelství matematiky pro SŠ + Učitelství geografie pro SŠ
- Učitelství matematiky pro SŠ + Učitelství německého jazyka a lit. pro SŠ
- Učitelství matematiky pro SŠ + Učitelství tělesné výchovy pro SŠ

Doktorské studijní obory

- Aplikované nanotechnologie
- Applied Nanotechnology
- Computer Methods in Science and Technology
- Počítačové metody ve vědě a technice

Vyhlášení 2. kola přijímacího řízení na PŘF

Fakulta výrobních technologií a managementu

(od 1. 9. 2017 Fakulta strojního inženýrství UJEP)

termíny podávání přihlášek

do 24. 8. 2017 – bakalářské a navazující magisterské studium

Bakalářské studijní obory

- Řízení výroby
- Materiály a technologie v dopravě
- obor Energetika – teplárenství
- Materiály

Navazující magisterské studijní obory

- Příprava a řízení výroby
- Materiály a technologie v dopravě
- Energetika – teplárenství
- Materiálové vědy a analýza materiálů

Vyhlášení 2. kola výběrového řízení na FVTM