

SEZNAM AKREDITOVANÝCH DOKTORSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMŮ
USKUTEČNOVANÝCH NA UNIVERZITĚ
VČETNĚ JEJICH TYPU A STANDARDNÍ DOBY STUDIA

Agronomická fakulta

| Kód studijního programu (STUD PROG) | Název studijního programu | Studijní obory (KKOV) | Název studijního oboru | Standardní doba studia v akademických rocích | | | | Akreditace do |
|---|--------------------------------------|-----------------------------|---|---|----|---|-----|------------------|
| | | | | Forma studia | | | | |
| | | | | B | MN | P | FS | |
| P 1407 | Chemie | 4106V017 | Zemědělská chemie | | | 3 | P K | 31. 12. 2021 |
| P 1407 | Chemistry | 4106V017 | Agricultural Chemistry | | | 3 | P K | 31. 12. 2021 |
| P 1507 | Botanika | 1507V001 | Anatomie a fyziologie rostlin | | | 3 | P K | 31. 12. 2021 |
| P 1507 | Botany | 1507V001 | Plant Anatomy and Physiology | | | 3 | P K | 31. 12. 2021 |
| P 1507 | Botanika | 1507V001 | Anatomie a fyziologie rostlin | | | 4 | P K | 31. 8. 2024 |
| P 1507 | Botany | 1507V001 | Plant Anatomy and Physiology | | | 4 | P K | 31. 8. 2024 |
| P 1601 | Ekologie a ochrana prostředí | 1604V001 | Aplikovaná a krajinná ekologie | | | 3 | P K | 31. 12. 2021 |
| P 1601 | Ecology and Environmental Protection | 1604V001 | Applied and Landscape Ecology | | | 3 | P K | 31. 12. 2021 |
| P 1601 | Ekologie a ochrana prostředí | 1604V001 | Aplikovaná a krajinná ekologie | | | 4 | P K | 31. 8. 2020 |
| P 1601 | Ecology and Environmental Protection | 1604V001 | Applied and Landscape Ecology | | | 4 | P K | 31. 8. 2020 |
| P 1601 | Ekologie a ochrana prostředí | | Aplikovaná zoologie | | | 4 | P K | 31. 8. 2020 |
| P 1601 | Ekologie a ochrana prostředí | 1601V006 | Aplikovaná bioklimatologie | | | 4 | P K | 31. 8. 2024 |
| P 1601 | Ecology and Environmental Protection | 1601V006 | Applied Bioclimatology | | | 4 | P K | 31. 8. 2024 |
| P 2826 | Technologie odpadů | 2810V009 | Technologie odpadů | | | 3 | P K | 31. 12. 2021 |
| P 2826 | Technologie odpadů | 2810V009 | Technologie odpadů | | | 4 | P K | 31. 8. 2020 |
| P 2901 | Chemie a technologie potravin | 4106V016 | Vlastnosti a zpracování zemědělských materiálů a produktů | | | 3 | P K | 31. 12. 2021 |
| P 2904 | Technologie potravin | 4106V016 | Vlastnosti a zpracování zemědělských materiálů a produktů | | | 4 | P K | 31. 8. 2020 |
| P 4102 | Fytotechnika | 4102V002 | Obecná produkce rostlinná | | | 3 | P K | 31. 12. 2021 |
| P 4167 | Plant Production | 4102V002 | General Plant Production | | | 3 | P K | 31. 12. 2021 |
| P 4102 | Fytotechnika | 4102V002 | Obecná produkce rostlinná | | | 4 | P K | 31. 8. 2024 |
| P 4167 | Plant Production | 4102V002 | General Plant Production | | | 4 | P K | 31. 8. 2024 |
| P 4102 | Fytotechnika | 4102V008 | Speciální produkce rostlinná | | | 3 | P K | 31. 12. 2021 |
| P 4167 | Plant Production | 4102V008 | Special Plant Production | | | 3 | P K | 31. 12. 2021 |
| P 4102 | Fytotechnika | 4102V008 | Speciální produkce rostlinná | | | 4 | P K | 31. 8. 2024 |
| P 4167 | Plant Production | 4102V008 | Special Plant Production | | | 4 | P K | 31. 8. 2024 |
| P 4103 | Zootecnika | 4103V002 | Obecná zootecnika | | | 3 | P K | 31. 12. 2021 |
| P 4103 | Animal Breeding | 4103V002 | General Animal Breeding | | | 3 | P K | 31. 12. 2021 |
| P 4103 | Zootecnika | 4103V002 | Obecná zootecnika | | | 4 | P K | 31. 8. 2024 |
| P 4103 | Animal Breeding | 4103V002 | General Animal Breeding | | | 4 | P K | 31. 8. 2024 |
| P 4103 | Zootecnika | 4103V004 | Speciální zootecnika | | | 3 | P K | 31. 12. 2021 |
| P 4103 | Zootecnika | 4103V004 | Speciální zootecnika | | | 4 | P K | 31. 8. 2024 |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------------------------|----------|---|--|--|---|-----|--------------|
| P 4103 | Zootechnika | 1515V008 | Molekulární biologie a genetika živočichů | | | 3 | P K | 31. 12. 2021 |
| P 4103 | Animal Breeding | 1515V008 | Molecular Biology and Genetics of Animals | | | 3 | P K | 31. 12. 2021 |
| P 4103 | Zootechnika | 1515V008 | Molekulární biologie a genetika živočichů | | | 4 | P K | 31. 8. 2024 |
| P 4103 | Animal Breeding | 1515V008 | Molecular Biology and Genetics of Animals | | | 4 | P K | 31. 8. 2024 |
| P 4106 | Zemědělská specializace | 4101V008 | Technika a mechanizace zemědělství | | | 3 | P K | 31. 12. 2017 |
| P 4106 | Agricultural Specialization | 4101V008 | Technology and Agriculture Machinery | | | 3 | P K | 31. 12. 2017 |
| P 4106 | Zemědělská specializace | 4101V008 | Technika a mechanizace zemědělství | | | 4 | P K | 31. 8. 2024 |
| P 4106 | Agricultural Specialization | 4101V008 | Technology and Agriculture Machinery | | | 4 | P K | 31. 8. 2024 |
| P 4152 | Rostlinolékařství | 4102V007 | Rostlinolékařství | | | 3 | P K | 31. 12. 2017 |
| P 4152 | Rostlinolékařství | 4102V007 | Rostlinolékařství | | | 4 | P K | 31. 8. 2024 |
| P 1532 | Vědy o živé přírodě | 1515V013 | Strukturální biologie | | | 4 | P K | 7. 10. 2021 |
| P 1532 | Vědy o živé přírodě | 1515V014 | Bio-omika | | | 4 | P K | 7. 10. 2021 |
| P 1532 | Life Sciences | 1515V013 | Structural Biology | | | 4 | P K | 7. 10. 2021 |
| P 1532 | Life Sciences | 1515V014 | The Bio-omics | | | 4 | P K | 7. 10. 2021 |

Lesnická a dřevařská fakulta

| Kód studijního programu (STUD PROG) | Název studijního programu | Studijní obory (KKOV) | Název studijního oboru | Standardní doba studia v akademických rocích | | | | Akreditace do |
|-------------------------------------|---------------------------|-----------------------|--|--|----|---|-----|---------------|
| | | | | B | MN | P | FS | |
| P 1507 | Botanika | 1507V009 | Fytologie lesa | | | 4 | PK | 31. 12. 2021 |
| P 1507 | Botany | 1507V009 | Forest Phytology | | | 4 | PK | 31. 12. 2021 |
| P 3301 | Dřevařské inženýrství | 3301V007 | Technologie zpracování dřeva | | | 3 | P K | 31. 12. 2021 |
| P 3304 | Procesy tvorby nábytku | 3301V000 | st. program bez st. oboru | | | 3 | P K | 31. 12. 2017 |
| P 3914 | Krajinné inženýrství | 3914V012 | Ekologie lesa | | | 4 | P K | 31. 12. 2021 |
| P 3914 | Landscape Engineering | 3914V012 | Forest Ecology | | | 4 | P K | 31. 12. 2021 |
| P 3914 | Krajinné inženýrství | 3914V014 | Tvorba a ochrana krajiny | | | 4 | P K | 31. 12. 2021 |
| P 3914 | Krajinné inženýrství | 3914V025 | Inženýrské stavby lesnické a krajinařské | | | 4 | P K | 31. 3. 2021 |
| P 3929 | Aplikovaná geoinformatika | 1302V000 | st. program bez st. oboru | | | 3 | P K | 31. 12. 2017 |
| P 4107 | Lesní inženýrství | 4107V008 | Pěstění lesa | | | 4 | P K | 31. 12. 2021 |
| P 4107 | Lesní inženýrství | 4107V006 | Ochrana lesa | | | 3 | P K | 31. 12. 2021 |
| P 4107 | Lesní inženýrství | 4107V004 | Myslivost | | | 4 | P K | 31. 12. 2017 |
| P 4107 | Lesní inženýrství | 4107V012 | Technika a mechanizace lesnické výroby | | | 3 | P K | 31. 12. 2017 |
| P 4107 | Lesní inženýrství | 4107V002 | Hospodářská úprava lesa | | | 3 | P K | 31. 12. 2017 |
| P 6208 | Ekonomika a management | 6208V107 | Ekonomika a management obnovitelných přírodních zdrojů | | | 4 | P K | 31. 5. 2018 |

Provozně ekonomická fakulta

| Kód studijního programu (STUD PROG) | Název studijního programu | Studijní obory (KKOV) | Název studijního oboru | Standardní doba studia v akademických rocích | | | | Akreditace do |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|--|----|---|-----|---------------|
| | | | | Forma studia | | | | |
| | | | | B | MN | P | FS | |
| P 6202 | Hospodářská politika a správa | 6202V010 | Finance | | | 3 | P K | 1. 9. 2020 |
| P 6202 | Economic Policy and Administration | 6202V010 | Finance | | | 3 | P K | 1. 9. 2020 |
| P 6208 | Ekonomika a management | 6208V097 | Řízení a ekonomika podniku | | | 3 | P K | 1. 9. 2020 |
| P 6208 | Economics and Management | 6208V097 | Business Economics and Management | | | 3 | P K | 1. 9. 2020 |
| P 6209 | Systémové inženýrství a informatika | 6209V003 | Ekonomická informatika | | | 3 | P K | 1. 9. 2020 |
| P 6209 | System Engineering and Informatics | 6209V003 | Economic Informatics | | | 3 | P K | 1. 9. 2020 |

Zahradnická fakulta

| Kód studijního programu (STUD PROG) | Název studijního programu | Studijní obory (KKOV) | Název studijního oboru | Standardní doba studia v akademických rocích | | | | Akreditace do |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|--|----|---|-----|---------------|
| | | | | Forma studia | | | | |
| | | | | B | MN | P | FS | |
| P 4108 | Zabradnické inženýrství | 4108V003 | Zabradnictví | | | 3 | P K | 31. 10.2017 |
| P 4108 | Horticultural Engineering | 4108V003 | Horticulture | | | 3 | P K | 31. 10.2017 |
| P 4108 | Zabradnické inženýrství | 4108V003 | Zabradnictví | | | 4 | P K | 31. 12. 2021 |
| P 4108 | Horticultural Engineering | 4108V003 | Horticulture | | | 4 | P K | 31. 12. 2021 |
| P 4111 | Zabradní a krajinářská architektura | 4109V008 | Zabradní a krajinářská architektura | | | 4 | P K | 31. 12. 2021 |
| P 4111 | Zabradní a krajinářská architektura | 4109V008 | Zabradní a krajinářská architektura | | | 3 | P K | 31. 10.2017 |

Studijní programy uskutečňované Mendelovou univerzitou v Brně jsou dostupné i pro osoby se zdravotním postižením. (Máte-li jakékoli dotazy týkající se přístupnosti jednotlivých studijních programů, obraťte se na poradenské centrum pro podporu studentů se specifickými potřebami ICV MENDELU).