

Course / Predmet	Course Code	Credits (ECTS)	Study level			Full time study	Part time study	Winter semester	Summer semester
			BC. study / 1st level	Master study / 2nd level	PhD. study / 3rd level				
Animal genetics/ Genetika živočíchov	PHD A097	10			X	X	X	X	X
Biodiversity of farm animal traits/ Biodiverzita vlastností hospodárskych zvierat	PHD A144	10			X	X	X	X	X
Bioinformatics Analysis and Databases /Bioinformačné analýzy a databázy	PHD_A306_N	12			X	X	X	X	X
Biometrics of animal production/ Biometrika v živočíšnej produkcii	PHD A145	10			X	X	X	X	X
Biometrics of plant production/ Biometrika v rastlinnej produkcii	PHD A145	10			X	X	X	X	X
Control of animal pests of horticultural plants/ Ochrana proti škodcom záhradníckych rastlín	PHD A117	10			X	X	X	X	X
Control of field crops against diseases/ Ochrana proti chorobám poľných plodín	PHD A067	10			X	X	X	X	X
Control of horticultural crops against diseases/ Ochrana proti chorobám záhradníckych rastlín	PHD A116	10			X	X	X	X	X
Control of plant pathogens of storage products/ Ochrana skladovaných produktov proti chorobám	PHD A118	10			X	X	X	X	X
Epigenetics/ Epigenetika	PHD A308	12			X	X	X	X	X
Evaluation of Feeds/ Hodnotenie krmív	PHD A082	10			X	X	X	X	X
General entomology, acarology and nematology/ Všeobecná entomológia, akarológia a nematológia	PHD A107	10			X	X	X	X	X
Genetic and epigenetic heredity/ Genetické a epigenetická dedičnosť	PHD A014	10			X	X	X	X	X
Genetic evaluation of livestock/ Genetické hodnotenie hospodárskych zvierat	PHD A142	10			X	X	X	X	X
Genetic mapping of plants/ Genetické mapovanie rastlín	PHD A098	12			X	X	X	X	X
Methodology of work with plant pathogens/ Metodológia práce s patogénmi kultúrnych rastlín	PHD A114	10			X	X	X	X	X
Methods in Plant Ecophysiology/ Metódy v ekofyziológii rastlín	PHD A025	10			X	X	X	X	X

Methology of work with the pests of cultural plant/ Metodológia práce so škodcami kultúrnych rastlín	PHD A113	10				X	X	X	X	X
Non-chemical methods in plant protection against pathogens and pests/ Nechemické metódy v ochrane rastlín proti chorobám a škodcom	PHD A109	10				X	X	X	X	X
Nutrients for plants and scientic nutrition of plants / Rastlinné živiny a vedecká výživa rastlín	PHD A033	10				X	X	X	X	X
Nutrition Resources/ Zdroje výživy	PHD A081	10				X	X	X	X	X
Pesticides in the control of pests and plant pathogens/ Pesticídy v ochrane rastlín proti škodcom a chorobám	PHD A108	10				X	X	X	X	X
Physiological principles of nutrient uptake by plants / Fyziologické princípy príjmu živín rastlinami	PHD A019	10				X	X	X	X	X
Plant Physiology of Stress/ Fyziológia stresu rastlín	PHD A009	10				X	X	X	X	X
Pollutants and Soil Hygiene/ Cudzorodé látky a hygiena pôdy	PHD A028	10				X	X	X	X	X
Prognosis and signalization in plant protection/ Prognóza a signalizácia v ochrane rastlín	PHD A111	10				X	X	X	X	X
Protection of ornamental plants against pathogens/ Ochrana okrasných rastlín proti chorobám	PHD A120	10				X	X	X	X	X
Protection of ornamental plants against pests/ Ochrana okrasných rastlín proti škodcom	PHD A119	10				X	X	X	X	X
Quantitative animal genetics/ Kvantitatívna genetika živočíchov	PHD A104	10				X	X	X	X	X
Soil Ecology/ Ekológia pôdy	PHD A046	10				X	X	X	X	X
Soil Chemistry/ Pôdna chémia	PHD A029	10				X	X	X	X	X
Soil Physics/ Pôdna fyzika	PHD A051	10				X	X	X	X	X
Systems of Animal Nutrition/ Systémy výživy zvierat	PHD A073	10				X	X	X	X	X
Taxonomical nomenclature and chorology of plants/ Nomenklatúra a chorológia rastlín	PHD A002	10				X	X	X	X	X