

Seznam školitelů a témat disertačních prací pro 2. kolo přijímacího řízení do DSP Fytotechnika, obor Obecná produkce rostlinná

Seznam školitelů
doc. Ing. Radim Cerkal, Ph.D.
doc. Ing. Stanislav Hejduk, Ph.D.
prof. Ing. Jan Křen, CSc.
doc. RNDr. Lubica Pospíšilová, CSc.
doc. Ing. Pavel Ryant, Ph.D.
doc. Ing. Vladimír Smutný, Ph.D.
doc. Ing. Petr Škarpa, Ph.D.
prof. Mgr. Ing. Miroslav Trnka, Ph.D.

Název tématu	Vedoucí práce	Garantující pracoviště
Volné téma	Cerkal, R.	Ústav pěstování, šlechtění rostlin a rostlinolékařství
Volné téma po vzájemné domluvě	Hejduk, S.	Ústav výživy zvířat a pícninářství
Volné téma	Křen, J.	Ústav agrosystémů a bioklimatologie
Aplikace PPL a jejich vliv na kvalitu půdy	Pospíšilová, L.	Ústav agrochemie, půdoznalství, mikrobiologie a výživy rostlin
Kvalita humusových látek u intenzivně využívaných zemědělských půd	Pospíšilová, L.	Ústav agrochemie, půdoznalství, mikrobiologie a výživy rostlin
Vliv způsobu hospodaření na chemismus půdy a stabilitu agroekosystému	Pospíšilová, L.	Ústav agrochemie, půdoznalství, mikrobiologie a výživy rostlin
Téma zvoleno po dohodě se školitelem	Ryant, P.	Ústav agrochemie, půdoznalství, mikrobiologie a výživy rostlin
Volné téma	Smutný, V.	Ústav agrosystémů a bioklimatologie
Volné téma	Škarpa, P.	Ústav agrochemie, půdoznalství, mikrobiologie a výživy rostlin
Analýza výnosových a fenologických řad vybraných obilnin s důrazem na klimaticky extrémní ročníky	Trnka, M.	Ústav agrosystémů a bioklimatologie
Fenologie vybraných plodin v současných a změněných klimatických podmínkách	Trnka, M.	Ústav agrosystémů a bioklimatologie
Metody detekce sucha a jeho vliv na výnosy polních plodin	Trnka, M.	Ústav agrosystémů a bioklimatologie
Modelování fenologických fází vybraných polních plodin a volně rostoucích druhů v současných a změněných klimatických podmínkách	Trnka, M.	Ústav agrosystémů a bioklimatologie
Variabilita agroklimatických podmínek na území ČR v posledních 200 letech v kontextu očekávané klimatické změny	Trnka, M.	Ústav agrosystémů a bioklimatologie