

Interdisciplinarni doktorski študijski program Varstvo okolja

**DOKTORSKI SEMINAR S PREDSTAVITVIJO TEME DOKTORSKE DISERTACIJE
(obvezen za študente 2. letnika)**

Urnik v študijskem letu 2015/2016

Datum	Ura	Lokacija
torek, 31. 5. 2016	16.00 – 19.00	BF, predavalnica D1
torek, 14. 6.2016	16.00 – 19.00	BF, predavalnica D1

Predstavitve bodo na **Biotehniški fakulteti, v predavalnici D1, Jamnikarjeva 101, 1000 Ljubljana.**

Vodja doktorskih seminarjev v študijskem letu 2015/2016 je **prof. dr. Franc Lobnik.**

Študenti drugega letnika, doktorski seminar opravljajo po tem, ko je na fakulteti, ki vodi njihov postopek pridobitve znanstvenega naslova, imenovana komisija za oceno primernosti teme doktorske disertacije.

Študenti se na predvideni termin prijavijo. Temo, ki jo bo študent predstavil v okviru doktorskega seminarja, pregledano s strani mentorja in somentorja ter pripravljeno v skladu z navodili programskega sveta pošlje v Word obliki (največ 10 strani) in ppt verziji (največ 15 prosajnic) na e-naslova: franc.lobnik@bf.uni-lj.si in sergeja.mitic@uni-lj.si vsaj **teden dni** pred predstavitvijo.

Udeležba na doktorskih seminarjih je za doktorande 2. letnika obvezna. Prisotnost doktorandov se beleži z listo prisotnosti. Izostanek je mogoč samo izjemoma iz opravičljivih razlogov. Ob predstavitvi metodologije in delnih rezultatov doktorske disertacije je prisotnost mentorja oz. somentorja obvezna.

Doktorski seminar v 2. letniku, ki je ovrednoten s 5 kreditnimi točkami, **ni** namenjen ponavljanju predstavitev osnutkov tem iz 1. letnika študija.

Doktorand v okviru doktorskega seminarja utemelji relevantnost predlagane teme doktorske disertacije, predstavi hipoteze, uporabljene metode raziskovanja ter preliminarne rezultate svojega raziskovalnega dela. Predstavi tudi izkušnje (negativne in pozitivne), ki jih je pridobil tekom raziskav ter približevanje postavljenim hipotezam.

Uspešno opravljen doktorski seminar s predstavitvijo teme doktorske disertacije je eden od pogojev za vpis v 3. letnik doktorskega študija.