

Kratka predstavitev in program gostovanja tujega strokovnjaka

prof. dr. Joachim Reidl

Od **7. 11.** do **17. 11. 2017** bo na Univerzi v Mariboru, **Fakulteti za naravoslovje in matematiko**, gostoval **prof. dr. Joachim Reidl** iz Univerze Karla Franca v Gradcu (Institut für Molekulare Biowissenschaften, Karl-Franzens-Universität) pri predmetu Mikrobiologija v okviru študijskega programa 2. stopnje Biologija in ekologija z naravovarstvom (Klasius-koda programa: 421).

Gostovanje bo izvedeno v okviru projekta "Vključevanje gostujočih tujih strokovnjakov in visokošolskih učiteljev v pedagoški proces kot steber razvoja kakovosti procesa internacionalizacije na Univerzi v Mariboru", ki ga sofinancirata Evropska unija iz Evropskega socialnega sklada in Ministrstvo za izobraževanje, znanost in šport.

Kratek življenjepis tujega gostujočega strokovnjaka

Gostujoči tuji strokovnjak prof. dr. Joachim Reidl je študiral biologijo na Univerzi v Konstanci, kjer je leta 1988 tudi diplomiral. Na isti univerzi je leta 1992 promoviral s področja mikrobiologija in molekulska genetika. V letih 1993-1995 je kot postdoktorski raziskovalec deloval na Univerzi Harvard in zatem v letih 1996-2003 kot vodja raziskovalne skupine in v letih 2004-2007 kot izredni profesor na Univerzi v Würzburgu. Od leta 2007 je zaposlen na Inštitutu za molekulske bioznanosti Univerze v Gradcu kot redni profesor za področje mikrobiologija. Je avtor 55 znanstveno-raziskovalnih člankov, ki so bili do sedaj 1710-krat citirani.

Program gostovanja

Datum izvedbe	Ura in prostor izvedbe, naslov predavanja, predmet in študijski program (z navedbo stopnje in Klasius kode), ime in priimek domačega visokošolskega učitelja
07. 11. 2017	Čas: 16:00 – 17:30 ure v predavalnici 0.80 Predavanje: Bakterijske okužbe: uvod, zgodovina in definicije Predmet: Mikrobiologija Študijski program: Biologija in ekologija z naravovarstvom, Klasius 421, 2. stopnja Domači visokošolski učitelj:izr. prof. dr. Janja Trček

Operacijo delno financira Evropska unija iz Evropskega socialnega sklada ter Ministrstvo za izobraževanje, znanost in šport. Operacija se izvaja v okviru Operativnega programa za izvajanje evropske kohezijske politike v obdobju 2014-2020, prednostne osi 10. Znanje, spretnosti in vseživljenjsko učenje za boljšo zaposljivost, prednostne naložbe 10.1 Izboljšanje enakega dostopa do vseživljenjskega učenja za vse starostne skupine pri formalnih, neformalnih in priložnostnih oblikah učenja, posodobitev znanja, spretnosti in kompetenc delovne sile ter spodbujanje prožnih oblik učenja, tudi s poklicnim svetovanjem in potrjevanjem pridobljenih kompetenc in specifičnega cilja 10.1.3 Spodbujanje prožnih oblik učenja ter podpora kakovostni karierni orientaciji za šolajočo se mladino na vseh ravneh izobraževalnega sistema.

Obrazec: Priloga 14

10. 11. 2017	Čas: 15:00 – 16:00 ure v predavalnici 0.80 Predavanje: Virulentni dejavniki: napadalni mehanizmi Predmet: Mikrobiologija Študijski program: Biologija in ekologija z naravovarstvom, Klasius 421, 2. stopnja Domači visokošolski učitelj:izr. prof. dr. Janja Trček
14. 11. 2017	Čas: 16:00 – 17:30 v predavalnici 0.80 Predavanje: Bakterijski toksini in njihovo izločanje Predmet: Mikrobiologija Študijski program: Biologija in ekologija z naravovarstvom, Klasius 421, 2. stopnja Domači visokošolski učitelj:izr. prof. dr. Janja Trček
17. 11. 2017	Čas: 14:30 – 16:00 ure v predavalnici 0.80 Predavanje: Regulacija izražanja genov za dejavnike virulence: primer bakterije <i>Vibrio cholerae</i> Predmet: Mikrobiologija Študijski program: Biologija in ekologija z naravovarstvom, Klasius 421, 2. stopnja Domači visokošolski učitelj:izr. prof. dr. Janja Trček