

SRIP Tovarne prihodnosti in Institut »Jožef Stefan«, odsek za tehnologijo površin in optoelektroniko organizirata

Specializirana predavanja na temo uporabe plazemskih tehnologij v kmetijstvu

KDAJ: Sreda, 13. 2. 2019, s pričetkom ob 10:00.

KJE: Sejna sobi odseka F4 (Teslova ulica 30, Ljubljana, 4. nadstropje)

Dnevni red:

10:00 Zbor udeležencev in kava

10:15 Nagovor predstavnika SRIP ToP

10:25 Predavanje »Potreba po novih tehnologijah v kmetijstvu« (dr. Peter Gselman, direktor podjetja Interkorn)

11:00 Predavanje »Sodobne plazemske tehnologije v kmetijstvu« (prof. Miran Mozetič, vodja Odseka za tehnologijo površin, Institut »Jožef Stefan«)

11:45 Predavanje »Organization of R&D activities in plasma agriculture« (prof. Wonho Choe, Korean Advanced Institute of Science and Technology, Daejeon, Koreja)

12:45 Razprava ob prigrizkih in pijači

Na voljo je parkirišče na Teslovi ulici 30 (star tehnološki park v Ljubljani), ki je neposredno na lokaciji izvajanja v primeru uporabe sejne sobe odseka F4. Ob prihodu na parkirišče pozvonite na zvonec ob rampi in sporočite, da prihajate na delavnico SRIP ToP.

Delavnica bo sestavljena iz treh predavanj na temo uporabe plazemskih tehnologij v kmetijstvu ter prosti diskusiji. Prvi predavanji bosta v slovenskem jeziku. Predavatelja bosta dr. Peter Gselman, direktor podjetja Interkorn d.o.o. in prof. dr. Miran Mozetič, vodja odseka F4 Instituta »Jožef Stefan«. Tretje predavanje bo v angleškem jeziku predstavil prof. dr. Wonho Choe, direktor Raziskovalnega centra za nečistoče in plazmo, Korejski znanstveni in tehnološki institut (KAIST), Daejeon, Koreja.

Prosimo za predhodno potrditev udeležbe najkasneje do ponedeljka 11. 2. 2019, ki jo potrdite s povratnim elektronskim sporočilom na naslov gregor.primc@ijs.si. Udeležba je brezplačna.

Dogodek bo v sejni sobi odseka F4 (Teslova ulica 30). Pri vratarju se registrirate in povzpnete po stopnicah v 4. nadstropje. Vstopite skozi prva vrata levo (Tajništvo) in še enkrat levo.

V primeru večjega števila prijav, bomo delavnico izvedli v predavalnici mednarodne podiplomske šole Jožefa Stefana, ki je prav tako blizu prvotnega kraja dogodka. O morebitni spremembi lokacije boste pravočasno obveščeni.

Veselimo se srečanja z vami.

SRIP Tovarne prihodnosti

F4 - Odsek za tehnologijo površin in optoelektroniko