

DAN PRECIZNE POLJOPRIVREDE 2019 (OSIJEK, REPUBLIKA HRVATSKA)

Dana 24. 4. 2019. godine u Osijeku (Republika Hrvatska) održan je međunarodni naučni skup "Dan precizne poljoprivrede 2019". Na pomenutom skupu održan je raznolik program s domaćim i inostranim predavačima. Skup je održan pri Fakultetu agrobiotehničkih znanosti Osijek (FAZOS) Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera - Aula Magna. Izvanredno organizovani naučni skup održan je pod "dirigentskom palicom" prof.dr.sc. Mladena Jurišića. Iz programa treba izdvojiti pozvana predavanja domaćih i inostranih univerzitetskih profesora. Predavanjima i ostalim aktivnostima prisustvovali su mnogi zainteresovani uposlenici Sveučilišta u Osijeku, stručnjaci iz prakse, kao i brojni studenti Sveučilišta u Osijeku.



Slika 1. Mjesto održavanja naučnog skupa "Dan precizne poljoprivrede 2019" - Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek

Na navedenom skupu su u organizaciji Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek, Katedre za geoinformacijske tehnologije i GIS, kompanije CLAAS Regional Center Central Europe GmbH i kompanije Jerković d.o.o. predstavljene nove tehnologije (bespilotne letjelice i navigacioni uređaji), te su demonstrirane primjene geoinformacionih tehnologija u poljoprivredi.

Skup su otvorili: rektor Sveučilišta J.J. Strossmayera u Osijeku prof.dr.sc. Vlado Guberac, dekan Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek prof.dr.sc. Krunoslav Zmaić, predstojnik Zavoda za poljoprivrednu tehniku i OIE vanr. prof. dr. sc. Ivan Plaščak, rukovoditelj Katedre za geoinformacijske tehnologije i GIS prof. dr. sc. Mladen Jurišić, te Arved von Bieberstein (CLAAS Regional Center Central Europe GmbH) i Alojzije Jerković (direktor kompanije Jerković d.o.o.).

Nakon svečanog otvaranja i pozdravnih riječi uslijedila su i sljedeća pozvana predavanja:

1. Prof. dr. sc. Branko Cavrić, University of Botswana, Department of Architecture & Planning, Gaborone, Botswana: Botswana agricultural land use planning: challenges and opportunities.
2. Vanr. prof. dr. sc. Admir Mulahusić, Univerzitet u Sarajevu, Odsjek za geodeziju i geoinformatiku, Sarajevo, BiH (koautori pozvanog predavanja bili su i: doc. dr. sc. Nedim Tuno, doc. dr. sc. Jusuf Topoljak i Tarik Kolić): Upotreba termičkih daljinskih istraživanja pri zaštiti okoliša.
3. Doc. dr. sc. Ante Šiljeg, Sveučilište u Zadru, Odjel za geografiju, Zadar, RH: Višerezolucijsko modeliranje krajolika primjenom geoprostornih tehnologija.

Nakon pozvanih predavanja slijedila su i stručna predavanja, te su i praktično demonstrirane primjene geoinformacionih tehnologija u poljoprivredi.



Slika 2. Detalj sa predavanja vanr. prof. dr. Admira Mulahusića

Skup je značajno praćen i od strane medija (televizija, radio, štampani mediji) u Republici Hrvatskoj.



Slika 3. Detalj prilikom davanja izjave vanr. prof. dr. Admira Mulahusića za televizijsku stanicu



Slika 4. Demonstracija primjene geoinformacionih tehnologija u poljoprivredi

Ovom prilikom izražavam zahvalnost organizatorima skupa na pozivu sa aktivnim učešćem na pomenutom naučnom skupu, kao i pokroviteljima skupa koji su pokrivali sve troškove gostovanja domaćih i inostranih univerzitetskih profesora.

Admir Mulahusić