

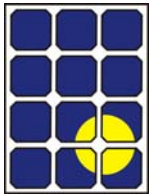
IPA II prekogranična suradnja Mađarska – Hrvatska
Projekt „Fotonaponski sustavi kao pokretači regionalnog razvoja“
Elektrotehnički fakultet Osijek, 23.lipanj 2014.

CILJ ZAVRŠNE KONFERENCIJE: Presentacija provedenih aktivnosti i postignutih rezultata projekta odobrenog iz programa prekogranične suradnje Mađarska – Hrvatska.

DNEVNI RED

VRIJEME	TEMA
9:30 – 10:00	Registracija sudionika, zakuska
10:00 – 10:30	Pozdravna riječ <i>Prof.dr.sc. Drago Žagar, dekan Elektrotehničkog fakulteta Osijek</i> <i>Dr.sc. Cecilia Mezei, Voditelj Prekodunavskog istraživačkog odjela, Centar za ekonomiju i regionalne studije, Mađarska akademija znanosti</i> <i>Dragan Vulin, mag.ing., dožupan Osječko – baranjske županije</i>
10:30 – 10:50	O projektu <i>Predavač: Izv.prof.dr.sc. Denis Pelin, Elektrotehnički fakultet Osijek</i>
10:50 – 11:05	Iskustva s fotonaponskom elektranom instaliranom na krovu zgrade Fakulteta tehničkih nauka u Novom Sadu i suradnja s Elektrotehničkim fakultetom Osijek <i>Predavači: Prof.dr.sc. Vladimir Katić, Izv.prof.dr.sc. Branka Nakomčić – Smaragdakis, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad</i>
11:05 – 11:20	O projektu SOLEA <i>Predavač: Mr.sc. Mirko Mesić, Elektrotehnička i prometna škola Osijek</i> Fotonaponski laboratorij – put do novih znanja i vještina <i>Predavač: Antun Kovačić, dipl.ing., Elektrotehnička i prometna škola Osijek</i>
11:20 – 11:35	Rasprava
11:35 – 11:50	Pauza za kavu
11:50 – 12:05	Utjecaj na društvo i okoliš <i>Predavači: Réka Horecki i dr.sc. Viktor Varjú, MTA KRTK RKI</i>
12:05 – 12:15	Mjerenja na fotonaponskim modulima <i>Predavač: Dr.sc. Danijel Topić, Elektrotehnički fakultet Osijek</i>





12:15 – 12:25Emulacija različitih fotonaponskih sustava
Predavač: Izv.prof.dr.sc. Denis Pelin, Elektrotehnički fakultet Osijek

12:25 – 12:35Mjerenja kvalitete električne energije fotonaponske elektrane ETFOS1
Predavač: Izv.prof.dr.sc. Zvonimir Klaić, Elektrotehnički fakultet Osijek

12:35 – 13:05Evaluacija; optimalni fotonaponski sustavi s obzirom na ekonomske i tehničke
kriterije*Predavač: Prof.dr.sc. Damir Šljivac, Elektrotehnički fakultet Osijek
Andrea Suvák, Sándor Kovács, MTA KRTK RKI*

13:05 – 13:35

Rasprava

13:35 – 14:45**Ručak**

14:45 – 15:45Demonstracija laboratorijske opreme i razgledavanje Laboratorija za obnovljive
izvore energije i Laboratorij energetske elektronike*Predavač: Mario Primorac, dipl.ing., Elektrotehnički fakultet Osijek*

