



Sveučilište u Splitu

u suradnji sa Institutom za oceanografiju i ribarstvo (IOR), Institutom za jadranske kulture Splitu (IJK), Mediteranskim institutom za istraživanje života (MedILS), Photon d.o.o. i Hrvatskim hidrografskim institutom (HHI) u Splitu, organizira:

znanstvenu radionicu "Spektroskopija obalnog područja"

3.-5. lipnja, 2009. MedILS, Split, Hrvatska

Cilj:

Upoznavanje s principima reflektivne spektroskopije u identifikaciji svojstava i interpretaciji kompleksnih pojava u okolišu: praktična primjena terenskog spektroskopa u stvarnim uvjetima; integracija, obrada, i analiza prikupljenih rezultata provedene spektroskopske detekcije

Program:

1. dan: osnove spektroskopije i daljinske detekcije, laboratorijska mjerenja
2. dan: terenska mjerenja, izrada baze spektroskopskih podataka
3. dan: analiza i povezivanje s podacima daljinske detekcije

Cijena: 950 KN

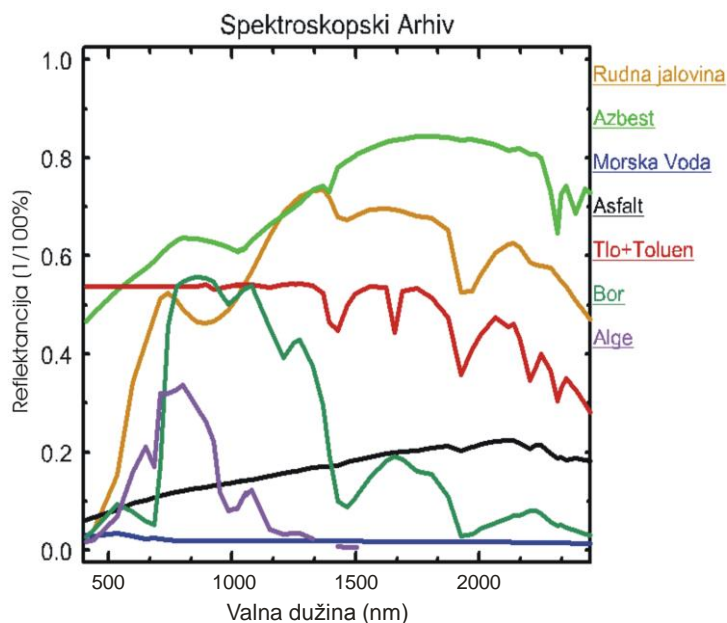
Registracija: 15. svibnja, 2009.



Ciljane grupe:

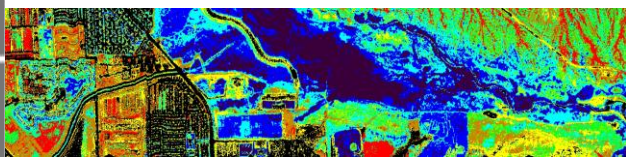
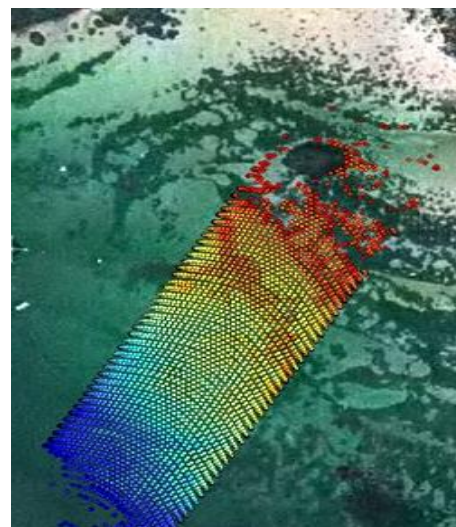
Znanstvenici i studenti poslijediplomskog studija, istraživači različitih specijalnosti (botanika, agronomija, oceanologija, zaštita okoliša, šumarstvo, i dr.)

Software, oprema i materijali su osigurani registriranjem



Instruktori:

Roko Andričević, Sveučilište u Splitu, Građevinsko-arhitektonski fakultet
 Amer Smailbegović, College of Charleston/Photon d.o.o. koordinator radionice
 Boško Miloš, Institut za jadranske kulture, Split
 Mira Morović, Institut za oceanografiju i ribarstvo, Split
 Vlado Dadić, Institut za oceanografiju i ribarstvo, Split



Za dodatne informacije i registraciju:

spectr-2009@unist.hr