



Prolećna škola ispitivanja materijala u kulturnom nasleđu

II deo: 6. i 7. april 2017.

Laboratorija za ispitivanje materijala u kulturnom nasleđu

Katedra za inženjerstvo materijala

Tehnološki fakultet Novi Sad

AGENDA

1. dan (četvrtak 6. april 2017.)	
09:00 – 09:15	Dobrodošlica, Prof. dr Janja Ranogajec
09:15 – 10:00	Ispitivanje zidanih struktura, studija slučaja Tvrđava u Baču - <i>Prezentacija rezultata višegodišnjeg rada Laboratorije, Snežana Vučetić</i>
10:00 – 10:30	Primena rezultata ispitivanja zidanih struktura Tvrđave u Baču – u funkciji konzervacije i uvećanja znanja - <i>Prezentacija interpretacije i primene rezultata od strane Pokrajinskog zavoda za zaštitu spomenika, Dr Slavica Vujović</i>
10:30 – 11:00	Pauza za kafu i užinu
11:00 – 13:00	Praktičan rad na aparatima u Laboratoriji i na uzorcima sa Tvrđave u Baču
13:00 – 14:15	Projekcija filma i gostujuće predavanje Konzervatorska izložba: Srednjovjekovna fortifikacijska arhitektura - strukturne odrednice (kamen i opeke) , prezentacija pojedinih lokaliteta srednjovjekovnih utvrda <i>Ratko Ivanušec, dipl. istoričar umetnosti, Ministarstvo kulture Republike Hrvatske, Uprava za zaštitu kulturne baštine, Konzervatorsko odeljenje, Slavonski Brod, Hrvatska</i>

2. dan (petak 7. april 2017.)	
09:15 – 10:00	Ispitivanje zidanih struktura, studija slučaja Bazilika Arača - <i>Prezentacija rezultata rada Laboratorije, Prof. Dr Jonjaua Ranogajec</i>
10:00 – 10:30	Primena rezultata ispitivanja zidanih struktura Bazilike Arača - <i>Prezentacija interpretacije i primene rezultata od strane Pokrajinskog zavoda za zaštitu spomenika, Svetlana Bakić, dia</i>
10:30 – 11:00	Pauza za kafu
11:00 – 11:30	Sastav i struktura maltera – Srpska pravoslavna crkva u Adi - <i>Prezentacija rezultata istraživanja i interpretacija, Dr Bojan Miljević</i>
11:30 – 13:00	Praktičan rad na aparatima u Laboratoriji i na uzorcima sa Bazilike Arača i uzorcima pucolanskih maltera
13:00 – 13:30	Pauza za ručak
13:30 – 14:00	Test
14:00 – 15:00	Diskusija

Škola ispitivanja materijala u kulturnom nasleđu 2017.

Plan rada za 2017. godinu:

I deo – Zimska škola (januar 2017)

Pristup proučavanju materijala u kulturnom nasleđu (hemijsko-minerološka ispitivanja, teksturalna i mikrostrukturalna ispitivanja)

II deo – Prolećna škola (april 2017)

Primena metoda ispitivanja na odabranim istorijskim objektima (anamneza, dijagnoza i predlog sanacije)

III deo – Letnja škola (juni 2017)

Razvoj i primena novih materijala u konzervaciji i restauraciji (ispitivanje funkcionalnosti i kompatibilnosti)

IV deo – Jesenja škola (septembar 2017)

Ispitivanje zidnog i štafelajnog slikarstva

V deo – Zimska škola (decembar 2017)

Projektni ciklusi u zaštiti kulturnog nasleđa