



organizira radionicu za:

KONTROLORA DEBLJINE PREVLAKA

Potrebe za povećanjem i osiguravanjem kvalitete u poslovima zaštite od korozije u industriji postale su nužnost kako bi troškovi izvođenja bili što manji, a trajnost konstrukcije što veća. Također, tehnički prijem konstrukcija kad je u pitanju zaštita materijala nerijetko se temelji na kontroli izgleda prevlaka, a posebno na rezultatima mjerenja debljine prevlaka. Kako bi se odgovorilo na potrebe domaće industrije te rasvijetlili bitni problemi koji se javljaju pri ispitivanju i mjerenju svojstava, posebno debljine prevlaka, od teorije do prakse, pokreće se radionica za osobe koje se bave kontrolom kvalitete premaza i ostalih prevlaka.

Cilj radionice

Cilj radionice je upotpunjavanje i usavršavanje stručnog znanja osoba koje obavljaju poslove u području održavanja i nadzora sustava zaštite od korozije premazima. Radionica će omogućiti stjecanje osnovnog i praktičnog znanja o zaštiti metalnih konstrukcija premazima, primjeni, ispitivanju i kontroli premaza te nadzora nad izvođenjem korozijske zaštite.

Uz teorijska predavanja u okviru radionice predviđen je i praktičan rad gdje će se polaznici upoznati s metodama, mjernim uređajima i statističkom obradom podataka u kontroli kvalitete prevlaka/premaza.

Namjena radionice

Radionica je namijenjena za osobe koje obavljaju kontrolu kvalitete prevlaka te stručne poslove u području korozije i zaštite materijala premazima.

Voditelji radionice:

Prof. dr. sc. Vesna Alar
Doc. dr. sc. Ivan Stojanović

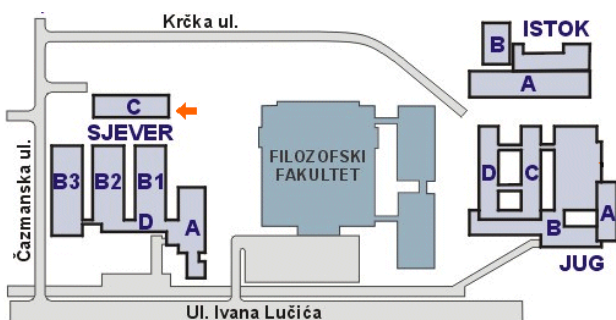
Radionica

30. 11. 2017.

KONTROLOR DEBLJINE PREVLAKA

Mjesto održavanja:

Laboratorij za zaštitu materijala
Fakultet strojarstva i brodogradnje
Ivana Lučića 1, 10000 Zagreb



POZIV

RADIONICA ZA KONTROLORA DEBLJINE PREVLAKA



9:00 – 13:30 h

30.11.2017., Zagreb

PROGRAM

09.00 – 09.15: Uvod u koroziju
Doc. dr. sc. Vinko Šimunović
Katedra za zaštitu materijala, FSB

09.15 - 10.15: Predavanje
Prof. dr. sc. Vesna Alar
Doc. dr. sc. Ivan Stojanović
Katedra za zaštitu materijala, FSB

Osnovno o zaštiti premazima. Značaj ispitivanja zaštitnih prevlaka. Norme i metode ispitivanja debljine prevlaka.

10.15 - 11.15: Praktični rad
U suradnji s tvrtkama:
Gracotech Grupa d.o.o.
Tehnički sistemi d.o.o.

Upoznavanje s mjernim uređajima. Umjeravanje, podešavanje i postupak mjerenja. Praktično izvođenje mjerenja debljine premaza.

11.15 - 11.30: Stanka za kavu

11.30 - 13.15: Predavanje i praktični rad
Prof. dr. sc. Biserka Runje
Amalija Horvatić Novak, mag. ing.
Katedra za mjerenje i kontrolu, FSB

Mjeriteljstvo tankih prevlaka. Obrada i grafičko prikazivanje rezultata mjerenja. Mjere centralne tendencije. Mjere disperzije (mjere rasipanja). Histogramski prikaz rezultata. Utvrđivanje razdiobe rezultata mjerenja. Procjena postotka nesukladnih jedinica.

**13.15 – 13.30: Pitanja i odgovori;
Podjela potvrda o sudjelovanju**

OBAVIJESTI

Svaki prijavljeni sudionik Radionice dobit će:

- pisane podloge pripremljene za radionicu
- Knjigu "KOROZIJA I ZAŠTITA PREMAZIMA"
I. Juraga, V. Alar, I. Stojanović
FSB, Zagreb, 2014.
- potvrdu o sudjelovanju.



Kotizacija se uplaćuje kod Zagrebačke banke na žiro račun HDZaMa **IBAN HR9623600001101507459** s naznakom **kontrolor**.

Matični broj – 3257258.
OIB – 58938402919.

Kotizacija za sudjelovanje na radionici iznosi **850 kn**, a **800 kn** za svakog sljedećeg sudionika iz iste tvrtke i članove HDZaMa.
Društvo nije u sustavu PDV-a.

Prijavu i kopiju uplate treba poslati na HDZaMa najkasnije do 27.11.2017.

Kontakt osoba: Dubravka Ulaga, tel.: (01) 6168 343,
e-mail: dubravka.ulaga@fsb.hr

PRIJAVLJUJEM SUDJELOVANJE NA

RADIONICI

KONTROLOR DEBLJINE PREVLAKA

ČETVRTAK, 30. 11. 2017.

Ime i prezime: _____

Naziv i adresa tvrtke: _____

Tel./Fax: _____

e-mail: _____

Datum: _____

Potpis: _____

Molimo ovdje dopišite imena ostalih sudionika iz Vaše tvrtke:

1. _____

2. _____

3. _____