

RASPORED SEMINARA

Primjena normi iz područja elektromagnetske kompatibilnosti i električne sigurnosti u razvoju uređaja i opreme

- 08:30 – 09:00 PRIJAVA POLAZNIKA
- 09:00 – 09:30 **NORME I PROPISI IZ PODRUČJA ELEKTROMAGNETSKE KOMPATIBILNOSTI I ELEKTRIČNE SIGURNOSTI**
(Saša Gros, dipl.inž.)
- 09:30 – 10:15 **PROJEKTIRANJE UREĐAJA U CILJU ISPUNJENJA ZAHTJEVA ELEKTROMAGNETSKE KOMPATIBILNOSTI**
OKLAPANJE UREĐAJA
IZBOR KABELA I PRIKLJUČAKA
IZBOR FILTERA ZA SMANJENJE SMETNJI
IZBOR ZAŠTITE OD UDARNIH PRENAPONA
METODE ISPITIVANJA
(Vedran Momčilović, dipl.inž.)
- 10:15 – 11:00 **PROJEKTIRANJE UREĐAJA U CILJU ISPUNJENJA ZAHTJEVA ELEKTRIČNE SIGURNOSTI**
OPASNOSTI KOJE UTJEČU NA ELEKTRIČNU SIGURNOST
METODE ISPITIVANJA
(Aleksandar Kosanović, dipl.inž.)
- 11:00 – 11:30 **NAJČEŠĆA PITANJA – RASPRAVA UZ KAVU**
CE OZNAKA, DIREKTIVE, IZJAVE O SUKLADNOSTI,
TEHNIČKA DOKUMENTACIJA
- 11:30 – 12:00 **OBILAZAK LABORATORIJA ZA EMC I SIGURNOST KONČAR-Instituta za elektrotehniku d.d.**