

## Razvoj visokih poluprovodničkih tehnologija u Crnoj Gori

---

### Program predavanja

- 11:00 Uvodna riječ Dekana Elektrotehničkog fakulteta, prof. dr Budimir Lutovac
- 11:15 Dvije decenije od osnivanja Grupe za integrisane mikrosisteme Elektrotehničkog fakulteta Univerziteta Crne Gore kao naučno-istraživačke baze za razvoj visokih poluprovodničkih tehnologija u Crnoj Gori, prof. dr Nikša Tadić
- 11:40 Smjernice za razvoj visokih poluprovodničkih tehnologija u Crnoj Gori kroz osnivanje Laboratorije za integrisane mikrosisteme na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore, doc. dr Milena Erceg
- 12:00 Iskustva u oblasti visokih poluprovodničkih tehnologija stečena tokom doktorskih studija na Tehničkom univerzitetu u Beču, Austrija, i tokom rada u poluprovodničkoj industriji u Austriji, dr Alija Dervić (*online*)
- 12:20 Iskustva u oblasti visokih poluprovodničkih tehnologija stečena tokom doktorskih studija na Institutu za nanotehnologije IMEC u Luvenu, Belgija, i tokom rada u poluprovodničkoj industriji u Belgiji, dr Vladimir Pejović (*online*)
- 12:40 Iskustva u oblasti visokih poluprovodničkih tehnologija stečena tokom doktorskih studija na Tehničkom univerzitetu Twente, Enšede, Holandija, mr Danilo Petričević (*online*)
- 13:00 Pitanja, diskusija, komentari