



## 2. POZIV

### 15. DANI INŽENJERA ELEKTROTEHNIKE

05.10.2023. – 07.10.2023.

Hotel Bluesun Elaphusa, Bol na Braču

Poštovani članovi Hrvatske komore inženjera elektrotehnike,

Pozivamo Vas na **jubilarnu 15. DANE INŽENJERA ELEKTROTEHNIKE**

## **RASPORED PREDAVANJA I DOGAĐANJA NA 15. DANIMA INŽENJERA ELEKTROTEHNIKE:**

**Srijeda, 04.10.2023.**

Prijava sudionika  
Koktel dobrodošlice

**Četvrtak, 05.10.2023.**

Prijava sudionika  
Svečano otvaranje 15. Dana inženjera elektrotehnike  
Ručak za sve sudionike

- ~ Primjena umjetne inteligencije u kibernetičkoj sigurnosti, dr.sc. Tamara Hadjina, dipl.ing.el.
- ~ Sustavi podnih instalacija za mokro održavanje podne obloge, Siniša Novak, mag. ing.el.
- ~ FlexBUS rješenja povezivanja opreme u trafostanicama i Raychem grijači elementi, Ivan Pavošević, mag.ing.el. i Ela Mandarić, mag.ing.el

**Pauza**

- ~ Industrija 4.0 - Kontrola i optimizacija proizvodnje u realnom vremenu, Bojan Jakovljević, mag.ing.el.

**Radionica** - Dugoročni ugovori o otkupu električne energije iz obnovljivih izvora kao glavni alat za reformu unutarnjeg tržišta električne energije, mr.sc.Tina Jakaša, dipl.ing.el.

**Domjenak**

## Petak, 06.10.2023.

### Prijava sudionika

- ~ Uloga hidroelektrana u energetske tranziciji, Stipe Crnjak, dipl.ing.el.
- ~ Priobalna (offshore) vjetroelektrana – izgradnja i puštanje u pogon, Toni Marušić, dipl.ing.el.
- ~ Rješavanje problema opasnog istosmjernog napona dodira pri požaru objekta s fotonaponskom elektranom, Boris Grubišić, dipl.ing.el.
- ~ BIM tehnologija i 3D projektiranje visokonaponskih postrojenja, Marko Kilić, mag.ing.el.

### Pauza

- ~ Kvaliteta rasvjete, Denis Biškup, mag.ing.inf.
- ~ Prikaz procedure i iskustva ugradnje fotonaponskih elektrana sa i bez baterijskih sustava u Njemačkoj, Marko Šoštarić, mag.ing.el.
- ~ Planiranje razvoja elektroenergetskog sustava integracijom sunčanih elektrana Vinka Antonijević, mag.ing.el.

### Ručak za sve sudionike

- ~ Zakonska regulativa u zaštiti od požara - trebamo li izmjene, Renata Dončević, mag.ing.el.
- ~ E-mobilnost – stanice za punjenje električnih vozila, Aleksander Cilenšek, univ.dipl.inž.
- ~ Energetski monitoring u industriji i analiza potrošnje, Gordan Vrbanec, ing.el.
- ~ Primjena modela zatvorenog distribucijskog sustava u projektiranju poslovnih građevina, mr.spec.oec. Zdravko Ivčić, ing.el.

### Pauza

- ~ Potraživanja prema FIDIC modelu ugovora, Karmen Komljen Petošić, dipl.ing.građ., Marijana Zvonar, dipl.ing.građ.
- ~ Izazovi projektiranja modularnih DATA centara, mr.sc. Jasna Bančak Sekalec, mag.ing.el.
- ~ Gdje je nestao sav dim?, Branimir Ivković

### OKRUGLI STOL

### Zatvaranje kongresa

### Svečana večera

## Subota, 07.10.2023.

### Izlet





Konačna verzija Rasporeda predavanja i događanja bit će dostupna na mobilnoj aplikaciji i na web stranici HKIE [www.hkie.hr](http://www.hkie.hr).

## STRUČNO USAVRŠAVANJE

Sudionici 15. Dana inženjera elektrotehnike ostvaruju pravo na **22 sata edukacije od čega 16 sati iz stručnog područja i 6 sati iz tehničke regulative** sukladno Pravilniku o stručnom usavršavanju osoba elektrotehničke struke.

## ROK I NAČIN PRIJAVE

Prijave sudjelovanja za 15. Dane inženjera elektrotehnike primaju se do **22.09.2023. godine** putem **online prijave** nakon koje povratno na e-mail šaljemo ponudu za kotizaciju prema opciji koju odaberete – ponuda na fizičku osobu, ili tvrtku.

### UPUTE ZA PRIJAVU SUDJELOVANJA:

Ukoliko se niste registrirali u sustav na linku <https://prijava.hkie.hr/> prvo morate kreirati korisnički račun. Na e-mail adresu koja je upisana u formi stići će sigurnosni e-mail za potvrdu vaše registracije i nakon toga možete ostvariti prijavu putem online prijave na linku <https://prijava.hkie.hr/>.

Ukoliko ste već izvršili registraciju u sustav potrebno je samo ispuniti online prijavu na linku <https://prijava.hkie.hr/>.

### KOTIZACIJA ZA SUDIONIKE

Cijena kotizacije za sudionike iznosi **250 eura + PDV** (312,50 eura) / (2.354,53 kn).

Kotizacija uključuje sudjelovanje na svim predavanjima, radionicama, okruglim stolovima, materijale skupa, ručak za sudionike u četvrtak i petak, domjenak, svečana večera.

U kotizaciju nije uključen smještaj za vrijeme trajanja 15. Dana inženjera elektrotehnike.

### KOTIZACIJA ZA OSOBU U PRATNJI

Cijena kotizacije za osobu u pratnji iznosi **150 eura + PDV** (187,50 eura) / (1.412, 71 kn), a uključuje ručak u četvrtka i petak, domjenak i svečanu večeru.

U kotizaciju nije uključen smještaj za vrijeme trajanja 15. Dana inženjera elektrotehnike.

**Napomena:** Osobe u pratnji ne ostvaruju pravo na priznavanje školskih sati edukacije koje ostvaruju sudionici 15. Dana inženjera elektrotehnike.

Prijava za sudjelovanje smatrat će se kompletnom nakon dostavljenog dokaza o izvršenoj uplati kotizacije do **28.09.2023. godine**.

Dokaz o izvršenoj uplati kotizacije možete poslati putem e-maila [ssu@hkie.hr](mailto:ssu@hkie.hr) / [info@hkie.hr](mailto:info@hkie.hr) / [renata.basara@hkie.hr](mailto:renata.basara@hkie.hr).

## PRIJAVA HOTELSKOG SMJEŠTAJA I SUDJELOVANJA NA IZLETU

U kotizaciju nije uključen smještaj sudionika u hotelu.

Prijave za hotelski smještaj i sudjelovanje na izletu zaprima **DUBROVNIK SUN d.o.o.** na temelju **on-line obrasca za prijavu** smještaja putem <https://prijave.dubrovniksun.hr/15-dani-inzenjera-elektrotehnike/>

Rezervacije soba vršit će se po redoslijedu zaprimljenih rezervacija i ovisno o raspoloživosti soba u hotelima:

**Bluesun Elaphusa, Bluesun Borak i Bluesun Bonaca.**

### IZLET

U subotu, 7. listopada 2023., zadnji dan 15. Dana inženjera elektrotehnike organiziran je izlet na otoku Braču.

Okvirni itinerer izleta donosimo u nastavku:

#### IZLET, 7. listopada 2023. – OTOK BRAČ

**09:30** Polazak iz hotela

- ~ Vožnja autobusom (moguće korištenje vlastitog automobila)
- ~ Posjet solarnoj elektrani
- ~ Ručak na seoskom domaćinstvu u Supetru

Cca **15:00** Ukrcaj na trajekt, ili povratak u hotel Elaphusa

**Cijena izleta iznosi 15,00 eur / 113,02 kn po osobi.**

Ako želite sudjelovati na izletu, molimo prijavite se putem **online obrasca** za smještaj.

Broj sudionika na izletu je ograničen na 200 osoba.

Napomena: Korisnici organiziranog autobusnog prijevoza, izlet imaju uključen u cijenu autobusnog prijevoza, i ne trebaju se dodatno prijavljivati na izlet.

Nadamo se Vašem odazivu i sudjelovanju u radu 15. Dana inženjera elektrotehnike

S poštovanjem,  
Predsjednik Hrvatske komore  
inženjera elektrotehnike

**Natko Vučković**, dipl.ing.el.







**POKROVITELJI,  
SPONZORI,  
PARTNERI I  
IZLAGAČI  
KONGRESA**

## **POKROVITELJI**

Predsjednik Republike Hrvatske  
Fakultet elektrotehnike, strojarstva i  
brodogradnje Split  
Fakultet elektrotehnike, računarstva i  
informatičkih tehnologija Osijek  
Fakultet elektrotehnike i računarstva Zagreb

## **GENERALNI SPONZOR**

Microline d.o.o.

### **TEHNOLOŠKI PARTNER:**

Siemens d.d.

### **ZLATNI SPONZOR**

Detas d.o.o.

### **SREBRNI SPONZORI:**

Dalekovod d.d.  
Končar - Motors and Electrical Systems  
Nabla Slavonija d.o.o. i nVent  
OBO Bettermann d.o.o.

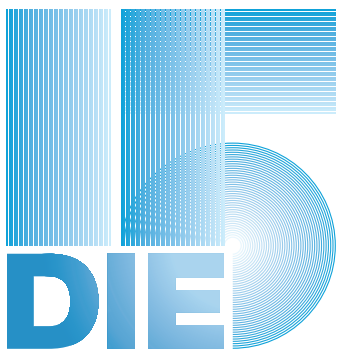
### **BRONČANI SPONZORI:**

Elos d.o.o.  
ALLIANZ Hrvatska d.d.  
Encro d.o.o.  
Ivicom Consulting d.o.o.

## **IZLAGAČI:**

ETI Elektroelement d.o.o.  
DUPLICO d.o.o.  
ELEKTROPARTNER d.o.o.  
ELSYS d.o.o.  
PHOENIX CONTACT d.o.o.  
SCHNEIDER ELECTRIC d.o.o.  
DIETZEL GMBH  
NABLA PLUS d.o.o. i SOCOMEC  
AUTOMATIKA I PROCESI d.o.o.  
VERTIV CROATIA d.o.o.  
LOVATO KONČAR d.o.o.  
ROXTEC d.o.o.  
DANFOSS d.o.o.  
RITAL d.o.o.  
ABB d.o.o.  
ERG d.o.o.  
EATON INDUSTRIES MANUFACTURING GmbH  
METALIS d.o.o.  
DISANO ILLUMINAZIONE S.P.A.  
URMET d.o.o.  
LUKVEL d.o.o.  
HILTI CROATIA d.o.o.  
ELEKTROKOVINA LIGHTING d.o.o.





## Kako doći do Bola?

- **Katamaranom** Split - Bol
- **Trajektom** Split - Supetar (40 min. vožnje do Bola)
- **Avionom** Zagreb - zračna luka Brač - \*srijedom i subotom (19 min. vožnje do Bola)

Redoslijed plovidbe provjerite na [Jadrolinija](#), a red letenja na [Croatia Airlines](#).



## 2. POZIV

### 15. DANI INŽENJERA ELEKTROTEHNIKE

05.10.2023. – 07.10.2023.

Hotel Bluesun Elaphusa, Bol na Braču