



**ELEKTROTEHNIČKO DRUŠTVO ZAGREB**

**POD POKROVITELJSTVOM**



**MINISTARSTVA GOSPODARSTVA RH**



**HRVATSKOG INŽENJERSKOG SAVEZA**

**UZ POTPORU**



**MINISTARSTVA ZNANOSTI, OBRAZOVANJA I SPORTA RH**

**I SURADNJU**



**HRVATSKOG ZAVODA ZA NORME**

**ORGANIZIRA**

**30. međunarodno**

**SAVJETOVANJE O NOVIM  
TEHNOLOGIJAMA**

**SONT 2015- Dani Josipa Lončara  
s festivalom promotivnih filmova i  
predavanja**

**Zagreb, 11. - 12. 05. 2015.  
HIS, Berislavićeva 6**



Zadovoljstvo nam je pozvati Vas na  
30. međunarodno  
**„SAVJETOVANJE O NOVIM TEHNOLOGIJAMA”**  
koje će se održati u  
**Zagrebu 11. - 12. 05. 2015.** u dvorani Hrvatskog  
inženjerskog saveza u Zagrebu.

Savjetovanje organizira  
**Elektrotehničko društvo Zagreb,**  
*pod pokroviteljstvom*  
**MINISTARSTVA GOSPODARSTVA RH i**  
**HRVATSKOG INŽENJERSKOG SAVEZA**  
*uz potporu*  
**MINISTARSTVA ZNANOSTI, OBRAZOVANJA  
I SPORTA RH**  
*i suradnju*  
**HRVATSKOG ZAVODA ZA NORME**

U ime Organizacijskog odbora želim Vam dobrodošlicu na **SONT 2015** – „Simpozij o novim tehnologijama“, na 30. međunarodni simpozij kojeg organizira **EDZ**, ovaj puta već desetu godinu za redom, u suradnji s Hrvatskim zavodom za norme **HZN** i Ministarstvom znanosti, obrazovanja i sporta. Toliko je toga već izmišljeno da čovjek pomisli nema više mogućnosti novih tehnologija. Stvarnost to demantira. Evo nekoliko novih tehnologija za ovu 2015. godinu:

• **Nanoarhitektura**

Kombinacijom pojedinačnih atoma stvoren je keramički nanomaterijal kao jedan od najčvršćih i najlakših materijala ikad napravljenih.

• **Visoko efikasna fotosinteza**

Genetski modificirana riža u kojoj se fotosinteza obavlja kao kod korova na vrlo učinkovit način. To će omogućiti znatno povećanje prinosa.

• **Komunikacija među automobilima**

Jednostavna bežična veza koja omogućava automobilu da emitira svoj položaj, brzinu, status kočnica, položaj upravljača i druge podatke automobilima na udaljenosti od nekoliko stotina metara. Na osnovi tih informacija drugi automobili stvaraju detaljnu sliku o situaciji na cesti.

• **Desalinizacija vode**

Izraelsko postrojenje Sorek najveće i najjeftinije postrojenje na svijetu za desalinizaciju zasnovano na reverznoj osmozi.

Na simpoziju ćete se uvjeriti kakav je naš položaj na području novih tehnologija. Prikazana je usporedba sa SONT-om 1995 tako da vidimo koliko smo napredovali u proteklih 20 godina na području novih tehnologija.

**Nema inovacija i novih tehnologija bez cjeloživotnog obrazovanja.** To zahtijeva kontinuirano učenje »od kolijevke do groba« stjecanje i osuvremenjivanje svih vrsta sposobnosti, interesa, znanja i kvalifikacija od predškole do razdoblja nakon umirovljenja, promicanje razvoja znanja i sposobnosti koje će omogućiti građanima prilagodbu “društvu znanja” i aktivnog sudjelovanja u svim sferama društvenog i gospodarskog života te na taj način utjecati na vlastitu budućnost.

U kontekstu cjeloživotnog obrazovanja uvažavaju se svi oblici obrazovanja: **▪ Magisteriji i doktorati ▪ Seminari, tečajevi i stručne radionice ▪ Industrijski certifikati ▪ MBA i dr.**

**Pozdravljamo Vas kao autore znanstvenih i stručnih radova, iznositelje promotivnih predavanja, izlagače u okviru izložbe na ovom simpoziju, kao sudionike simpozija, posjetitelje izložbe i drage goste.**

Sukladno **Pravilniku o stručnom ispitu te upotpunjavanju i usavršavanju znanja osoba koje obavljaju poslove graditeljstva** (NN br. 24/08, 141/09, 87/10, 23/11, 129/11, 109/12, 2/14, 23/15) **autori** za objavljeni članak u Zborniku radova SONT 2015 dobivaju **4 boda.** **Sudionici** SONT 2015 s uplaćenom kotizacijom dobivaju **16 bodova iz ELT.**

## Međunarodni organizacijski odbor

### Predsjednik/President:

Dr. sc. Neven Srb, dipl. ing. el. – EDZ, Zagreb

### Zamjenik predsjednika/Vicepresident:

Akademik, Prof. dr. sc. Zijad Haznadar

### Članovi/Members:

Prof. dr. sc. Maks Babuder, dipl. ing., -EIMV,

Zvonko Bozic, udig., HSE Invest, Maribor

Ass. Marko Čečez, civ. Eng., University „Džemal Bijedić“ of Mostar

prof. dr. Fuad Čatović

Ivan Iveta, udie. – HSE Invest, Maribor

Mr. sc. Džemal Hadžiosmanović, dipl. ing.

JP Elektroprivreda HZ-HB d.d. Mostar, BiH

Mr. sc. Amir Halep, dipl. ing., Heidelberg cementara\*\*, Zenica R. BiH

Ermin Husak, - Tehnički fakultet Bihać, BiH

Dalila Ivanković, Bsc.Chem- University „Džemal Bijedić“ of Mostar

Edina Karabegović - Tehnički fakultet Bihać, BiH

Prof. dr. sc. Isak Karabegović, Tehnički fakultet Bihać, BiH

prof. dr. Tarik Kupusović, dipl. ing. građ., HEIS Institut za hidrotehniku Sarajevo,

Mehmed Mahmić - Tehnički fakultet Bihać

Josip Moser, dipl. ing. – EDZ, Zagreb

Dr. sc. Željko Novinc\*, dipl. ing., Belmet MI\*

Ljubljana,

prof. dr. sc. Srete Nikolovski, Elektrotehnički fakultet Osijek

Janez Podlipnik, dipl. ing. – HERMI d.o.o., Celje

Milan Paripović, dipl. ing. - “Mtel” a.d., Banja Luka

Mijo Sesar- JP Elektroprivreda HZ-HB d.d., Mostar BiH

Ass. Prof. Merima Šahinagić-Isović, University „Džemal Bijedić“ of Mostar

Ivan Ramljak, JP Elektroprivreda HZ-HB d.d.

Mostar, BiH

Sandi Ritlop, udis. - HSE Invest, Maribor

Mirza Šarić, Mašinski fakultet Univerziteta u Sarajevu

Dr. sc. Enes Šeperović, dipl. ing.,

Ministarstvo vanjske trgovine i ekonomskih odnosa BiH,

prof. dr. sc. Suad Špago, dipl. ing. građ. Građevinski fakultet Univerziteta „Džemal Bijedić“ u Mostaru

Branko Vučijak, Građevinski fakultet Univerziteta „Džemal Bijedić“ Mostar

## Nacionalni organizacijski odbor

### Predsjednik/President:

Dr.sc. Neven Srb, dipl. ing. – EDZ

### Zamjenik predsjednika/Vicepresident:

Prof. dr. sc. Zvonko Benčić dipl. ing. FER Zagreb,

### Članovi/Members:

Dr. sc. Marijana Borić – HAZU Zagreb

Mr. sc. Alen Dejanović, dipl. ing., HEP ODS d.o.o., Davor Delišimunović, dipl. ing. – AKD –Zaštita d.o.o., Zagreb

Mr. sc. Miljenko Đukić, dipl. ing. – HZN,

Ivan Galetić, dipl. ing.- Ericsson Nikola Tesla, Zagreb

Dr. sc. Branko Hanžek, HAZU Zagreb

Mirko Hlupić, dipl. ing. – Elektrotehničko društvo Zagreb

Franjo Jović- RTU Usluge d.o.o., Zagreb

Vladimir Katanić, dipl. ing. – Zagreb

Stevo Kolundžić, Zagreb

Biserka Kosorčić, dipl. ing. – Elektrotehničko društvo Zagreb

Tatjana Kren, Zagreb

Mr. sc. Josip Lisičar, dipl. ing., – Dalekovod d.d. Zagreb,

Josipa Lisičar, mag. ing. Montmontaža d.d., Zagreb

Dr. sc. Draško Marin, dipl. ing.- EDZ Zagreb

Nada Menzildžić – Elektrotehničko društvo Zagreb

Mr. sc. Ernst Mihalek, dipl. ing. – EDZ Zagreb

Josip Moser, dipl. ing. – Elektrotehničko društvo Zagreb

Dr. sc. Željko Novinc, dipl. ing. BELMET MI Ljubljana

Zdravko Pamić, dipl. ing. –HEP ODS d.o.o., Elektra Zagreb

Josip Pavleka, dipl. ing. – HŽ Infrastruktura,d.o.o., Zagreb

Branko Posedel, dipl. ing. – HEP ODS Elektroistra Pula , Pogon Buje

Zoran Rojnić, dipl. ing. – AQUADAC

Ivan Prof. dr. sc. Darko Žubrinić, dipl. ing. – FER Zagreb

## Proglašenje i dodjela nagrada

- pješčani sat za najbolji štand EIS 2014

-pješčani sat za najbolji proizvod EIS 2014



## Dodjela srebrnih , zlatnih i platinastih plaketa za ostvarenih 100 , 200 i 300 bodova u EDZ stručnom obrazovanju

Sudionicima koji se prijave do 05.05. 2015. bit će uručena plaketa na SONT 2015.

Platinastu plaketu dobit će članovi s ostvarenih 300 bodova, zlatnu plaketu dobit će članovi s ostvarenih 200 bodova, srebrnu plaketu za ostvarenih 100 bodova.



## INŽENJER I TEHNIČAR 2015. GODINE

EDZ-e vodi evidenciju bodova polaznika stručnih seminara, radionica tijekom 2015. godine. Na Skupštini EDZ-a bit će objavljena lista polaznika s najviše ostvarenih bodova i

proglasit će se inženjer i tehničar 2015. godine.

## SONT 2015.



### S-1 UVOD/INTRODUCTION S-2 OBRAZOVANJE, NORMIZACIJA I PATENTI/ EDUCATION, NORMIZACION AND PATENTS

**Voditelji: Mr.sc. Miljenko Đukić,  
dipl.ing.el.  
Dr.sc. Neven Srb, dipl.ing.el.**

S 1.1. Stevo Kolundžić Zagreb

**Procesi dekarbonizacije energije i cijene nafte**

S 1.2 Dr. sc. Neven Srb, dipl. ing. el. – EDZ, Zagreb  
**Regulirana zanimanja/profesije/ Regulated  
professions**

S 2.1. Dr. sc. Neven Srb, dipl. ing. el. – EDZ, Zagreb  
**Usporedba 5. SONT 1995, Poreč i SONT 2015,  
Zagreb**

S 2.2. Mr. sc. Miljenko Đukić, dipl. ing. – HZN,  
Zagreb

**Normizacija u području obnovljivih izvora  
energije**

S 2.3. Vladimir Katanić, dipl. ing. – Zagreb

**Normizacija u području ispitivanja sigurnosti  
uporabe električnih kućanskih aparata**

S 2.4. Tatjana Kren, Zagreb

**Otpori uvođenju visokoškolske nastave tehnike  
u Hrvatskoj**

S 2.5. Mr. sc. Josip Lisičar, dipl. ing., Josipa Lisičar,  
mag. ing. – Dalekovod d.d. Zagreb, Montmontaža  
d.d., Zagreb

**ISO 45001:2016 Nova međunarodna norma za  
zdravlje i sigurnost i planirane promjene**

### S-3 TEHNOLOŠKI RAZVOJ I ZAŠTITA OKOLIŠA/ TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT AND ENVIRONMENTAL PROTECTION

### S-4 NOVI MATERIJALI , TEHNOLOŠKI PROCESI I PRIMJENE / NEW MATERIALS, TECHNOLOGICAL PROCESSES AND APPLICATIONS

**Voditelji: Akademik, Prof. dr. sc. Zijad  
Haznadar  
Prof. dr. Fuad Čatović, dipl. ing.**

S 3.1. Ass. Prof. Merima Šahinagić-Isović, Ass.  
Marko Čeček, civ. Eng., Dalila Ivanković,  
Bsc.Chem- University „Džemal Bijedić“ of Mostar  
**Environmental impact of the red mud from the  
„Dobro selo“ landfill**

S 3.2. Suad Špago, Branko Vučijak, Mirza Šarić –  
Građevinski fakultet Univerziteta „Džemal Bijedić“  
Mostar, Mašinski fakultet Univerziteta u Sarajevu ,  
JP Elektroprivreda BiH d.d. Sarajevo

**Pogodnost održavanja u modelu odlučivanja  
kod dogradnje sistema podzemne infrastrukture**

S 3.3. Dr. sc. Enes Šeperović, dipl. ing., prof. dr.<sup>1)</sup>  
Tarik Kupusović, dipl. ing. građ.<sup>2)</sup>, prof. dr. sc. Suad  
Špago, dipl. ing. građ.<sup>3)</sup> prof. dr. Fuad Čatović

– <sup>1)</sup> Ministarstvo vanjske trgovine i ekonomskih  
odnosa BiH, <sup>2)</sup> HEIS Institut za hidrotehniku  
Sarajevo , <sup>3)</sup> Građevinski fakultet Univerziteta  
Džemal Bijedić u Mostaru

**Model organizacije upravljanja prekograničnim  
okolišem**

S 4.1. Prof. dr. sc. Zijad Haznadar  
**Nuklearne elektrane na bazi torija**

S 4.2. Mr. sc. Dragutin Praničević, dipl. ing. –  
Zagreb

**Rješenje zaštite od munje na fasadnim metalnim  
oblogama visokih objekata**

### S-5 ENERGIJA – PROIZVODNJA, PRIJENOS I DISTRIBUCIJA ELEKTRIČNE ENERGIJE / PRODUCTION, TRANSMISSION AND DISTRIBUTION OF ELECTRICITY

**Voditelji: Prof. dr.sc. Maks Babuder  
Prof. dr. sc. Srete Nikolovski**

S 5.1. Prof. dr. sc. Maks Babuder, dipl. ing., -EIMV,  
Ljubljana

**Jugoistočno europska regionalna konferencija  
CIGRE**

S 5.2. Josip Pavleka, dipl. ing. – HŽ Infrastruktura  
d.o.o., Zagreb

**Djelovanje automatskog ponovnog uklopa na  
prijelaznu stabilnost sustava**

S 5.3. Mr. sc. Dragutin Praničević, dipl. ing. –  
Zagreb

**Usklađivanje SPD zaštite i moguće djelovanje na  
stabilnost rada linija sa 6 pulsним konvertorima**

S 5.4. Mr. sc. Džemal Hadžiosmanović, dipl. ing.,  
mr. sc. Davorin Đaković, dipl. ing., Dinko Marić, dipl.  
ing., Igor Slišković, dipl. ing. – JP Elektroprivreda  
HZ-HB d.d. Mostar, BiH

**Mogućnost proizvodnje električne energije kod  
tradicionalnih kola za navodnjavanje**

S 5.5. Mr. sc. Alen Dejanović, dipl. ing., prof. dr. sc.  
Srete Nikolovski – HEP ODS d.o.o., Elektrotehnički  
fakultet Osijek

**Optimiranje uklopnog stanja distribucijske  
mreže Pogona Vukovar s aspekta minimiziranja  
gubitaka radne snage pomoću programskog  
paketa EasyPower**

S 5.6. Sandi Ritlop, udis., Zvonko Bozic, udig., Ivan  
Iveta, udie. – HSE Invest, Maribor

**Izgradnja HE na spodnji Savi HE Krško**

S 5.7. Sandi Ritlop, udis., Zvonko Bozic, udig., Ivan  
Iveta, udie. – HSE Invest, Maribor

Izgradnja novega nadomestnega Bloka 6 u termoelektrarni Soštanj

S 5.8. Branko Posedel, dipl. ing. – HEP ODS Elektroistra Pula , Pogon Buje

Jednopolni kratki spoj i potencijal PEN vodiča u niskonaponskim mrežama

**S-6 NISKONAPONSKA MREŽA I  
INSTALACIJE/ LOW VOLTAGE  
NETWORKS AND INSTALLATIONS**

**S-7 DIJAGNOSTIKA I ODRŽAVANJE**

**ELEKTRIČNIH UREĐAJA I  
POSTROJENJA/ DIAGNOSIS AND  
MAINTENANCE OF ELECTRICAL  
DEVICES AND PLANTS**

**Voditelji: Dr. sc. Željko Novinc  
Mr. sc. Amir Halep**

S 6.1. Dr. sc. Željko Novinc\*, dipl. ing., Mr. sc. Amir Halep\*\*, dipl. ing., - Belmet MI\* Ljubljana, Heidelberg .cementara\*\*, Zenica R. BiH

Zaštitni uređaji za smanjenje neionizacijskog zračenja i dodatnu zaštitu NN električnih instalacija od požara.

S 6.2. Ivan Ramljak, Mijo Sesar- JP Elektroprivreda HZ-HB d.d., Mostar BiH

Doprinos proračunu gubitaka električne energije-vlastita potrošnja visokoučinskih osigurača u niskonaponskoj mreži

S 6.3. Mr. sc. Ernst Mihalek, dipl. ing. – EDZ Zagreb Niskonaponska mreža i instalacije

S 6.4. Ante Gobov, dipl. ing. – EDZ Zagreb Grijači kabeli i uzidani grijači sustavi-Novo izdanje norme HRN HD 60364-7-753:2015

S 7.1. Mr. sc. Amir Halep\*, dipl. ing., dr. sc. Željko Novinc\*\*, dipl. ing.- Heidelberg cementara\*, Zenica R. BiH, Belmet MI Ljubljana\*\*

Klasificiranje i kategoriziranje opreme u suvremenom održavanju električnih postrojenja

S 7.2. Zdravko Pamić, dipl. ing. – HEP ODS, Elektra Zagreb

Ispitivanje kabela kao izvora elektromagnetskih polja

**S-8 ROBOTIKA I FLEKSIBILNI  
PROIZVODNI SUSTAVI/ ROBOTICS AND  
FLEXIBLE MANUFACTURING SYSTEMS**

**S-9 TELEKOMUNIKACIJE/  
TELECOMMUNICATIONS**

**Voditelji: Prof. dr. sc. Isak Karabegović  
Dr. sc. Draško Marin**

S 8.1. Isak Karabegović, Ermin Husak- Tehnički fakultet Bihać

Primjena industrijskih robota u fleksibilnim proizvodnim sistemima

S 8.2. Ermin Husak, Isak Karabegović- Tehnički fakultet Bihać

Primjena servisnih robota za spašavanje

S 8.3. Edina Karabegović, Mehmed Mahmić - Tehnički fakultet Bihać

Model inteligentnog sistema i njegova implementacija u fleksibilnim sistemima

S 8.4. Mehmed Mahmić, Edina Karabegović - Tehnički fakultet Bihać

Primjena novih tehnologija dodavanja materijala u fleksibilnim proizvodnim sistemima.

S 9.1. Davor Delišimunović, dipl. ing. – AKD – Zaštita d.o.o., Zagreb

Povezivanje sustava tehničke zaštite na centralni dojavni sustav

S 9.2. Dr. sc. Draško Marin, dipl. ing.- EDZ Zagreb Osnove regulative za elektroničku komunikacijsku infrastrukturu I drugu povezanu opremu

S 9.3 Franjo Jović- RTU Usluge d.o.o., Zagreb Geometrijska linijska holografija

**S-10 POVIJEST I FILOZOFIJA TEHNIKE/  
HISTORY AND PHILOSOPHY OF  
TECHNOLOGY**

**Voditelji: Prof.dr.sc.Zvonko Benčić  
Josip Moser, dipl.ing.**

S 10.1. Prof. dr. sc. Zvonko Benčić\*, Dr. sc. Branko Hanžek\*\* - FER Zagreb, HAZU Zagreb

Josip Lončar – student profesora Vinka Dvořáka, Stanka Hondla i Ladislava Stjepaneka

S 10.2. Mirko Hlupić, dipl. ing.

Od žabe do najnovijih tehnologija-povijest I razvoj skladištenja električne (AKU) baterije

S 10.3. Dr. sc. Branko Hanžek, prof. dr. Zvonko Benčić, prof. ing. Josip Boncelj

Rad na području mjeriteljstva I normizacije

S 10.4. Josip Moser, dipl. ing. –EDZ Zagreb 140 godina od prvog električnog svjetla u Hrvatskoj

S 10.5. Josip Moser, dipl. ing. – EDZ Zagreb 120 godina izgradnje prvog izmjeničnog elektroenergetskog sustava u Europi-Jaruga Šibenik

S 10.6. Dr. sc. Draško Marin, dipl. ing. – EDZ Zagreb

Morse telegrafija u funkciji začetka stvaranja međunarodnih telekomunikacija

S 10.7. Dr. sc. Marijana Borić – HAZU Zagreb

Osobitosti Vrančićevih tehničkih konstrukcija u vezi s razvojem matematike i njene primjene u matematici.

S 10.8. Prof. dr. sc. Darko Žubrinić, dipl. ing. –FER Zagreb

Školovanje Nikole Tesle u Hrvatskoj

**S-11 BESPREKIDNA OPSKRBA  
ELEKTRIČNOM ENERGIJOM I ZAŠTITA**

**Voditelji: Mirko Hlupić, dipl.ing.el.  
Janez Podlipnik, dipl. ing.**

S 11.1. Milan Paripović, dipl. ing. - "Mtel" a.d., Banja Luka

Dvostrano neprekidno napajanje električnom energijom u telekomu

S 11.2. Zoran Rojnić, dipl. ing. – AQUADAC Električni agregati-zaštita NN sinkronih generatora i usklađenje sa zaštitom ostalih instalacija

S 11.3. Mirko Hlupić, dipl. ing. – EDZ Zagreb

Sustav pričuvnog I besprekidnog napajanja važnih potrošača

S 11.4. Mr. sc. Zoran Vujović

Rezervno napajanje u sinergiji s OIE u energetske učinkovitoj kući

S 11.5. Janez Podlipnik, dipl. ing. – HERMI d.o.o. Celje

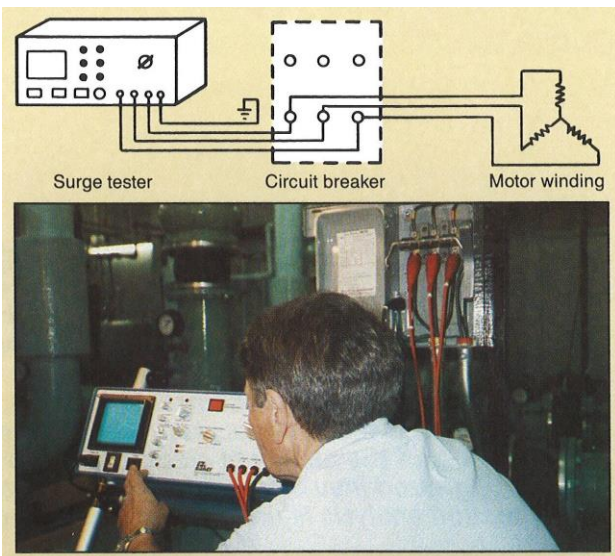
Važan element besprekidnosti i sigurnosti- održavanje sustava zaštite od munje

S 11.6. Ivan Galetić, dipl. ing.- Ericsson Nikola Tesla Zagreb

5 najčešćih pogrešaka kod izbora aku baterije

## PROMOTIVNI FILMOVI I PREDAVANJA

U sklopu 30. Međunarodnog savjetovanja SONT 2015 održava se festival promotivnih filmova i predavanja namijenjen svima koji žele prezentirati svoje proizvode i usluge.



Prijavu sudionika za simpozij obvezno poslati na adresu organizatora na jedan od načina:

Fax: 01/481 43 44;

E-mail: [biserka@edz.hr](mailto:biserka@edz.hr); [nada@edz.hr](mailto:nada@edz.hr)

Poštom na adresu:

ELEKTROTEHNIČKO DRUŠTVO ZAGREB,  
10000 ZAGREB, Berislavićeva 6

## RASPORED AKTIVNOSTI

### Ponedjeljak, 11. 05. 2015.

08,00- 09,00	Registracija sudionika
09,00- 09,15	Otvoranje SONT-a 2015, podjela srebrnih, zlatnih i platinastih plaketa, dodjela pješčanih satova za najbolji proizvod i štand EIS 2014
09,15- 11,15	S1.1, S1.2, S2.1, S2.2, S2.3, S2.4,
11,15-11,45	Odmor uz kave i sokove
11,45- 13,30	S2.5, S3.1, S3.2, S3.3
13,30- 14,15	Ručak
14,15- 16,30	S4.1, S4.2 S5.1, S5.2, S5.3, S5.4, S5.5
16,30- 17,00	Odmor uz kave i sokove
17,00- 19,30	S5.6, S5.7, S5.8 S6.1, S6.2, S6.3, S6.4 S7.1, S7.2

### Utorak, 12. 05. 2015.

08,00 - 09,00	Registracija sudionika
09,00- 11,15	S8.1, S8.2, S8.3, S8.4 S9.1, S9.2. S9.3
11,15- 11,45	Odmor uz kave i sokove
11,45- 13,30	S10.1, S10.2, S10.3, S10.4, S10.5
13,30 - 14,30	Ručak
14,30- 15,30	S10.6, S10.7, S10.8
15,30- 16,00	Odmor uz kave i sokove
16,00- 18,00	S11.1, S11.2, S11.3, S11.4, S11.5, S11.6
18,00 - 18,15	Zatvaranje SONT 2015

## PRIJAVA SUDIONIKA SONT 2015 11.-12.05.2015.

Ime i prezime sudionika, školska sprema:

Mjesto i datum rođenja sudionika:

Naziv i adresa poduzeća:

OIB poduzeća:

Telefon, telefax, e-mail:

Molimo da križićem označite dan(e) na kojima želite sudjelovati

ponedjeljak 11.05.2015.	
utorak 12.05.2015.	

Moguće je prijaviti se za samo jedan dan savjetovanja prema Vašem interesu. Ukoliko prijavljujete sudjelovanje na oba dana savjetovanja tada je i kotizacija nešto povoljnija.

Iznos kotizacije po polazniku Savjetovanja:

Kotizacija za ponedjeljak 11.05.2015:

- 1.350,00 kn (1.000,00 kn za članove EDZ-a)

Kotizacija za utorak 12.05.2015.:

- 1.050,00 kn (800,00 kn za članove EDZ-a)

Kotizacija za 11. i 12.05.2015.:

- 2.200,00 kn (1.600,00 kn za članove EDZ-a)

UPLATE:

Kotizacije se uplaćuju na žiro-račun kod Zagrebačke banke  
IBAN: HR0923600001101452183 s naznakom za SONT 2015. STRANI SUDIONICI/FOREIGN PARTICIPANTS  
Account No. :IBAN:HR0923600001101452183  
Zagrebačka banka d.d., S.W.I.F.T Adress:ZABA HR XX,  
TELEX:21211 ZABA CROATIA

