



**Program**

**Drugi dan (sreda, 30. oktobar 2019. godine)**  
**Velika sala, Privredna komora Vojvodine**  
**Hajduk Veljkova 11, 21000 Novi Sad**

**TREĆA RADNA SESIJA**

**REALIZOVANI PROJEKTI U OBLASTI DIGITALNIH ENERGETSKIH INTEGRACIJA, ENERGETSKE EFIKASNOSTI, OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE I UPRAVLJANJA ENERGIJOM**

8:30 – 9:00	<b>Registracija učesnika</b>
9:00 – 9:05	<b>OBRAĆANJE PREDSEDAVAJUĆEG FORUMA</b> <i>Tihomir Simić; Predsedavajući Foruma, Novi Sad, Srbija</i>
9:05 – 9:10	<b>POZDRAVNA REČ</b> <i>Boško Vučurević; Predsednik Privredne komore Vojvodine, Novi Sad, Srbija</i>
9:10 – 9:25	<b>UNDP/GEF PROJEKAT UKLANJANJE PREPREKA ZA PROMOVISANJE I PODRŠKU SISTEMU ENERGETSKOG MENADŽMENTA U OPŠTINAMA U SRBIJI</b> <i>Maja Matejić, Dragan Urošević; UNDP, Beograd, Srbija</i>
9:25 – 9:40	<b>KULTUROLOŠKI FAKTORI PONAŠANJA KRANJIH POTROŠAČA ENERGIJE I KONKURENTNOST</b> <i>Valentina Ivanić; Cultural Due Diligence Institute, Novi Sad, Srbija</i>
9:40 – 9:55	<b>ANALIZA SLOŽENIH ENERGETSKIH SISTEMA UPOTREBOM VEŠTAČKIH NEURONSKIH MREŽA</b> <i>Branka Gvozdenac Urošević, Damir Dozić; Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad, Srbija</i>
9:55 – 10:10	<b>BIOEKONOMIJA – NOVI KONCEPT PRIVREDNOG RAZVOJA SA ZNAČAJNIM UTICAJEM NA BUDUĆE ENERGETSKE POLITIKE</b> <i>Goran Vasić; Garancijski fond AP Vojvodine, Novi Sad, Srbija</i>
10:10 – 10:25	<b>UTICAJ PRIMENE TOPLOTNIH PUMPI NA POTROŠNJU PRIMARNE ENERGIJE U SRPSKIM ŠKOLAMA</b> <i>Mirko Stojilković*, Dušan Randelović**, Marko Ignjatović*, Goran Vučković; * Univerzitet u Nišu, Mašinski fakultet u Nišu, Niš, Srbija** Univerzitet u Nišu, Građevinsko-arhitektonski fakultet u Nišu, Niš, Srbija</i>
10:25 – 10:35	<b>Pauza za kafu</b>
10:35 – 10:50	<b>PRETNJE I TIPSKA REŠENJA BEZBEDNIH INDUSTRIJSKIH OT MREŽA</b> <i>Slavko Dubačkić, Aleksandar Bošković, Đorđe Vladislavljević; CIT, ODS „EPS Distribucija“, Beograd, Srbija; Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad, Srbija; CIT, ODS „EPS Distribucija“, Beograd, Srbija</i>
10:50 – 11:05	<b>PREDNOSTI UPOTREBE TOPLOTNE PUMPE U KOMORNOJ SUŠARI ZA PEČURKE</b> <i>Nikola Milivojević, Damir Đaković; Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad, Srbija</i>
11:05 – 11:20	<b>PREGLED I PREPORUKE RASPOLOŽIVIH TEHNOLOGIJA ZA IMPLEMENTACIJU TELEKOMUNIKACIONOG PODSISTEMA KAO DELA SISTEMA AUTOMATIZACIJE DISTRIBUCIJE</b> <i>Đorđe Vladislavljević, Slavko Dubačkić, Aleksandar Bošković; CIT, ODS „EPS Distribucija“, Beograd, Srbija; Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad, Srbija</i>
11:20 – 11:35	<b>ISKUSTVA U PRIMENI SOLARNE ENERGIJE</b> <i>Miodrag Vuković; Conseko, Beograd, Srbija</i>
11:35 – 11:50	<b>IZRADA AKCIONOG PLANA ZA PODSTICANJE POVEĆANJA KORIŠĆENJA OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE NA TERITORIJI OPŠTINE BAČKA PALANKA</b> <i>Zoltan Zavargo; ENEF Klaster, Novi Sad, Srbija</i>
11:50 – 12:00	<b>Pauza za kafu</b>

**ČETVRTA RADNA SESIJA**

**u organizaciji Društva za KGH Srbije pri SMEITS  
RASHLADNA TEHNIKA – TRENDovi, ISKUSTVA, PRIMENA**

12:00 – 12:15	<b>REGULATIVA U OBLASTI RASHLADNE TEHNIKE</b> <i>Slobodan Pejčević; Društvo za KGH Srbije pri SMEITS, Beograd, Srbija</i>
12:15 – 12:30	<b>SPECIFIČNOSTI PRIMENE I TEHNIČKA REŠENJA ZA PRIRODNA RASHLADNA SREDSTVA</b> <i>Vladimir Sovilj; Frigorija, Novi Sad, Srbija</i>
12:30 – 12:45	<b>PRIRODNA RASHLADNA SREDSTVA – ISKUSTVA U PRIMENI</b> <i>Vladimir Beljanski, Danfoss, Srbija</i>
12:45 – 13:00	<b>PRIMENA INDUSTRIJSKIH AMONIJAČNIH TOPLOTNIH PUMPI U PROIZVODNJI SLADA</b> <i>Dragutin Miljković, Nebojša Pejić, Zoran Stajić; Tehnomag-Teco, Novi Sad, Soufflet Srbija, Bačka Palanka, Emerson Commercial &amp; Residential Solutions-Vilter, Beograd, Srbija</i>
13:00 – 13:40	<b>Diskusija; Zaključci; Aktuelne informacije</b>

**ZATVARANJE XIII FORUMA**

13:40 – 14:00	<b>Predlog zaključaka XIII Foruma i svečano zatvaranje skupa</b> <i>Tihomir Simić; Predsedavajući Foruma o čistim energetske tehnologijama, Novi Sad, Srbija</i>
---------------	---



