

PROGRAM XVI MEĐUNARODNOG FORUMA

Prvi dan (utorak, 26. septembar 2023. godine)
Velika sala, Skupština Autonomne Pokrajine Vojvodine,
Ulaz – Banovinski prolaz, 21000 Novi Sad

PLENARNA SESIJA „PERSPEKTIVE PRIVREDNOG RAZVOJA KROZ PODRŠKU SEKTORU ENERGETIKE”	
08:30 – 09:30	Registracija učesnika
09:30 – 11:30	Svečano otvaranje XVI Foruma „PERSPEKTIVE PRIVREDNOG RAZVOJA KROZ PODRŠKU SEKTORU ENERGETIKE” Uvodna reč Tihomir Simić, Predsedavajući Foruma, Novi Sad, Srbija Pozdravna obraćanja Ivo Vajgl, Predsednik za Jugoistočnu Evropu INEA – Institut za evropske poslove, Diseldorf, Nemačka dr Zoran Tasić, Zamenik pokrajinskog sekretara - Pokrajinski sekretarijat za energetiku, građevinarstvo i saobraćaj, AP Vojvodine, Novi Sad, Srbija Dejan Popović, Predsednik Saveta Agencije za energetiku Republike Srbije Nj.E. Jahel Vilan, Ambasador Izraela u Republici Srbiji Dubravka Đedović Handanović, Ministarka rudarstva i energetike u Vladi Republike Srbije Ištvan Pastor, Predsednik Skupštine Autonomne pokrajine Vojvodine, Novi Sad, Srbija
	Dodela priznanja TOP ENERGY 2023, i svečano otvaranje Foruma
	Zajednička fotografija (foaje ispred Velike sale) Konferencija za medije
11:30 – 12:00	Pauza – Klub poslanika
PRVA RADNA SESIJA ENERGETSKI IZAZOVI I KAKO IH REŠAVATI	
12:00 – 13:15	1. UVODNO IZLAGANJE <i>Tihomir Simić, Predsedavajući Foruma, Novi Sad, Srbija</i> 2. ZA USMERAVANJE ENERGETSKE TRANZICIJE PREDLOŽEN INTEGRISANI NACIONALNI ENERGETSKI I KLIMATSKI PLAN REPUBLIKE SRBIJE DO 2030. SA VIZIJOM DO 2050. GODINE <i>Miodrag Mesarović, Akademija inženjerskih nauka Srbije, Beograd, Srbija</i> 3. INSTITUCIJALNI OKVIR ZA RAST I RAZVOJ ENERGETSKOG SEKTORA REPUBLIKE SRBIJE I ULOGA AERS-A UOVOM PROCES <i>Aca Marković, Agencija za energetiku Republike Srbije, Beograd, Srbija</i> 4. ULOGA POKRAJINSKOG SEKRETARIJATA U UNAPREĐENJU ENERGETSKOG SEKTORA <i>dr Zoran Tasić, Zamenik pokrajinskog sekretara, Pokrajinski sekretarijat za energetiku, građevinarstvo i saobraćaj, AP Vojvodine, Novi Sad, Srbija</i> 5. EVROPSKI ZELENI PLAN - NOVI KONTEKST ZA STARE TEME <i>Dušan Gvozdencac, Profesor u penziji, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, Srbija</i> <i>diskusija</i>
13:15 – 13:30	Pauza
DRUGA RADNA SESIJA IZAZOVI ENERGETSKE SUPSTITUCIJE I DIVERSIFIKACIJE ZA PAMETNU BUDUĆNOST	
13:30 – 15:00	1. UPOTREBA DRONOVA U ENGRETSKOM SISTEMU-INOVIACIJE U EFIKASNOSTI I BEZBEDNOSTI <i>Danka Nešović, Direktor, PEP-Akademija za avijaciju, Beograd, Srbija</i> 2. ARS T-MOD MODUL ON-LINE DIJAGNOSTIKE TERMOBLOKA U JP EPS – OGRANAK TENT TE „NIKOLA TESLA A”, BLOK A5 <i>Nebojša Radmilović, IMP-Automatika d.o.o. Beograd, Srbija</i> 3. PROIZVODNJA ENERGIJE IZ OTPADA – TEHNOLOGIJA I IZAZOVI <i>Aleksandar Anđušić, Remming d.o.o., Beočin, Srbija</i> 4. SOLARNE ELEKTRANE ZA SIGURNO SNABDEVANJE <i>Miloš Kostić, MT-KOMEX, Beograd, Srbija</i> 5. EKOLOŠKA AMBASADA – KULTURA I EKOLOGIJA <i>Nikola Bulj, OPEN MIND AGENCY, Beograd, Srbija</i> <i>diskusija</i>
15:00 – 16:00	Radni ručak i B2B sastanci

PROGRAM XVI MEĐUNARODNOG FORUMA

Drugi dan (sreda, 27. septembar 2023. godine)
Velika sala, Privredna komora Vojvodine
Hajduk Veljkova 11, 21000 Novi Sad

TREĆA RADNA SESIJA PRIVREDNA KOMORA VOJVODINE – AKTIVNOSTI I PLANOVI

10:00 – 11:30	OBRAĆANJE PREDSEDAVAJUĆEG FORUMA <i>Tihomir Simić, Predsedavajući Foruma, Novi Sad, Srbija</i> POZDRAVNA REČ <i>Boško Vučurević, Predsednik Privredne komore Vojvodine, Novi Sad, Srbija</i>
	RAZVOJ BIOGAS SEKTORA U SRBIJI - OD BIOGASA DO BIOMETANA <i>Udruženje Biogas Srbija</i>
	KORIŠĆENJE SOLARNE ENERGIJE U FUNKCIJI ZADOVOLJENJA ENERGETSKIH POTREBA KOMPANIJE <i>Toyo Tire Srbija doo, Inđija, Srbija</i>
	KORIŠĆENJE OTPADA U FUNKCIJI ZADOVOLJENJA ENERGETSKIH POTREBA KOMPANIJE <i>Lafarge beočinska fabrika cementa, Beočin, Srbija</i>
	ENERGETSKA POLITIKA U OVOJ KOMPANIJI U SVETLU NOVE CBAM REGULATIVE EU <i>Elixir Group, Šabac, Srbija</i>
11:30 – 11:45	Pauza

ČETVRTA RADNA SESIJA IZAZOVI U OBLASTI ENERGETIKE I UPRAVLJANJA ENERGIJOM

11:45 – 13:15	PERSPEKTIVE UPOTREBE HIDROGENA U SUPSTITUCIJI FOSILNIH GORIVA <i>Aleksandar Car, Zamenik direktora, IMP-Automatika d.o.o. Beograd, Srbija</i>
	RAZLIČITE SITUACIJE PRI REALIZACIJI FOTONAPONSKIH ELEKTRANA POSLE DONOŠENJA NAJNOVIJEG ZAKONA O KORIŠĆENJU OIE <i>Zoltan Čorba, Bane Popadić, Dragan Milićević, Boris Dumnić, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, Srbija</i>
	ODRŽIVI POTENCIJAL ŽETVENIH OSTATAKA ZA PROIZVODNJU NAPREDNIH BIOGORIVA U SRBIJI <i>Aleksandar Ž. NESTEROVIĆ, Đorđe M. ĐATKOV, Miodrag I. VIŠKOVIĆ, Milan L. MARTONOV, Fakultet tehničkih nauka, Departman za inženjerstvo zaštite životne sredine i zaštite na radu, Novi Sad, Srbija</i>
	MERE UNAPREĐENJA BEZBEDNOSTI U SAVREMENIM OT MREŽAMA <i>Aleksandar Bošković, Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad, Srbija, Slavko Dubačkić, Đorđe Vladislavljević, ODS „Elektrodistribucija Srbije“, Novi Sad, Srbija</i>
	DRUŠTVENO POLITIČKI IZAZOVI RAZVOJA NUKLEARNE ENERGETIKE U REPUBLICI SRBIJI <i>Dr inž. Miroslav Parović, Elektrodistribucija Srbije, Novi Sad, Srbija</i>
	KAKO MOTIVISATI GRAĐANE SRBIJE DA KORISTE ENERGIJU SUNCA ZA PROIZVODNJU ELEKTRIČNE ENERGIJE <i>Aca D. Udicki, Penzioner (2014-16. Pomoćnik pokrajinskog sekretara za zaštitu životne sredine), Novi Sad, Srbija</i>

ZAVRŠNA SESIJA ZAKLJUČCI I SVEČANO ZATVARANJE XVI MEĐUNARODNOG FORUMA O ČISTIM ENERGETSKIM TEHNOLOGIJAMA Predsedavajući Foruma: Tihomir Simić, Novi Sad, Srbija

13:15 – 13:30	Predlog zaključaka XVI Foruma i svečano zatvaranje skupa
13:30 – 14:30	Koktel i B2B sastanci