

PROGRAM

# nova ERA PROMETA 2022



Zagreb, Buzin, hotel 'Aristos', 19. svibnja 2022.

## Pokrovitelji:



MINISTARSTVO  
UNUTARNJIH POSLOVA



HRVATSKA  
GOSPODARSKA KOMORA

## Znanstveno-stručni pokrovitelji:



FERIT

SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA  
STROSSMAYERA U OSIJEKU,  
FAKULTET ELEKTROTEHNIKE,  
RAČUNARSTVA I  
INFORMACIJSKIH TEHNOLOGIJA



SVEUČILIŠTE U RIJECI,  
TEHNIČKI FAKULTET



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU,  
FAKULTET ELEKTROTEHNIKE  
I RAČUNARSTVA



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU,  
FAKULTET STROJARSTVA I  
BRODOGRADNJE



ENERGETSKI INSTITUT  
HRVOJE POŽAR

## Organizatori:

**ENERGETIKA MARKETING** d.o.o.  
udruga **HESO**

## Medijski pokrovitelji:

časopis **EGE**  
portal **energetika-net.com**



8:00 - 9:00 okupljanje i prijava sudionika

**9:00 - 10:00 1. tematska cjelina**  
**OD TOČKE A DO...**

- uvodna riječ predstavnika Organizatora
- pozdravni govori:
  - Maja BAKRAN MARCICH**, *Europska komisija, Glavna uprava za mobilnost i promet, Bruxelles, Belgija (video)*
  - izv. prof. dr. sc. Mario VRANJEŠ**, *Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija, Osijek*
  - Nikola MILAS**, *univ. spec. iur., Ministarstvo unutarnjih poslova, Zagreb*  
ŠTO DONOSI NOVI ZAKON O SIGURNOSTI PROMETA NA CESTAMA?
  - Siniša JEMBRIH**, *dipl. ing., Javna vatrogasna postrojba Grada Zagreba, Zagreb*  
NOVA ERA PROMETA: NAŠ POGLED
  - Tin KOREN**, *Hrvatska nacionalna udruga za e-mobilnost 'Strujni krug', Zagreb*  
KRIZA AUTOMOBILSKJE INDUSTRIJE POZITIVNO UTJEČE NA RAZVOJ ELEKTROMOBILNOSTI
  - prof. dr. sc. Zoran LULIĆ**, *dipl. ing., Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Zagreb*  
RAZVOJ NOVIH POGONSKIH SUSTAVA NA FSB-u
  - izv. prof. dr. sc. Tomislav CAPUDER**, *Sveučilište u Zagrebu, Fakultet elektrotehnike i računarstva, Zagreb*  
PODATCI KAO TEMELJ NAPREDNE E-MOBILNOSTI
  - Marija KORAJAC**, *Hrvatska gospodarska komora, Radna skupina za unaprjeđenje zakonodavnog okvira za elektromobilnost, Zagreb*  
PRIJEDLOG UREDBE O INFRASTRUKTURI ZA ALTERNATIVNA GORIVA
- diskusija

10:30 - 11:00 coffee break

**11:00 - 12:30 2. tematska cjelina**  
**POTENCIJALI VODIKA U TRANSPORTU - KONKURENCIJA**  
**ELEKTRIFIKACIJI ILI SREDSTVO ZA ISPUNJENJE CILJEVA**



- voditelj:
  - Dinko ĐURĐEVIĆ**, *mag. ing. oecoing., MBA, Energetski institut Hrvoje Požar, Zagreb*
- sudionici:
  - Vjekoslav Slavko MAJETIĆ**, *DOK-ING d.o.o., Zagreb*
  - Željko PURGAR**, *Poslovno svetovanje Željko Purgar s.p., Ljubljana, Slovenija*
  - Marin TOMAŠ**, *mag. ing. traff., Zagreb*
  - dr. sc. Bruno ŽIDOV**, *Energetski institut Hrvoje Požar, Zagreb*

12:30 - 13:00 zakuska



13:00 - 14:30 **3. tematska cjelina**

**RJEŠENJA ZA NOVI SMJER**

**mr. sc. Duško STAJIĆ, dipl. ing., SDEWES Centre, Zagreb i Antun PFEIFER, mag. ing. mech., Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Zagreb**

POTICANJE JAČANJA INFRASTRUKTURE ZA PUNJENJE ELEKTRIČNIH VOZILA PROJEKTOM ALPE-ADRIA CLEAN TRANSPORT ALLIANCE

**Ivana ČULJAK, Invento Capital Partners - Optimizacija d.o.o., Zagreb**

FINANCIJSKI INSTRUMENTI I PODRŠKA U RAZVOJU INOVACIJA U PODRUČJU MOBILNOSTI

**Ivana ČOVIĆ KNEZOVIĆ, INA - Industrija nafte d.d., Zagreb**

MOGUĆNOSTI DOBIVANJA ODRŽIVOG ZRAKOPLOVNOG GORIVA

**Zvonimir PERKO, mag. ing. el., MBA, Regionalna energetska agencija Sjever, Koprivnica**

EDUKACIJA GRAĐANA O SIGURNOM I ODRŽIVOM PROMETU POMOĆU TEHNOLOGIJE PROŠIRENE STVARNOSTI

**izv. prof. dr. sc. Vedran KIRINČIĆ, Sveučilište u Rijeci, Tehnički fakultet, Rijeka**

KLIMATSKI NEUTRALNA MOBILNOST

**Gordana LALIĆ, dipl. ing., Parentium d.o.o., Poreč**

ODRŽIVA PROMETNA RJEŠENJA U SLUŽBI POSTIZANJA CILJEVA EUROPSKE KLIMATSKO-ENERGETSKE POLITIKE

**Doria MARCIUŠ, mag. ing. mech., Matej PARANOS, mag. ing. mech. i izv. prof. dr. sc. Ankica KOVAČ, Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Zagreb**

ULOGA VODIKA U NOVOJ ERI PROMETA

**Ivan MUNIĆ, dipl. ing., Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Zagreb, Luciano BEG, Marservis d.o.o., Kaštelir, prof. dr. sc. Tatjana HARAMINA, dipl. ing., prof. dr. sc. Smiljko RUDAN, dipl. ing. i**

**izv. prof. dr. sc. Vedran SLAPNIČAR, dipl. ing., Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Zagreb**

RAZVOJ PUTNIČKOG EKO-KATAMARANA

- diskusija

14:30 - 15:00 coffee break

15:00 - 16:30 **4. tematska cjelina:**

**OKRUGLI STOL - ZELENO KORMILO**

- teme za raspravu:

- održivo pomorstvo i brodski promet
- nova rješenja plovila
- prilike za hrvatsku brodogradnju i industriju

- voditelj:

**Mladen ILIČKOVIĆ, Hrvatska radiotelevizija, Zagreb**

- sudionici:

**doc. dr. sc. Jakov BALETA, Sveučilište u Zagrebu, Metalurški fakultet, Sisak**

**Dunja MAZZOCCO DRVAR, dipl. ing., Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Zagreb**

**Vjekoslav DORIĆ, Jadrolinija, Rijeka**

**Damir ŠOŠTARIĆ, Ministarstvo mora, pomorstva i infrastrukture, Zagreb**

**Tomislav URODA, dipl. ing., MBA, iCat d.o.o., Zagreb**

**doc. dr. sc. Luka VUKIĆ, Sveučilište u Splitu, Pomorski fakultet, Split**

16:30 završna riječ Organizatora

Napomena:

Nova era prometa je dio Programa stručnog usavršavanja za razdoblje 2021. – 2022. godine Hrvatske stručno-znanstvene udruge za energetiku, strojarke tehnologije i obnovljive izvore energije (HESO) i tvrtke ENERGETIKA MARKETING (suglasnost Ministarstva prostornoga uređenja, graditeljstva i državne imovine od 4. ožujka 2021. godine, klasa: 131-01/21-01/2, ur. broj: 531-01-21-3).

Sudjelovanjem na skupu obveznici stručnog usavršavanja ostvaruju **sedam** školskih sati, od čega **jedan** za regulativu.