

↑ ↑

TSR 2026

→



PETI NAUČNO-STRUČNI SKUP
TRANSPORT, SKLADIŠTENJE I
RUKOVANJE OPASNIM MATERIJAMA

PROGRAM



14. maj 2026. | Hotel Fruške Terme | Vrdnik, Srbija

ORGANIZATORI



KORS



FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA, UNIVERZITET U NOVOM SADU, NOVI SAD, SRBIJA
SAOBRAČAJNI FAKULTET, UNIVERZITET U ISTOČNOM SARAJEVU, DOBOJ, BOSNA I HERCEGOVINA
MAŠINSKI FAKULTET, UNIVERZITET U CRNOJ GORI, PODGORICA, CRNA GORA
KLASTER OPASNE ROBE SRBIJE, NOVI SAD, SRBIJA
BBN CONGRES MANAGEMENT DOO, BEOGRAD, SRBIJA

NAUČNO-STRUČNI SKUP SE ORGANIZUJE UZ PODRŠKU



MINISTARSTVA GRAĐEVINARSTVA, SAOBRAĆAJA I INFRASTRUKTURE REPUBLIKE SRBIJE
MINISTARSTVA UNUTRAŠNJIH POSLOVA REPUBLIKE SRBIJE



MINISTARSTVA SAOBRAĆAJA I VEZE
REPUBLIKE SRPSKE



POKRAJINSKOG SEKRETARIJATA ZA
ENERGETIKU, GRAĐEVINARSTVO I
SAOBRAĆAJ



PRIVREDNE KOMORE VOJVODINE



MINISTARSTVO SAOBRAĆAJA I
POMORSTVA CRNE GORE



AGENCIJE ZA BEZBEDNOST SAOBRAĆAJA
REPUBLIKE SRBIJE



AKADEMIJE TEHNIČKO-VASPITAČKIH
STRUKOVNIH STUDIJA, ODEK NIŠ

GENERALNI SPONZORI



ZLATNI SPONZORI



SREBRNI SPONZORI



BRONZANI SPONZORI



MEDIJSKI PARTNER



Opasne materije su sastavni deo tehnički visoko razvijenog industrijskog društva i imaju sve širu primenu sa trendom stalnog porasta obima proizvodnje i prometa. Sa jedne strane, opasne materije predstavljaju rizik za čoveka i životnu sredinu, a sa druge potrebu u savremenom svetu u kojem živimo, te je transport, skladištenje i rukovanje opasnim materijama, iako veoma rizično, svakodnevno prisutno i neminovno. Sve ove aktivnosti sa opasnim materijama predstavljaju permanentan izazov u organizacionom i tehničko-tehnološkom smislu, kao i stalnu pretnju za sve koji na posredan ili neposredan način dolaze u kontakt sa njima.

Stručnom edukacijom učesnici naučno-stručnog skupa stiču nova i dodatna saznanja o opasnim materijama, načinu organizacije prijema, otpreme, prevoza i skladištenja opasne robe u skladu sa važećim propisima i procedurama, bezbednosnim obavezama učesnika u transportu opasne robe (pošiljaoca, prevoznika, primaoca, utovarioca i dr.), podizanju svesti o potencijalnim rizicima i načinu smanjenja istih, bezbednom skladištenju i rukovanju opasnim materijama, opasnom otpadu i načinu reagovanja i obavezama u slučaju akcidentnih situacija.

Naučno-stručni skup je odlična prilika za sticanje novih saznanja, razmenu iskustava i mišljenja putem dinamičnih diskusija u kojima će učestvovati eksperti sa dugogodišnjim i praktičnim iskustvom u prevozu, prijemu, otpremi, skladištenju i rukovanju opasnim materijama. Skup je jedinstvena prilika da se unificiranom primenom odgovarajućih normativnih akata o transportu opasne robe preduzmu preventivne mere kojima će se smanjiti potencijalni rizici po život i zdravlje ljudi, zagađenje životne sredine i materijalna dobra.



Prof. dr Siniša Sremac
Fakultet tehničkih nauka
Univerzitet u Novom Sadu, Srbija



TEMATSKJE OBLASTI

- ◆ PROPISI O TRANSPORTU, SKLADIŠTENJU I RUKOVANJU OPASNIM MATERIJAMA
- ◆ PREVOZ, OTPREMA I PRIJEM OPASNE ROBE
- ◆ BEZBEDNOSNE OBAVEZE UČESNIKA U TRANSPORTU OPASNE ROBE (POŠILJAOCA, PREVOZNIKA, PRIMAOCA I DR.)
- ◆ SKLADIŠTENJE OPASNE ROBE
- ◆ RUKOVANJE I MANIPULISANJE OPASNIM MATERIJAMA
- ◆ UPRAVLJANJE RIZICIMA U PROCESIMA SA OPASNIM MATERIJAMA
- ◆ AMBALAŽA I PAKOVANJE OPASNIH MATERIJAMA
- ◆ UPRAVLJANJE OPASNIM OTPADOM

NAUČNO-PROGRAMSKI ODBOR

- ◆ **Prof. dr Siniša Sremac, predsednik**, Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu, Srbija
- ◆ Prof. dr Branko Milovanović, Saobraćajni fakultet, Univerzitet u Beogradu, Srbija
- ◆ Prof. dr Željko Stević, Saobraćajni fakultet, Doboj, Univerzitet u Istočnom Sarajevu
- ◆ Prof. dr Dragan Pamučar, Fakultet organizacionih nauka, Univerzitet u Beogradu, Srbija
- ◆ Prof. dr Ilija Tanackov, Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu, Srbija
- ◆ Prof. dr Miroslav Kostadinović, Saobraćajni fakultet, Doboj, Univerzitet u Istočnom Sarajevu
- ◆ Prof. dr Ivan Ivanović, Saobraćajni fakultet, Univerzitet u Beogradu, Srbija
- ◆ Prof. dr Vesko Lukovac, Vojna akademija, Univerzitet odbrane u Beogradu, Srbija
- ◆ Prof. dr Božidar Krstić, Fakultet inženjerskih nauka, Univerzitet u Kragujevcu, Srbija
- ◆ Prof. dr Osman Lindov, Fakultet za saobraćaj i komunikacije, Univerzitet u Sarajevu
- ◆ Prof. dr Snežana Živković, Fakultet zaštite na radu, Univerzitet u Nišu, Srbija
- ◆ Prof. dr Miloš Pljakić, Fakultet tehničkih nauka u Kosovskoj Mitrovici, Srbija
- ◆ Doc. dr Marko Veličković, Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu, Srbija
- ◆ Doc. dr Nenad Poznanović, Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu, Srbija
- ◆ Doc. dr Boško Matović, Mašinski fakultet, Podgorica, Univerzitet Crne Gore, Crna Gora
- ◆ Doc. dr Spasoje Mičić, Ministarstvo saobraćaja i veze Republike Srpske
- ◆ Doc. dr Dragan Stanimirović, Ministarstvo saobraćaja i veze Republike Srpske
- ◆ Dr Siniša Dragutinović, Centar za motore i vozila, Institut za nuklearne nauke Vinča, Srbija
- ◆ Dr Dragan Smiljanić, Elixir group doo, Novi Sad, Srbija
- ◆ Pukovnik Dragiša Zinaja, Vojska Srbije, Srbija
- ◆ Gordana Anđelić, Infrastruktura Železnice Srbije AD, Srbija
- ◆ Jovica Bojinović, NIS AD Novi Sad, Srbija
- ◆ Bojan Radoman, Ministarstvo kapitalnih investicija, Crna Gora
- ◆ Jovan Mišić, Akademija tehničko-vaspitačkih studija Niš, Srbija
- ◆ Aleksandar Gošić, Akademija tehničko-umetničkih strukovnih studija Beograd, Srbija
- ◆ Jelena Hodak, Grupacija za transport opasne robe PK Vojvodine i Savhem Novi Sad, Srbija
- ◆ Jelena Karamarković, Privredna komora Srbije
- ◆ Jugoslav Ilić, NIS AD Novi Sad, Srbija
- ◆ Ivan Mihok, NIS AD Novi Sad, Srbija
- ◆ Davorin Perišić, NIS AD Novi Sad, Srbija
- ◆ Momčilo Matijašević, DMM 2020 Beograd, Srbija
- ◆ Dejan Đurđević, Naučno-stručno društvo za upravljanje rizicima u vanrednim situacijama
- ◆ Zoran Masoničić, Centar za motore i vozila Vinča, Srbija
- ◆ Milana Sekulić, Klaster opasne robe Srbije i Makitrans, Futog, Srbija
- ◆ Branko Vukobratović, B&M consulting Novi Sad, Srbija
- ◆ Nedeljko Tadić, Srbija Kargo, Beograd, Srbija
- ◆ Vladimir Joksimović, JOKSIMOVIĆ D.S.N. Consulting, Niš, Srbija
- ◆ Tanja Arsić, ADR ASPEKT, Zemun, Srbija
- ◆ Ana Tucakovic, savetnik za bezbednost u transportu opasne robe

PROGRAM SKUPA

- 08.30 - 9.30** **PRIJAVA UČESNIKA I REGISTRACIJA**
- 9.30 - 10.00** **UVODNA REČ I OTVARANJE SKUPA**
- 10.00 - 10.20** **PROJEKTOVANJE I IZGRADNJA SKLADIŠTA OPASNE ROBE U OKVIRU INTERMODALNOG TERMINALA U BATAJNICI**
dr Jovica Vasiljević, Logistički centri Srbije doo
- 10.20 - 10.40** **VARIJACIJE RIZIKA I POSLEDICA U LOGISTICI OPASNIH MATERIJIA**
prof. dr Ilija Tanackov, Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu
- 10.40 - 11.00** **NADOGRADNJA SOFTVERA ZA LOGISTIKU MODULIMA VEŠTAČKE INTELIGENCIJE**
Mladen Dumanović, Petar Mihajlović, ComData, Novi Sad
- 11.00 - 11.20** **DISKUSIJA**
prof. dr Željko Stević, Saobraćajni fakultet Doboju, Univerzitet u Istočnom Sarajevu
- 11.20 - 12.00** **Kafe pauza**
- 12.00 - 12.20** **ANALIZA OTPORNOSTI TRANSPORTNOG SISTEMA NA PREVOZ OPASNIH MATERIJIA NA PODRUČJU GRADA NOVOG SADA**
doc. dr Boško Matović, Mašinski fakultet, Podgorica, Univerzitet Crne Gore
doc. dr Marko Veličković, Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu
- 12.20 - 12.40** **OPASNA ROBA KAO MOGUĆE SREDSTVO IZVRŠENJA KRIVIČNOG DELA TERORIZMA**
Sergej Uljanov, Ivica Stanković, Uprava saobraćajne policije Republike Srbije
- 12.40 - 13.00** **GAŠENJE POŽARA I IZVOĐENJE HITNIH SPASILAČKIH RADOVA U SAOBRAĆAJNIM NEZGODAMA SA ELEKTRIČNIM VOZILIMA**
Danijel Hristov, Agencija za bezbednost saobraćaja Republike Srbije
- 13.00 - 13.10** **ZAŠTITA OD POŽARA U LOGISTICI OPASNIH MATERIJIA**
Ognjen Matejević, Asip Prevent, Novi Sad
- 13.10 - 13.30** **DISKUSIJA**
prof. dr Branko Milovanović, Saobraćajni fakultet, Univerzitet u Beogradu
- 13.30 - 14.00** **Pauza**
- 14.00 - 15.30** **Panel diskusija: POSTUPCI I PROCEDURE U SLUČAJU AKCIDENATA SA OPASNIM MATERIJAMA**
Moderator: **Momčilo Matijašević**, DMM 2020 TEH
Panelisti:
- **dr Rade Milosević**, Sektor za vanredne situacije, MUP Republike Srbije
- **pukovnik Dragiša Zinaja**, Vojska Republike Srbije
- **Stanko Pavlović**, NIS AD Novi Sad
- **Gordana Anđelić**, Infrastruktura železnice Srbije
- **Stefan Radojičić**, Utiber i Zenon
- 15.30 - 17.30** **SVEČANI RUČAK**

MESTO ODRŽAVANJA SKUPA

Fruške terme

Svečana sala Etno kompleksa „Vrdnička kula“

Srbija

GPS koordinate: 45.14240, 19.77958

<https://goo.gl/maps/zn6mkECfidhPYr9aA>



Izolovano od urbanog i ušuškano u dubokoj, netaknutoj prirodi, na samoj granici sa Nacionalnim parkom „Fruška gora“ izgrađen je etno kompleks „Vrdnička kula“. Čist vazduh, preko 200 sunčanih dana godišnje, miris lipove i borove šume koje okružuju naselje i pogled na predivnu prirodu pružiće gostima mir i opuštanje za sva čula. Etno kompleks je dobio naziv po istorijskoj građevini iz 14.veka, Vrdničkoj kuli, koja je prema podacima prvi put podignuta u periodu kada su Rimljani bili naseljeni na ovom području. Do ovog istorijskog lokaliteta se može doći stazom zdravlja za svega 15 minuta lagane šetnje. Luksuzna restoranska sala „Vrdnička kula“ koja se nalazi u istoimenom kompleksu, ukupne površine od 540 kvadratnih metara se može podeliti u tri samostalne sale za manji broj zvanica, predstavlja idealan prostor za različite vrste događaja. Objekat je udaljen 76 km od Beograda i 23 km od Novog Sada.

KOTIZACIJA ZA UČEŠĆE

Za uplate do 19. aprila 2026. (po osobi, RSD / EUR)	Za uplate od 20. aprila 2026. (po osobi, RSD / EUR)
14.000,00 / 120,00	18.000,00 / 155,00

*** U cenu kotizacije nije uračunat 20% PDV-a.**

Kotizacija uključuje:

- ◆ Učešće u aktivnostima skupa
- ◆ Kafe pauzu
- ◆ Svečani ručak
- ◆ Materijale sa skupa
- ◆ Sertifikat o učešća
- ◆ Besplatan parking u garaži objekta Fruške terme

SMEŠTAJ HOTEL FRUŠKE TERME

Ukoliko Vam je potreban smeštaj u [hotelu Fruške Terme](#), isti možete rezervirati putem telefona za rezervacije: +381 22 21 55 240; +381 63 495 940

E-mail: repcija@frusketerme.com

KONTAKT INFORMACIJE



BBN Congress Management d.o.o., Deligradska 9, 11000 Beograd, Srbija

Mob: +381 66 8027718

E-mail: bbn.pco@gmail.com, bbn@bbn.co.rs; Web site: www.bbn.co.rs