

## RIJEKA TEHNOLOGIJE

### Rijeka 30. siječnja – 4. veljače 2023.

#### Program događanja

#### Četvrtak 2. veljače

|               |  |
|---------------|--|
| 8:00 – 12:00  | <p>(Pomorski fakultet, Studentska 2)</p> <p><b>Prezentacije i demonstracije simulatora, laboratorija i raznolike opreme</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3D tehnologije (skeniranje i printanje) u pomorstvu - demonstracijska radionica (Master Lab)</li> <li>• Brodostrojarski simulator (prostorija 407)</li> <li>• VR brodske strojarnice (prostorija 408)</li> <li>• GMDSS simulator i radio stanica (pomorske komunikacije) (prostorija 421)</li> <li>• Navigacijski simulator (prostorija 423)</li> </ul>   |
| 8:00 – 16:00  | <p>(Tehnički fakultet, Vukovarska ul. 58)</p> <p><b>Dani otvorenih laboratorija</b></p>  |
| 13:00 – 14:00 | <p>(Gradska vijećnica, Korzo 16)</p> <p><b>Znanstveno-popularno predavanje Damira Medveda:</b><br/> <b>„Disruptivne tehnologije i realitet njihove primjene u RH“</b></p>  |
| 14:00 – 18:00 | <p>(Centar za morske tehnologije Pomorskog fakulteta, Edukativna radionica Torpedo, Milutina Barača 19)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>14:00 Predavanje Roka Dejhalle</b> s Tehničkog fakulteta: „Problemi pristupačnosti modernih jedrilica za razonodu osobama s invaliditetom“</li> <li>• <b>Demonstracije i radionice</b> u edukacijsko-istraživačkom centru:             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Daljinski upravljive podvodne ronilice inspeksijske klase - demonstracijska radionica</li> <li>○ Daljinski upravljive bespilotne letjelice - demonstracijska radionica</li> <li>○ Brodski motori - prezentacija</li> </ul> </li> </ul> |

Za sudjelovanje na događanjima nije potrebna prethodna prijava.

\* Organizator zadržava pravo izmjene programa.