



*Ured za odnose s javnošću*

Zagreb, 7. rujna 2021.

## **Tribina *Mehatronika i robotika* održava se 10. rujna na FSB-u**

**U petak 10. rujna 2021. u 12 sati, u Velikoj vijećnici Fakulteta strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Zagrebu, održat će se tribina pod nazivom *Mehatronika i robotika*.**

**Na tribini će biti predstavljen novoosnovani studij *Mehatronika i robotika* Fakulteta strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Zagrebu, na kojem će nastava započeti u akademskoj godini 2021./2022.**

Tribina se organizira s ciljem predstavljanja inovacijskoga potencijala još jedne sastavnice Sveučilišta u Zagrebu – Fakulteta strojarstva i brodogradnje (FSB), koji aktivno surađuje s gospodarskom zajednicom. FSB također sudjeluje u brojnim aktivnostima poticanja i predstavljanja inovacija, zalaže se za sustavno i organizirano poboljšanje uvjeta u provedbi znanstvenoistraživačkih i inovacijskih aktivnosti, te potiče jačanje inovacijske, istraživačko-razvojne i stručne djelatnosti, kao i integriranje funkcionalne infrastrukture za izradu inovacijskih i stručnih projekata za potrebe gospodarstva.

Tribina će započeti uvodnim obraćanjem rektora Sveučilišta u Zagrebu **prof. dr. sc. Damira Borasa**, akademkinje **Vide Demarin** (HAZU), ministrice regionalnoga razvoja i fondova Europske unije **Nataše Tramišak** te predstavnika Ministarstva gospodarstva i održivoga razvoja, nakon čega će uvodno izlaganje održati dekan Fakulteta strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Zagrebu **prof. dr. sc. Dubravko Majetić**.

Na tribini će uslijediti predstavljanje novoga studija mehatronike i robotike na Fakultetu strojarstva i brodogradnje. Nakon uvodnih riječi voditelja studija **prof. dr. sc. Mladena Crnekovića**, koji će ujedno predstaviti i studijski smjer *Robotika*, pojedine smjerove studija predstaviti će **prof. dr. sc. Andrej Jokić** (*Automatika*), **prof. dr. sc. Danko Brezak** (*Automatizacija proizvodnih sustava*), **doc. dr. sc. Marko Švaco** (*Autonomni sustavi i računalna inteligencija*), **prof. dr. sc. Joško Deur** (*Mehatronika transportnih sustava*) i **doc. dr. sc. Tomislav Stipančić** (*Kibernetika i bioinspirirani sustavi*).



U drugom dijelu programa tribine, sudionicima će biti predstavljen **Regionalni centar izvrsnosti za robotske tehnologije – CRTA** koji djeluje pri FSB-u. Nakon kraćega izlaganja voditelja Centra **prof. dr. sc. Bojana Jerbića**, sudionici tribine zajednički će obići prostor CRTA. Program tribine završit će raspravom sudionika.

Skup *Mehatronika i robotika* jedno je od događanja koje se organizira sklopu tribine **Inovacije i transfer tehnologije – poticaj gospodarskoga razvoja Hrvatske**. U okviru tribine održan je niz javnih predavanja, razgovora, okruglih stolova i radionica radi poticanja i popularizacije ideje o inovacijama i prijenosu znanja sa sveučilišta i znanstvenih institucija kao temeljima budućega inovativnoga gospodarstva koji će Hrvatskoj omogućiti brži gospodarski razvoj.

Tribinu zajednički organiziraju Sveučilište u Zagrebu i Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti te Znanstveno vijeće za tehnološki razvoj HAZU, u partnerstvu s Udrugom inovatora Hrvatske.

U prilogu priopćenja šaljem Vam program i poziv na tribinu *Mehatronika i robotika*.

Tribina će biti održana u skladu s aktualnim epidemiološkim preporukama i mjerama, zbog čega je **broj sudionika skupa ograničen**.

Ljubazno Vas stoga molim da **svoj dolazak na tribinu potvrdite do petka 10. rujna** ujutro na e-mail: [tamara.dagen@unizg.hr](mailto:tamara.dagen@unizg.hr).

S poštovanjem,

dr. sc. Tamara Dagen  
mob. 099 4564 443