



VABILO NA DOGODEK INNOVA 2019

Spoštovani!

Na Višji strokovni šoli Šolskega centra Novo mesto si prizadevamo, da predpisane študijske kot obštudijske dejavnosti oplemenitimo z aktualnimi novostmi na področju stroke. S tem vodilom v začetku študijskega leta študentom, dijakom, predavateljem, mentorjem praktičnega izobraževanja v podjetjih in drugim povabljenim gostom prikažemo ključne tehnološke trende na področjih elektronike, informatike in strojništva. Letos v program dogodka vključujemo tudi mehatroniko.

S tem utrjujemo naše prepričanje v nujnost celovitega vpogleda v nove tehnologije ter sodelovanja različnih tehniških in družboslovnih strok za trajnostno delovanje. Prav tako uresničujemo našo vizijo kakovostne in priznane višje strokovne šole. V njej s sodelavci z usmerjenostjo v odličnost študija ter v kakovost strokovnega dela predstavljamo pomemben dejavnik razvoja jugovzhodne Slovenije in širšega prostora.

Motivirani z uspešno izvedbo INNOVE 2018 nadaljujemo delo z organizacijo drugega dogodka **INNOVA 2019**, ki bo potekal v sredo, **20. novembra 2019**, z začetkom ob **8. uri na Šolskem centru Novo mesto, Šegova ulica 112, v predavalnici P1.**

Po otvoritvi dogodka bomo izvedli plenarni predavanja, zatem pa nadaljevali s polurnimi predstavitvami izbranih tem po sekcijah, ki jih bomo zaključili s sklepnim nagovorom organizatorjev dogodka.

Program:

8.00–8.30	Uvodni nagovor dr. Matej Forjan, <i>direktor Šolskega centra Novo mesto</i> mag. Dragica Budić, <i>ravnateljica Višje strokovne šole</i>
PLENARNI PREDAVANJI	
8.30–9.30	Hyper lab Rimac – Lastinski Samo Omerzel, <i>direktor Lastinski, d. o. o. in Vendotel, d. o. o., nekdanji minister za infrastrukturo in prostor</i> <i>predstavnik Rimac Avtomobili, d. o. o.</i>
9.30–10.30	Kvantno računalništvo Ram Dusic Hren, <i>IBM Slovenija, d. o. o.</i>
ODMOR	


SEKCIJSKA PREDAVANJA		
	P1	N1-2
11.00–11.30	Robotika in digitalizacija mag. Tomaž Blatnik, Andrej Gorenc, <i>Revoz, d. d.</i>	Predvidevanje porabe električne energije Franci Bratkovič, <i>Razvojni center Novo mesto</i> Andrej Dobrovoljc, <i>TAV, d. o. o.</i>
11.30–12.00	Robotska varilna celica za varjenje nosilnih delov ogrodja in ostalih delov stiskalnic za izdelavo termoplastov Aleš Kocjančič, <i>Yaskawa Slovenija, d. o. o.</i>	Izzivi razvoja Savvy EKG medicinskega pripomočka Marino M. Samardžija, <i>Saving, d. o. o.</i>
ODMOR		
12.30–13.00	Predstavitve sistemov v letalu Pilatus PC - 9(M) Jure Vavtar, <i>Slovenska vojska, 153. letalsko-tehnična eskadrilja</i>	Prenova digitalnega telemetričnega sistema vodooskrbe za nadzor, upravljanje in načrtovanje omrežja v realnem času mag. Janez Bauer, <i>Komunala Novo mesto, d. o. o.</i>
ODMOR (zbor v P1)		
13.15–14.00	Zaključna misel mag. Janez Bauer, <i>Komunala Novo mesto, d. o. o.</i> dr. Mitja Veber, <i>Šolski center Novo mesto, vodja Medpodjetniškega izobraževalnega centra</i>	

Zaradi lažje organizacije dogodka vas prosimo, da potrdite svojo prisotnost preko elektronske pošte innova@sc-nm.si najkasneje do 15. novembra 2019.

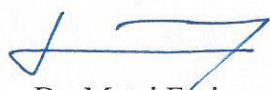
Vljudno vabljeni.

Člani organizacijskega odbora:

- mag. Janez Bauer,
- Jožica Košir Bobnar,
- dr. Mitja Muhič,
- dr. Mitja Veber.


 Mag. Dragica Budić,
 ravnateljica Višje strokovne šole




 Dr. Matej Forjan,
 direktor Šolskega centra Novo mesto