

VABILO

Izobraževalno - predstavitveni dogodek: INDUSTRIJA 4.0: IZZIVI IN REŠITVE

Produkti in tehnologije, ki sledijo zahtevam napredka industrije, poimenovane Industrija 4.0:

- IoT & Industrija 4.0. (cloud, real time data, big data, ...)
- Povezovanje in hiter pretok podatkov
- CNS sistemi z dodatki (SCADA, analitika, napoved napak, ...)
- Avtomatizacijski sistem za industrijo, infrastrukturo in zgradbe
- Zanesljiv pogon kot predpogoj industrijske avtomatizacije
- PLC postane PAC
- Grafični vmesnik za kvaliteten nadzor in upravljanje sistema

Termin:

2. oktober 2018, od 10:00 do 14:00h

Lokacija:

GZS Območna zbornica Koroška
Koroška cesta 47, 2370 Dravograd

Kotizacije ni, obvezna predhodna prijava na e-naslov: oz.koroska@gzs.si
najkasneje do 28. septembra 2018 do 12.00 ure.



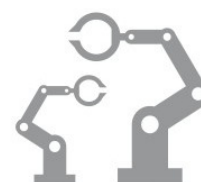
Mehanizacija,
pogoni na paro
in vodo

INDUSTRIJA 1.0



Masovna
proizvodnja
in elektrifikacija

INDUSTRIJA 2.0



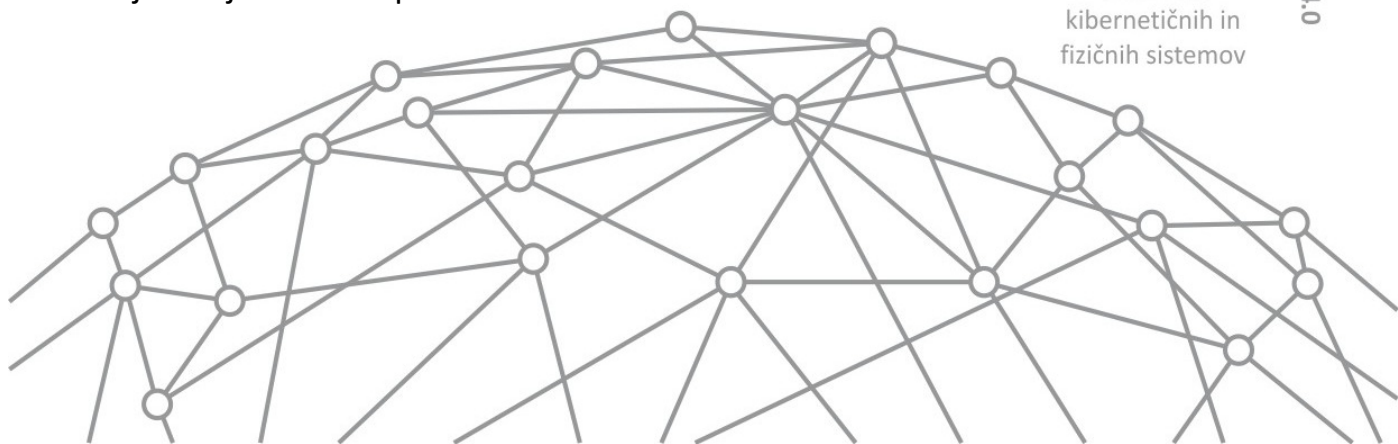
Elektronika,
avtomatizacija in
informacijski sistemi

INDUSTRIJA 3.0



Povezava
kibernetičnih in
fizičnih sistemov

INDUSTRIJA 4.0





Predavatelja:



Matej Krošelj

Izobrazba: Inženir elektrotehnike – elektronike.

Poslovne kompetence:

- Organizacija proizvodnje elektronskih naprav
- Izvajanje tehnične podpore za področje krmilnikov panelov na dotik, napajalne in merilne opreme
- Delo v prodaji in marketingu na področju avtomatizacije



Mehanizacija,
pogoni na paro
in vodo

INDUSTRIJA 1.0



Dušan Janjić

Izobrazba: Diplomirani inženir elektrotehnike in magister znanosti za varnost in kakovost informacijskih sistemov.

Poslovne kompetence:

Večji del strokovne poti je deloval v informatiki kjer je začel kot programer in sistemski tehnik, ki je pripravljaval mrežne kable, pa do vodje informatike, za večje in uspešno slovensko informacijsko podjetje. Izkušnje ki si jih je nabral v tem času so bile odlična osnova za nadaljevanje strokovne poti na področju »operation technology« saj se OT in IT vedno bolj povezujeta in združujeta. V Robotini dela na področju IoT in Industrije 4.0.



Masovna
proizvodnja
in elektrifikacija

INDUSTRIJA 2.0



Elektronika,
avtomatizacija in
informacijski sistemi

INDUSTRIJA 3.0



Povezava
kibernetičnih in
fizikalnih svetov

INDUSTRIJA 4.0

