

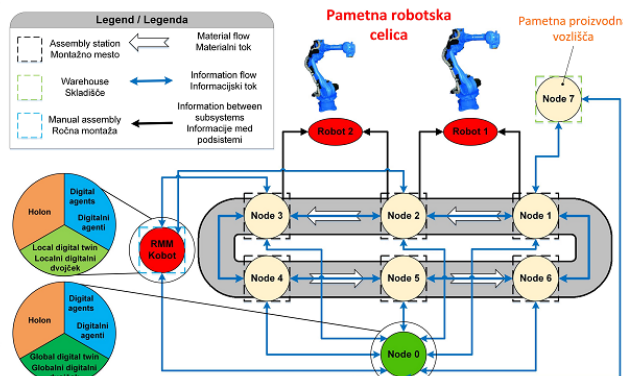
Osnove digitalnih dvojčkov in modeliranje virtualne tovarne



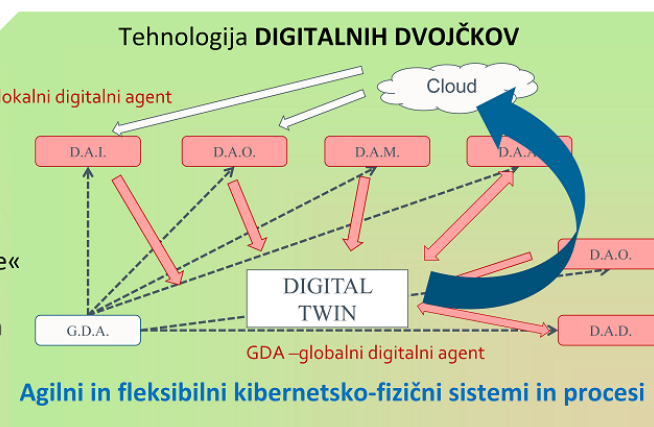
Univerza v Ljubljani
Fakulteta za strojništvo



September
2020
24
Prijava



Napredno modeliranje, simulacija in optimizacija kot osnova za razvoj digitalnih dvojčkov



Copyright: dr.Marko Šimic, LASIM 2020

Izobraževanje bo potekalo v torek, 24.9.2020 od 8:00 do 16:00
na Fakulteti za strojništvo Univerze v Ljubljani

Program izobraževanja

- 8:00-8:30 Prihod in registracija
- 8:30 - 9:25 Koncept pametne tovarne
- 9:25 - 9:30 Odmor
- 9:30 - 10:00 Digitalni dvojček in digitalni agenti – osnove in primeri
- 10:00 - 11:00 Digitalni dvojček - "hands on" delavnica
- 11:00 - 11:15 Odmor
- 11:15 - 12:00 Komunikacijski protokoli in horizontalna ter vertikalna komunikacija med objekti in subjekti; RFID in sledljivost
- 12:00 - 13:00 Virtualna resničnost (VR), Razširjena resničnost (AR) in digitalni dvojček izdelka (od konstrukcije do dobavne verige) – sledljivost, transparentnost in spremembe dokumentacije
- 13:00 - 14:00 Kosilo
- 14:00 - 16:00 Praktična delavnica v demo centru Pametna tovarna

Kotizacija Člani SRIP ToP **450 EUR**, člani drugih SRIP **600 EUR**, ostali **700 EUR**

Važno Zaradi prostorskih omejitev je **maksimalno število udeležencev omejeno na 8.**

Odpoved izobraževanja je mogoča najkasneje 3 delovne dni pred izvedbo. Po tem roku vam obračunamo polno kotizacijo. Kotizacija se obračuna po izvedbi izobraževanja. Zneski kotizacije so brez DDV. Dodatne informacije na ctop@ijs.si.