

Od: ctop@ijs.si
Poslano: sreda, 15. september 2021 22:35
Za: 'members-ctop@ijs.si'
Zadeva: SRIP ToP Novičnik



Projektna pisarna SRIP ToP
Tržaška cesta 315,
1000 Ljubljana
Web: <http://www.ctop.ijs.si>
E-mail: ctop@ijs.si

V udobje vašega omizja vam prinašamo informacije o pomembnih dogodkih, aktualnih razpisih in ostalih vsebinah, ki bi se vam zdele zanimive. Za dodatne informacije sledite povezavam.

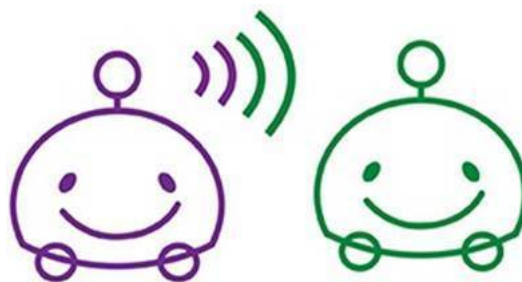
Novice



SIQ pristopil k članstvu SRIP ToP

Članstvu SRIP ToP se je pridružil nov član SIQ – Slovenski inštitut za kakovost in meroslovje. SIQ je strokovna, neodvisna in nepristranska institucija, ki nudi celovite rešitve s področja preskušanja in certificiranja proizvodov, ocenjevanja sistemov vodenja, meroslovja in izobraževanja.

[Preberi več](#)



Delavnice otroške robotike v soorganizaciji SRIP ToP in RC Novo mesto

Robotizacija in avtomatizacija sta postali realnost sodobnega časa. Otroci rastejo s tehnologijo in so dovzetni za učenje, še posebno, če je hkrati zabavno spoznavanje znanj in uporabe tehnologij, potrebnih v 21. stoletju. Razvojni center Novo mesto je v sodelovanju s SRIP ToP v letošnjem poletju organiziral delavnice otroške robotike.

[Preberi več](#)



Mojstrstvo vitkega inoviranja v elektroindustriji

Praktični program Mojstrstvo vitkega inoviranja v elektroindustriji

GZS vas vabi na sistematičen, 24-urni praktičen program za učinkovito vitko-agilno inoviranje v elektroindustriji, s poudarkom na inoviranju prebojnih poslovnih modelov. Svet se vse bolj pospešeno spreminja, še posebej zaradi COVID-19 situacije. Elektrifikacija, digitalizacija, krožno gospodarstvo, re-globalizacija, menjava generacij ipd. dobivajo izjemen vpliv. Preobrazili se bodo vsi poslovni sistemi in vsak del teh sistemov. Ključno vlogo pri tem imajo ljudje in šele potem tehnologije.

[Preberi več](#)



Krepitev zaupanja v povezane izdelke

Svet doživlja stalno tehnološko revolucijo. Digitalna povezanost, ki je že bistvena za številne dele našega življenja, hitro povečuje svoj doseg in koristi. IoT in povezane naprave segajo od vsakdanjih predmetov; od televizorjev, mobilnih telefonov, potrošniške elektronike in „nosljivih stvari“ do bolj diskretnih naprav, ki jih najdemo v zgradbah in vozilih.

[Preberi več](#)

Prihajajoči dogodki



Brezplačna serija
webinarjev o
digitalni preobrazbi
poslovanja

Brezplačna serija webinarjev o digitalni preobrazbi poslovanja

16. do 20. Sept 2021

CADCAM lab organizira serije brezplačnih webinarjev na temo digitalne preobrazbe, ki jih pripravljajo v naslednjih mesecih. Danes so digitalne tehnologije dostopne in odpirajo številne poslovne priložnosti in predstavljajo konkurenčno prednost vsem, ki jih pravilno uporabljajo. Skupina CAD/CAM že 30 let strateško uporablja najboljše prakse za pomoč podjetjem, da se približajo industriji 4.0.

[Preberi več](#)



BREZPLAČNO E-strokovno srečanje: INDUSTRIJA 4.0 in kaj morajo o tem vedeti vodstva organizacij

23. Sept 2021 ob 13:00

Slovenski inštitut za kakovost in meroslovje – SIQ, 23. septembra organizira BREZPLAČNO E-strokovno srečanje: INDUSTRIJA 4.0, in kaj morajo o tem vedeti vodstva organizacij, predstavljena bo aktualna tema Industrija 4.0, kako jo razumeti ter jo udejanjiti v praksi.

[Preberi več](#)



Piknik SRIP ToP

23. Sept 2021 ob 13:00

SRIP ToP organizira srečanje za poslovne partnerje, člane in potencialne člane. Vljudno vabljeni vsi, ki bi si želeli stikati nova poslovna poznanstva in razširiti možnosti za povezovanje in poslovni razvoj. Predstavili se bodo tudi novi člani SRIP ToP.

[Preberi več](#)



FE ROS delavnica 2021

24. Sept 2021 ob 8:00

Fakulteta za elektrotehniko v sodelovanju s SRIP ToP organizira celotedensko delavnico FE-ROS-21, ki bo pokrivala uporabo ROS (Robot Operating System) okolja. Delavnica je namenjena študentom višjih letnikov, ki jih navdušuje robotika, kot zelo koristno je priporočljiva bodočim študentom magistrskega programa Robotika. Dobrodošli so tudi slušatelji iz industrije.

[Preberi več](#)



TETRAMAX delavnica: Rešitve IKT za zdravo in aktivno staranje

28. Sept 2021 ob 13:00

Na delavnici se boste seznanili s sodobnimi trendi k reševanju problematike staranja prebivalstva in dolgotrajne oskrbe z uporabo inovativnih IKT rešitev. V preglednem uvodnem predavanju bo predstavljena problematika staranja populacije v EU s posebnim poudarkom na situaciji v Sloveniji in širši regiji ter sodobni trendi k reševanju in izboljševanju kakovosti življenja starostnikov (statistični podatki, trendi, projekt SI4Care).

[Preberi več](#)



Šola Industrija 4.0

14. do 18. Okt 2021

Digitalna preobrazba se v proizvodni organizaciji začne, ko vodstvo sprejme odločitev, da je potrebno narediti korake v smeri digitalne transformacije. Ko vodstvo ponotranji, sprejme digitalno vizijo in vpelje v organizacijo digitalno kulturo, potem tem usmeritvam začnejo slediti tudi zaposleni. Prav zaposleni pa so ključni element digitalne preobrazbe.

[Preberi več](#)

Aktualni razpisi

[EUIPO](#)

Sredstva: do 1.500 €

Rok za prijavo: 30.9.2021

MSP s sedežem v Sloveniji lahko pridobijo nepovratna sredstva za osnovno pristojbino za prijavo znamk in modelov pri uradu za intelektualno lastnino v kateri koli državi članici EU, Uradu Beneluksa za intelektualno lastnino in/ali EUIPO v višini 50 % osnovne prijavnne pristojbine

[AI REGIO](#)

Sredstva: do 100.000 €

Rok za prijavo: 30.9.2021

Cilj javnih razpisov v AI REGIO je nadaljnje širjenje in razširitev vpliva na druge evropske regije in se osredotočajo na sprejemanje aplikacij AI za poslovanje SME. Tako bodo inovativni eksperimenti z umetno inteligenco v proizvodnji postali digitalni prinašalci sprememb za Evropo in njene regije.

[Change2Twin](#)

Sredstva: do 90.000 €

Rok za prijavo: 30.9.2021

V prvem javnem razpisu Change2Twin za pridobitev vavčerjev bo izbranih do 11 SMEjev in mid-cap podjetij. Za pridobitev tehnologij in sistemov na področju digitalnih dvojčkov za uporabo v proizvodnji, bodo ti prejeli pavšalni znesek do 90.000 EUR s popolno tehnično podporo v okviru 11-mesečnega programa.

[Zero Defects Manufacturing Platform](#)

Sredstva: 2 mil €

Rok za prijavo: 1.10.2021

V drugem javnem razpisu, katerega rok za prijavo je 1. oktober 2021 in je vreden 2mil EUR, nameravajo izbrati 20 podprojektov za SME ponudnike tehnologij, SME ali start-up razvijalce programske opreme in / ali podjetja katere koli velikosti s področja proizvodnje ali dobavne verige za izvajanje dejavnosti.

[IntelloT](#)

Sredstva: do 150.000 €

Rok za prijavo: 1.11.2021

Poslanstvo IntelloT je omogočiti izvajanje polavtonomnih aplikacij IoT za sisteme, ki podpirajo AI. IntelloT s partnerji v treh glavnih sektorjih – kmetijstvu, zdravstvu in proizvodnji – gradi ekosistem, ki ga združuje skupna vizija, zavezana zasebnosti, varnosti in zaupanju, v kateri se lahko inteligenca ljudi in naprav neopazno prepleta.

SRIP Top Člani

Predstavljamo vam enega izmed naših članov:

[SMM Proizvodni sistemi d.o.o.](#)

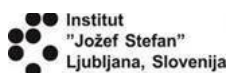


Družba SMM d.o.o. razvija program in poslovni koncept, ki omogoča naslavljanje težjih nalog v proizvodnji v različnih industrijah povsod po svetu. V sodelovanju z uporabniki izvaja projekte „na ključ“, ki zajemajo strojništvo, avtomatizacijo in informatiko. Uspešno izpolnjevanje pričakovanj njihovih partnerjev zagotavljajo z izkušnjami, znanjem in razvojno energijo več kot sto strokovnjakov na področju mehatronike ter programskih rešitev. Izvajajo projekte s področja proizvodnih sistemov. Princip modulne gradnje jim omogoča izvajanje projektov na osnovi lastne dokumentacije in vključevanje proizvodov svetovnih proizvajalcev ter s tem fleksibilnost pri izbiri najustrežnejših rešitev. V podjetju SMM d.o.o. poskrbijo za izvedbo vseh življenjskih faz naših produktov. Začne se z načrtovanjem, ki poteka v sodelovanju z naročnikom. Nato izdelek razvijejo ter naročnikom pomagajo pri izvajanju in uporabi. Poskrbijo za podaljševanje uporabnosti, saj izdelke servisirajo in jih po potrebi modernizirajo. Po odsluženem življenjskem obdobju izvedejo še reciklažo. Sami izvajajo poslovni in programski razvoj. V sodelovanju z njihovimi naročniki in uporabniki storitev izvajajo tudi zaključene projekte (t.i. "projekti na ključ") s področja strojništva, avtomatizacije in informatike. S pridobljenim znanjem in izkušnjami ter prilagodljivostjo in razvojno energijo uspešno izpolnjujejo še tako visoka pričakovanja. V skladu z razvojnim konceptom so oblikovali prodajni program, prilagojen zahtevam trga: 70 % inženiring (lastna dokumentacija), 20 % storitve (naročnikova dokumentacija), 10 % prodaja (proizvodi partnerjev).

Za dodatne informacije sledite povezavam ali preverite še ostale [Novice](#) in [Dogodke](#) na naši spletni strani.

Kot ste najbrž tudi že opazili, smo [našo spletno stran](#) v določeni meri že prenovili. Še naprej jo bomo izboljševali in posodabljali, da bo ta za vas čimbolj relevantna ter vam bo služila kot vir koristnih informacij.

Poleg spletne strani, za obveščanje uporabljamo tudi [Twitter](#) in [LinkedIn](#), kjer vas vljudno vabimo, da se nam pridružite.



Naložbo št. 2130-17-090102 sofinancira Evropska unija iz Evropskega sklada za regionalni razvoj.

Sporočilo ste prejeli, ker ste se član SRIP ToP ali pa ste kakorkoli drugače sodelovali pri naših aktivnostih in podali vaše soglasje za obveščanje preko elektronske pošte. Nekatere kontakte smo prejeli tudi v javno dostopnih bazah. V kolikor naših obvestil ne želite več prejemati, se lahko odjavite na [povezavi](#).

© SRIP Tovarne Prihodnosti 2020