

Od: ctop@ijs.si
Poslano: sreda, 17. maj 2023 19:07
Za: 'members-ctop@ijs.si'
Zadeva: SRIP ToP Novičnik



Projektna pisarna SRIP ToP
Tržaška cesta 134,
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



Boost Up: tekmovanje za Start-up podjetja

Slovenski EIT Manufacturing RIS Hub, ki deluje pod okriljem Centra Tovarne prihodnosti na Institutu Jožef Stefan, vabi vse start-upe na področju tehnologij za proizvodnjo, da se prijavite na BoostUp! East 2023 pitching tekmovanje 1. junija letos na Dunaju. Potegovali se boste lahko za denarne nagrade do €7000 in paket podpore strokovnjakov EIT Manufacturing Business Creation.

[Preberi več](#)



Rocket Up razpis za tehnološke start-upe z ženskami v vodilnih vlogah

Slovenski EIT Manufacturing RIS Hub obvešča, da je objavljen razpis za 2. edicijo programa Rocket Up, ki je namenjen tehnološkim start-upom z ženskami v vodilnih vlogah. 15-tedenski program, ki ga financira Evropska unija, bo potekal med septembrom in decembrom 2023. Osredotočen bo na internacionalizacijo in bo poleg akademske perspektive start-upom omogočil tudi praktične izkušnje.

[Preberi več](#)



Poziv v okviru instrumenta Circularinvest

Izšel je nov poziv v okviru instrumenta Circularinvest za pripravo na financiranje in razvoj projektov krožnega gospodarstva v sklopu Iniciative za razvoj krožnih mest in regij (CCRI) pri Evropski uniji. Program se izvaja v sklopu programa Obzorje Evropa (Horizon Europe). Namenjen je premostitvi vrzeli med zasnovo krožnih projektov in investitorji in je osredotočen na strokovno podporo pri usposabljanju projektov za to, da postanejo »investment-ready« in s tem izboljšajo dostop do virov financiranja za njihovo izvedbo.

[Preberi več](#)



ChatGPT in proizvodnja: Kako bo generativna umetna inteligenca spremenila industrijske aplikacije

Generativna umetna inteligenca obeta postati ena najbolj prelomnih tehnologij v zadnjih desetletjih. Razmislite, kako lahko ChatGPT s samo pozivom napiše vse, od pesmi do kompleksnih člankov o skoraj katerikoli tematiki. Še bolj presenetljivo je, da lahko orodja AI, kot je MidJourney, ustvarijo zapletene slike, ki posnemajo slog slavnega umetnika, iz le peščice besed.

[Preberi več](#)

Prihajajoči dogodki

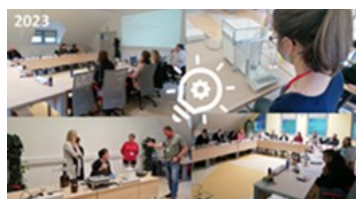


SIQ usposabljanja v maju

8. do 26. Maj 2023

Slovenski institut za kakovost in meroslovje nudi aktualna znanja, izmenjavo izkušenj in strokovno podporo pri iskanju praktičnih rešitev iz delovnega okolja njihovih udeležencev. Z uveljavljenimi predavatelji ter mednarodnim povezovanjem ostajajo vodilni na področjih kakovosti in odličnosti. Vljudno vas vabimo k udeležbi na spodaj navedenih usposabljanjih, ki bodo potekala v mesecu maju 2023.

[Preberi več](#)



LOTRIČ Metrology M & Q AKADEMIJA (maj 2023)

10. do 31. Maj 2023

LOTRIČ Metrology vas vabi, da se v maju pridružite na izobraževanjih v okviru M & Q akademije. »Vse, kar morate vedeti o «: od 1 do 8 koristnih ur – tudi izkustveno! Na kratkih in dinamičnih izobraževalnih srečanjih boste spoznali prvine posameznih področij meroslovja.

[Preberi več](#)



Povezovalni dogodek SRIP-ov: SRIP-i in gospodarska konkurenčnost Slovenije

24. Maj 2023 ob 10:00

Sodelovanje gospodarstva in znanstveno-izobraževalnih institucij ter vlaganje v skupne projekte na področju raziskav, razvoja in inovacij sta ključnega pomena za povišanje konkurenčnosti slovenskega gospodarstva, dvig dodane vrednosti ter povišanje blaginje v celotni družbi. Tega se zavedamo tako v gospodarstvu in znanstveno-raziskovalni sferi kot tudi predstavniki države. Sodelovanje in povezovanje sta ključna tako za zeleni in digitalni preboj, kot za vpeljevanje Industrije 4.0 in Družbe 5.0.

[Preberi več](#)



Ali se proizvodna podjetja zavedajo nevarnosti kibernetičnih napadov za svoje poslovanje?

25. Maj 2023 ob 10:00

Digitalizacija, avtomatizacija in robotizacija so pogoste teme zagotavljanja konkurenčne prednosti številnih proizvodnih podjetij. Skokovito naraščanje sistemov povezanih v omrežja na eni strani in zatečeni starejši ranljivi sistemi na drugi strani predstavljajo tveganje kibernetični varnosti. Na tem spletnem dogodku bomo pojasnili kaj je ključno za dvig odpornosti na kibernetične grožnje in možnosti zagotavljanja ustreznih ukrepov za zmanjšanje posledic.

[Preberi več](#)



S povezovanjem in izkoriščanjem sinergij do inovativnih rešitev in sofinanciranih projektov

25. Maj 2023 ob 13:00

Srečanje v obliki delavnice je namenjeno obdelavi tematike sofinanciranja razvojnih projektov. Na srečanju bomo predstavili možnosti pridobivanja projektov z domačim in mednarodnim sofinanciranjem, kako se prijaviti na projekte in kako organizirati konzorcije. Delavnica bo interaktivne narave z možnostjo pogovora ter iskanjem sinergij med udeleženci. Podjetje Marovt d.o.o. pa bo na srečanju predstavilo svoj primer iz prakse.

[Preberi več](#)



22. Okoljski dan gospodarstva

31. Maj 2023 ob 13:00

Celodnevni dogodek bo v prvem delu, na dopoldanski strokovni konferenci, v središče postavil pomembnost priprave pravih, preverljivih in verodostojnih okoljskih podatkov ter trajnostnih kazalnikov v podjetjih. Za skladnost z zakonodajo, ustrezno ravnanje z okoljem in tudi pripravo podatkov, ki jih podjetja z vidika poslovanja okolja predstavljajo različnim javnostim, v veliki meri skrbijo okoljski trajnostni menedžerji, pooblaščenca varstva okolja oziroma skrbniki okolja v podjetjih. Njihovi vlogi bo posvečena popoldanska okrogla miza, sledila bo podelitev priznanja za najboljšega okoljskega trajnostnega menedžerja.

[Preberi več](#)



Mednarodna konferenca EuCNC 2023

6. do 9. Jun 2023

Vabljeni na mednarodno konferenco EuCNC 2023, ki bo potekala skupaj s 6G Summitom od 6-9. junija 2023 v Gothenburgu na Švedskem. Vsebine konference so pomembne za mnoge člane, še posebno za sodelujoče v različnih Horizon projektih, ki se ukvarjajo s komunikacijskimi tehnologijami na področjih pametnih mest, IoT, industrije 4.0 in mobilnosti.

[Preberi več](#)



EuroNanoForum 2023

11. do 13. Jun 2023

Forum ponuja priložnost za razpravo o spremembah v okviru zelenega dogovora, dvojnega prehoda in odpornosti naših družb in gospodarstev. Te spremembe so ključnega pomena za to, kako lahko evropski raziskovalni programi, zlasti Cluster Digital, Industry and Space, te spremembe poslabšajo.

[Preberi več](#)



Industrijski forum IRT

12. in 13. Jun 2023

Dogodek, ki je namenjen industrijskim podjetjem, že vse od leta 2009 bogati dogajanje v industriji in spodbuja povezovanje industrijskih podjetij in akademske sfere v Sloveniji in izvenj nje. Uspešna podjetja vedo, da je razvoj ključen za ustvarjanje dodane vrednosti. Inovativnost je proces, ki nastaja ob ustreznih spodbudah, zato ima izmenjava izkušenj, dobrih praks in razvojnih dosežkov z drugimi neprecenljivo vrednost.

[Preberi več](#)



Digitalization in the Process Industry

13. Jun 2023 ob 8:30

Rdeča nit dogodka bo digitalizacija proizvodnje v procesni industriji, potenciali, ki jih prinaša uporaba umetne inteligence, "data driven" način odločanja ter transparentnost dobavnih verig, kjer se ne bomo ustavili le pri teoretičnih možnostih, temveč pogledali tudi tri konkretne primere implementacije rešitev v proizvodnji.

[Preberi več](#)

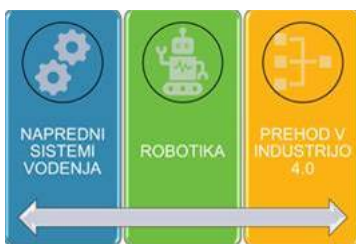


MQ Konferenca

21. Jun 2023

MQ konferenca za trajnostno voditeljstvo je namenjena hitrejšemu uveljavljanju znanj, praks in veščin inovativnega voditeljstva, utemeljenega na kodeksu etike in trajnosti slovenskega managementa.

[Preberi več](#)



Webinar o uvajanju digitalizacije v proizvodnih malih in srednje velikih podjetjih

21. Jun 2023 ob 14:00

Cilj programa je usposobiti višji vodstveni in srednje vodstveni kader v razumevanje sledečih tematik: analizirati poslovne procese in potrebe v organizaciji, poznati digitalne tehnologije za uporabo v proizvodnji in njihove prednosti, poznati pomen inoviranja in razvijanja poslovnih modelov s pomočjo digitalnih tehnologij, ter spoznati poslovne koristi in dodano vrednost, poznati prednosti uporabe podatkovne analitike, prepoznavati prednost digitalizacije pri delu s kupci in dobavitelji, ter sistemsko razmišljati glede na celoten proces verige vrednosti, prepoznati prednosti agilnosti in potrebe po uvajanju sprememb.

[Preberi več](#)

Aktualni razpisi

[ERC nepovratna sredstva za raziskovalne projekte](#)

Rok za prijavo: April in Maj 2023

European Research Council (ERC), ki ga je leta 2007 ustanovila Evropska unija, je glavna evropska organizacija za financiranje odličnih pionirskih raziskav. Financira kreativne raziskovalce vseh narodnosti in starosti za vodenje projektov po vsej Evropi.

[EIT Manufacturing Call 2024](#)

Rok za prijavo: 19. Junij 2023

EIT Manufacturing išče projekte in organizacije, ki so pripravljene preoblikovati evropsko proizvodnjo in izpolniti globalne zahteve sedanjih in prihodnjih generacij z doseganjem Prilagodljivih proizvodnih sistemov za konkurenčno proizvodnjo, Sistemov z nizkim okoljskim odtisom in krožno gospodarstvo za zeleno proizvodnjo, Digitalnih in sodelovalnih rešitev za inovativne proizvodne ekosisteme, Sodelovanja človek-stroj za družbeno trajnostno proizvodnjo

[Made in Europe](#)

Rok za prijavo: 2023-2024

Evropska komisija je 6. decembra 2022 uradno sprejela glavni delovni program Obzorje Evropa 2023–2024, s čimer so na voljo teme razpisov v okviru grozda 4 (in v njem v okviru programa Made in Europe). Razpisi za leto 2023 so zdaj na voljo za prijavo prek portala za financiranje in razpise.

[Podpora zagonskim, mikro, malim in srednjim podjetjem pri strateški trajnostni in krožni transformaciji poslovanja v letih 2022-2025](#)

Rok za prijavo: 2024

Namen javnega razpisa je strokovna in finančna podpora zagonskim, mikro, majhnim in srednje velikim podjetjem pri intenzivnem procesu trajnostne in krožne transformacije poslovanja, s poudarkom na zasledovanju strateških ciljev učinkovite rabe virov, krožnega gospodarstva, zniževanja negativnih oz. povečevanju pozitivnih vplivov na podnebje in okolje, družbo in ekonomsko skupnost ter posledično povečanju produktivnosti in konkurenčnosti slovenskih podjetij.

SRIP Top Člani

Predstavljamo vam enega izmed naših članov:

[IJS Odsek za fiziko nizkih in srednjih energij – F2](#)



Odsek za fiziko nizkih in srednjih energij izvaja osnovne raziskave na področju jedrske in atomske fizike. Pridobljeno znanje uporablja pri reševanju interdisciplinarnih raziskovalnih problemov, kot so radiološki nadzor okolja, raziskave materialov, biologija, medicina, shranjevanje energije, farmacija, okolje in arheometrija. Poglavitno orodje, ki jim omogoča vrhunsko delo, je 2MV ionski pospeševalnik, lociran v reaktorskem centru v Podgorici. Pospeševalnik ima štiri žarkovne linije, te omogočajo različne raziskave v atomski in jedrski fiziki, kjer so močno vpeti v evropske raziskovalne projekte. Poleg dela na pospeševalniku izvajajo raziskave z detektorji ionizirajočega sevanja ter eksperimentalnimi napravami za atomsko fiziko in kalibrirana sevalna polja. Sodelavci odseka tudi pogosto gostujejo na veliki eksperimentalni infrastrukturi v tujini. Pri reševanju aplikativnih problemov njihovo delo sega od rutinskega nadzora radioaktivnosti pitne vode na eni strani do razvoja detektorskih sistemov za mednarodni jedrski raziskovalni center FAIR v Darmstadtu na drugi. Široka paleta znanj sodelavcev odseka zagotavlja kvalitetne storitve na najvišjem nivoju.

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

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 2019