

Od: ctop@ijs.si
Poslano: sreda, 12. maj 2021 22:40
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



Električno kolo Ecult, simbol Slovenije kot zgodbe o uspehu (24ur prispevek)

V prihodnjih letih bo Slovenija postala kolesarska velesila. Ne le, da bomo zmagovali na največjih dirkah, kar že počnemo, morda bomo zmagovali celo na trgu koles, ki v teh časih doživlja vzpon. Dve slovenski podjetji Cult in DOMEL (član SRIP ToP) sta predstavili električno kolo, ki je plod našega znanja. Pravijo, da je to eno najbolj tehnično dovršenih koles na svetu.

[Preberi več](#)



Galactica razpis za zagonska podjetja in SMEje



Razpis KYKLOS 4.0 za razvoj inovativnih konceptov

V okviru razpisa bodo financirani projekti, katere vodijo majhni konzorciji podjetij, ki so usmerjeni v inovativne koncepte. Pričakuje se, da bo vsak projekt opredelil lastne cilje projekta, pri tem pa upošteval širše cilje in vizijo projekta KYKLOS4.0. Prvi javni razpis bo izbral organizacije iz vse Evrope, ki bodo izvajale zelo inovativne projekte z uporabo raziskovalne infrastrukture KYKLOS 4.0.

[Preberi več](#)



ERA.NET razpis 2021

Obveščamo vas o razpisu ERA.NET, kjer sodeluje 45 finančnih agencij iz 32 držav s skupnim proračunom približno

Projekt GALACTICA je objavil svoj prvi javni razpis za zbiranje predlogov z 1,2 milijona EUR razpoložljivih sredstev za privabljanje in podporo najboljših medsektorskih projektov na področju tekstila, vesoljske industrije in napredne proizvodnje. SME in zagonska podjetja lahko pridobijo sredstva do 100.000 EUR („Orbital projects“) ali do 20.000 EUR („Pioneer projects“).

[Preberi več](#)

60 milijonov EUR, vključno s prispevkom EU. Cilj razpisa je financiranje ambicioznih nacionalnih RTD projektov, ki se nanašajo na raziskave materialov in inovacije, vključno z materiali za nizko-ogljicne energetske tehnologije, tehnologijo prihodnjih baterij in s tem povezane proizvodne tehnologije.

[Preberi več](#)

Prihajajoči dogodki



ADMA Virtual Learning Network Event: Primeri uporabe slovenske industrije 4.0

13. Maj 2021 ob 10:00

GZS in TECOS organizirata dogodek učne mreže ADMA v okviru SRIP ToP, ki temelji na podlagi resničnih prebojev MSP-jev na področju prehoda v Industrijo 4.0 z uporabo orodja ADMA. Webinar bo osredotočen na "primere uporabe slovenske industrije 4.0".

[Preberi več](#)



Mentorstvo in medgeneracijski prenos znanja na daljavo za Tovarne prihodnosti

18. Maj 2021 ob 9:00

Izobraževanja za mentorje so namenjena osvajanju znanja s področja medgeneracijskega prenosa znanja v podjetjih med različnimi starostnimi skupinami, kar se povezuje tudi z oblikovanjem učinkovitih sistemov mentorstev in nasledstev, ključnih za prehod v Industrijo 4.0. Obravnavane bodo izbrane teme, katerih namen bo ponuditi temeljna znanja mentorjem v podjetjih za učinkovito prenašanje znanje v tovarnah prihodnosti.

[Preberi več](#)



Priorities of the Slovenian Presidency in Education, Science, Research & Innovation

18. Maj 2021 ob 10:00

S 1. julijem bo Slovenija drugič predsedovala Svetu Evropske unije. Vabimo vas 18. maja 2021 ob 10. uri na spletni seminar "Priorities of the Slovenian Presidency in Education, Science, Research & Innovation", kjer bodo obravnavane prednostne naloge izobraževanja, znanosti, raziskav in inovacij.

[Preberi več](#)



Spletni seminar za podjetja na področju uporabe vesoljskih tehnologij

24. Maj 2021 ob 11:00

Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo, Služba za sodelovanje z Evropsko vesoljsko agencijo (ESA), vabi na spletno konferenco o priložnostih na področju vesoljskih tehnologij pri Agenciji za vesoljski program EU – EUSPA.

[Preberi več](#)



TETRAMAX delavnica: Prepoznavanje izboljšav kakovosti pri optimizaciji v industriji

25. Maj 2021 ob 12:00

V obdobju razložitve umetne inteligence postaja celovita primerjava učinkovitosti stohastičnih optimizacijskih algoritmov vse bolj pomembna naloga. Veliko algoritmov je že razvitih; glavna težava pa je v tem, da raziskave postajajo vse bolj inkrementalne in resnično nove ideje na tem področju so zdaj dokaj redke. Na delavnici bodo podali pregled trenutnih pristopov k analizi delovanja algoritmov s posebnim poudarkom na pasteh, ki so pogosto spregledane.

[Preberi več](#)



SeColla Project – Accountability in Collaborative Manufacturing Workshop

26. Maj 2021 ob 9:00

The Secure Collaborative Intelligent Industrial Assets (SeColla) projekt 26. maja organizira celodnevno spletno delavnico, ki je namenjena doseganju cilja 5 – the PELICAN objective, in sicer „emPower and rEsponsibiLIse key actors of the manufacturing value chain, seCure machine decision making, Adapt regulatory framework and eNforce the law. ”

[Preberi več](#)



EU – Canada Tech Business Day

27. Maj 2021 ob 15:00

Gospodarska zbornica EU v Kanadi (EUCCAN) organizira virtualni dogodek “EU-Canada Tech Business Day”. Dogodek, ki bo potekal 27. maja 2021 ob 15h (CET), bo združil številna evropska in kanadska podjetja, ki so dejavna na področjih čiste tehnologije ter agrarnih in medicinskih tehnologij. Organizirane bodo tri panelne razprave, ena na obravnavan sektor. V luči trgovskega sporazuma CETA se odpirajo številne priložnosti za sodelovanje in partnerstva med evropskimi in kanadskimi tehnološkimi podjetji. Sodelovanje na dogodku je brezplačno.

[Preberi več](#)

Aktualni razpisi

[Galactica open call](#)

Sredstva: do 100.000 €

Rok za prijavo: 19.5.2021

Projekt GALACTICA je objavil svoj prvi javni razpis za zbiranje predlogov z 1,2 milijona EUR razpoložljivih sredstev za privabljanje in podporo najboljših medsektorskih projektov na področju tekstila, vesoljske industrije in napredne proizvodnje.

[ERA.NET 2021](#)

Sredstva: 840.000 €

Rok za prijavo: 19.5.2021

Cilj razpisa je financiranje ambicioznih nacionalnih RTD projektov, ki se nanašajo na raziskave materialov in inovacije, vključno z materiali za nizko-ogljicne energetske tehnologije, tehnologijo prihodnjih baterij in s tem povezane proizvodne tehnologije.

[DIGITBrain](#)

Sredstva: do 100.000 €

Rok za prijavo: 30.6.2021

Namen pobude je pritegniti potencialne sodelujoče, ki bodo vodili eksperimente, kateri dokazujejo učinkovitost koncepta DIGITBrain. Vsak poskus bo združil proizvodnega končnega uporabnika in ponudnike tehnologije za izvedbo eksperimentiranja, da bi potrdili rešitev DIGITbrain na področju digitalnih dvojčkov..

[KYKLOS 4.0](#)

Sredstva: do 60.000 €

Rok za prijavo: 30.6.2021

V okviru razpisa bodo financirani projekti, katere vodijo majhni konzorciji podjetij, ki so usmerjeni v inovativne koncepte. Pričakuje se, da bo vsak projekt opredelil lastne cilje projekta, pri tem pa upošteval širše cilje in vizijo projekta KYKLOS4.0.

[DIH²](#)

Sredstva: do 248.000 €

Rok za prijavo: 30.6.2021

Cilj DIH² je vzpostaviti trajnostno mrežo robotskih DIH-jev, opremljenih z orodji in postopki, da bi olajšali trženje in širši sprejem agilne proizvodnje s pomočjo proizvodnih MSP / nekoliko večjih podjetij prek tržnice RAMP B2B. DIH² bo na dveh konkurenčnih javnih razpisih za sodelovanje v programu za prenos tehnologije izbral 26 konzorcijev.

[TRINITY 2nd OPEN CALL](#)

Sredstva: do 200.000 €

Rok za prijavo: 1.6.2021

Projekt TRINITY ponovno razpisuje 3.5 milijona EUR za projekte s področja IOT in robotike. Projekti so lahko demonstracije konceptualnih eksperimentov testiranje tehnologij TRINITY, lahko pa so to nove rešitve, ki so rezultat inovacij sodelujočih podjetij.

SRIP Top Člani

Predstavljamo vam enega izmed naših članov:



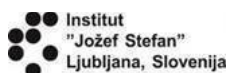
[Marovt d.o.o.](#)

Glavna dejavnost podjetja Marovt je visokokakovostno kovanje, obdelava odkovkov in izdelava stružnih delov za najprestižnejše vodilne znamke v avtomobilski industriji (Daimler-Mercedes, Audi Group, Volkswagen Group,...). S skoraj 50 let izkušenj, kredibilnostjo in zanesljivostjo so prvorazredni dobavitelj v eni izmed najzahtevnejših svetovnih industrij. Proizvodnja poteka v skladu z najvišjim standardom kakovosti IATF 16949. Kot eno najhitreje rastočih slovenskih podjetij v družinski lasti z več kot 250 zaposlenimi, se ponašajo s tehnološko najnaprednejšo proizvodnjo kovanja v Sloveniji in eno izmed najnaprednejših v Evropi. V industrijo 4.0, ki je gonilna sila 4. Industrijske revolucije, so vstopili že zelo zgodaj in začeli s kompletno modernizacijo vseh proizvodnih obratov in proizvodnih procesov. Njihovo bazično znanje, ki ga v podjetju prenašajo iz generacije v generacijo, združujejo s svetovno najnaprednejšimi IT rešitvami. Z učinkovitim razvojem, napredno tehnologijo CCLEAP (Computer Controlled Lean Production), stabilnimi avtomatiziranimi procesi ter kontrolo izdelkov v vseh proizvodnih fazah dosegajo, da so vsi kosi obdelani po popolnoma enakem tehnološkem postopku in so podvrženi vsem kontrolam in preizkusom kakovosti.

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