

SRIP MATPRO

e-MATPRO, novičnik SRIP-a MATPRO

št. 0, december 2019

UVODNIK

Spoštovani!

Pred vami je t. i. »nulta številka« mesečnih elektronskih novic SRIP-a MATPRO. Nulta številka je v novinarskem žargonu izraz za tisto številko časopisa, ki se jo eksperimentalno naredi v novinarski redakciji ter nato distribuira zgolj nekaj testnih izvodov, ne gre pa v redno distribucijo. Tako ste tudi našo testno številko v svoje elektronske nabiralnike tokrat prejeli samo izbrani prejemniki.

Zakaj v poplavi elektronske pošte še en novičnik? SRIP MATPRO je uspešno zaključil drugo fazo delovanja in menili smo, da je prav, da se z vstopom v tretjo fazo enkrat na mesec srečamo in povežemo tudi preko elektronskih novic. V njih vas bomo obveščali o tekočih in načrtovanih aktivnostih ter drugih aktualnih informacijah, zanimivih za člane našega SRIP-a, seveda pa tudi o doseženih rezultatih.

Dosežkom SRIP-a MATPRO je tokrat namenjena nekoliko več prostora, saj je december čas, ko se s ponosom oziramo nazaj, ob tem pa s polno paro načrtujemo prihodnje delovanje. Pred našim SRIP-om so novi cilji, ki smo jih oblikovali v sodelovanju z vami in z njimi nadgradili Akcijski načrt. Usmerjeni so v raziskave in razvoj, ravnanje s človeškimi viri, internacionalizacijo in trajnostno delovanje vseh deležnikov SRIP-a.

Veliko dobrega sodelovanja in povezovanja ter poslovnih uspehov v letu 2020 vam želiva

Marko Drobnič, predsednik Sveta SRIP MATPRO in Vesna Nahtigal, glavna koordinatorka SRIP-a MATPRO

IZPOSTAVLJAMO



SRIP MATPRO z nadgradnjo Akcijskega načrta v III. fazi delovanja

Po najvišje ocenjenem vmesnem vrednotenju SRIP-ov bo SRIP MATPRO do konca letošnjega leta pripravil prijavo na tretjo fazo javnega razpisa. Nadgradnja Akcijskega načrta je bila sprejeta na decembrski seji Sveta SRIP MATPRO. [Več...](#)



SRIP MATPRO z odlično popotnico pred novimi izzivi

Na posvetu Povezovanje – ključ do konkurenčnosti in kadrov, ki je potekal 17. oktobra v Portorožu, so bili predstavljeni doseženi rezultati ter podane usmeritve delovanja za obdobje 2020-2022. Posebna pozornost je bila namenjena razvoju človeških virov. [Več...](#)

IZ DELA SRIP-a MATPRO

Ključni cilji SRIP-a MATPRO 2020 – 2022

Cilji v III. fazi delovanja so usmerjeni v raziskave in razvoj, ravnanje s človeškimi viri, internacionalizacijo in trajnostno delovanje vseh deležnikov SRIP-a. Največji poudarek bo na nadaljnji podpori izobraževalnim programom in razvoju kompetenc za potrebe industrije, vzpostavljanju novih verig vrednosti z možnostjo nastopanja na najzahtevnejših evropskih in svetovnih trgih ter krepitvi povezovanja in partnerskega sodelovanja med podjetji in institucijami znanja. Predviden je tudi zagon dveh razvojnih centrov in sicer za področje lahkih kovin in za kompozitne materiale.

Pri zasledovanju vseh ciljev se bomo vseskozi prilagajali ukrepom novega evropskega zelenega dogovora, kjer bosta vodilo industrijskega razvoja podnebje in okolje ter določilom, ki jih bosta prinesla Nacionalni energetskega in podnebni načrt ter Zakon o podnebni politiki, pri snovanju katerih aktivno sodeluje tudi GZS.

Poročilo o vmesnem vrednotenju SRIP-a MATPRO

Raziskovalna skupina CRP SRIP je na osnovi predloga metodologije za spremljanje in vrednotenje poslovnega modela strateških razvojno-inovacijskih partnerstev (SRIP-ov) v aprilu in maju 2019 opravila vmesno vrednotenje devetih SRIP-ov. Na spletni strani je objavljen del poročila, objavljenega v oktobru 2019, ki se nanaša na SRIP MATPRO.

[Več...](#)

Na posvetu v Portorožu premierno predstavljen EduCOMP

Predstavniki SRIP-a MATPRO so na posvetu Povezovanje - ključ do konkurenčnosti in kadrov premierno predstavili modularni izobraževalni program na področju kompozitov. Člani SRIP-a MATPRO bodo o možnostih izobraževanj podrobneje obveščeni v januarju prihodnje leto. [Več...](#)

Zaživel KOC MAT 2.0

V podjetju Kading, d.o.o. je z delom uspešno začel nov Kompetenčni center za razvoj materialov KOC MAT 2.0, v katerem sodeluje kar 33 partnerjev. Kompetenčni center deluje pod okriljem SRIP-a MATPRO. Glavna usmeritev centra je razvoj kompetenc s področja digitalizacije in avtomatizacije procesov. [Več...](#)

Projekt MARTINA uspešno povezal gospodarstvo in znanost

Model poslovno-tehnološkega sodelovanja na področju razvoja novih jekel, aluminijevih zlitin in multikomponentnih materialov, ki je povezal 16 partnerjev iz industrije, inštitutov in univerz, je primer najsodobnejšega inoviranja v svetu. Med ključnimi dosežki projekta, ki je potekal pod okriljem SRIP-a MATPRO, je 8 novih produktov, 86 procesnih rešitev in 122 inovacij. [Več...](#)

VABIMO VAS

Povabilo na ogled razstave Ko zapoje kovina

Prijazno vas vabimo na ogled razstave »KO ZAPOJE KOVINA. Tisočletja metalurgije na Slovenskem.« Razstava bo na ogled v muzejskem atriju Narodnega muzeja Slovenije (Muzejska 1, Ljubljana) do 3. maja 2020. [Več...](#)

24. in 25. januar 2020: Informatva

Sejem izobraževanja in poklicev bo potekal 24. in 25. januarja 2020 od 9. do 18. ure na Gospodarskem razstavišču v Ljubljani. [Več...](#)

DOBRO JE VEDETI

Pogled v 2020

Dejavnost materialov bo v letu 2020 poslovala v bolj zahtevnih okoliščinah kot v letu 2019. Dejavnost kovin bo vsaj v prvi polovici leta pod večjimi pritiski zaradi padca novih naročil, kar bo predvsem posledica zamika pri povpraševanju v evropski avtomobilski industriji in strojogradnji. V dejavnosti nekovinskih materialov bo rast prisotna, predvsem zaradi krepitve gradbeništva v Sloveniji in regiji. Pri multikomponentah bo rast predvsem v segmentu proizvodov za potrošnike, nižja pa bo pri odjemalcih v industriji.

Upravni odbor GZS imenoval Strateški svet za okolje

Upravni odbor Gospodarske zbornice Slovenije (GZS) je na seji 12. decembra imenoval Strateški svet GZS za okolje, ki ga bo vodila Vesna Nahtigal. Gre za posvetovalno telo, katerega člani bodo obravnavali za gospodarstvo pomembna okoljska področja z vidika prehoda v krožno gospodarstvo in trajnostnega razvoja, ob zagotavljanju ustrezne skrbi za zdravje ljudi in okolja. [Več...](#)

Na Vrhu slovenskega gospodarstva med ključnimi prioritetami za razvoj Slovenije tudi izdelava karijerne platforme

Na Vrhu slovenskega gospodarstva 20. novembra so udeleženci med ključnimi ukrepi za razvoj Slovenije izpostavili tudi izdelavo Karijerne platforme za dolgoročno napovedovanje potreb po kompetencah. [Več...](#)

RAZPISI

V 2020 še zadnji roki za prijave v tej finančni perspektivi

Leto 2020 predstavlja zadnje leto te finančne perspektive, kar pomeni, da bodo v prihodnjem letu odprti še zadnji roki za prijavo. Na tem mestu bi vas radi opozorili na nekatere možnosti, ki jih imate, in sicer:

- ARRS – Javni razpis za sofinanciranje raziskovalnih projektov za leto 2020 – rok 29. 01. 2019. [Več...](#)
- Javni razpis »e-poslovanje 2019-2022« – rok 01. 10. 2020. [Več...](#)
- Javni razpis za sofinanciranje nakupa in postavitve naprav za proizvodnjo električne energije z izrabo sončne energije za obdobje 2019-2022 – rok 25. 09. 2020. [Več...](#)
- Javni razpis »Spodbujanje trajnostne poslovne strateške transformacije in razvoj novih poslovnih modelov v slovenskih podjetjih za lažje vključevanje v globalne verige vrednosti« - rok 30. 04. 2020. [Več...](#)
- Spodbude za digitalno transformacijo MSP – rok 01. 04. 2020 oz. do porabe sredstev. [Več...](#)
- Spodbude malih vrednosti preko vavčerjev. [Več...](#)
- EIC Accelerator Pilot (bivši SME Instrument – faza 2) – naslednji rok 08. 01. 2020. [Več...](#)
- Fast Track to Innovation – naslednji rok 19. 02. 2020. [Več...](#)

MATPROplus

Na FTPO otvorili nov laboratorij in projektno/študijsko sobo

Zaradi rasti dejavnosti so se na Fakulteti za tehnologijo polimerov (FTPO) v Slovenj Gradcu odločili za širitev prostorov za laboratorije. Sočasno so otvorili tudi novo inovativno

projektno/študijsko sobo, ki bo študentom omogočala razvijanje številnih mehkih in splošnih kompetenc za uspešno delo v hitro spreminjajočem se globalnem svetu.

IMT na Miklavževu otvoril tri laboratorije z novo raziskovalno opremo

Inštitut za kovinske materiale in tehnologije (IMT) je 6. decembra svečano otvoril tri laboratorije, opremljene z novo raziskovalno opremo, ki so jo pridobili s pomočjo sofinanciranja ARRS. Investicija, ki bo pripomogla k večji konkurenčnosti na področju znanosti o kovinskih materialih, zajema napravo za lezenje z možnostjo utrujanja pri povišani temperaturi do 1200 °C, laboratorijsko SLM napravo za 3D tisk kovin in vrstični elektronski mikroskop z dvojnimi elektronskim in ionskim snopom.