

» Mašinski fakultet u Beogradu i Startit - Suradnja kroz povezivanje znanosti i prakse

Mašinski fakultet Univerziteta u Beogradu i Startit organizacija nedavno su potpisali ugovor o poslovno-tehničkoj suradnji čiji je osnovni cilj čvršće povezivanje znanosti i prakse. Ugovor su potpisali, prof. dr Radivoje Mitrović, dekan Mašinskog fakulteta i gospodin Vukašin Stojkov, direktor ovog neprofitnog udruženja. Provođenje aktivnosti predviđenih ugovorom koordinirati će doc. dr Žarko Mišković.



Pored zajedničkog rada na realizaciji znanstvenih i stručnih poslova, ugovor predviđa i suradnju u području edukacije gdje je naglasak stavljen prvenstveno na unaprjeđenje specifičnih znanja, vještina i kompetencija.

Suradnja, također, obuhvaća i podršku Startita studentskim timovima koji rade na različitim inovativnim projektima u okviru Studentskog centra izvrsnosti Mašinskog fakulteta. Ta podrška podrazumijeva različita poslovna savjetovanja i predstavljanje potencijalnih izvora financiranja, kao i posredovanje u povezivanju Mašinskog fakulteta i studentskih timova s Europskim institutom za inovacije i tehnologiju.

Startit već 12 godina aktivno radi na stvaranju poticajnog okruženja za tehnološki razvoj i razvoj poduzetništva u Srbiji. Startit je pružio podršku više od 250 startup timova kroz raznovrsne poduzetničke programe koji se odnose na pokretanje i ubrzanje startapa, investicija za rast i digitalizaciju biznisa.

» www.mas.bg.ac.rs

» Fond za inovacijsku djelatnost odobrio još 5,3 milijuna eura za razvoj inovacija

Fond za inovacijsku djelatnost Srbije odobrio je 5,3 milijuna eura bespovratnih sredstava za financiranje 35 projekata kroz javni poziv za Program ranog razvoja i Program sufinansiranja inovacija.



Nezavisni međunarodni recenzenti i Ekspertna komisija Fonda dali su stručnu procjenu podnesenih projekata na osnovi bodovne metodologije koju predviđa evaluacijski proces. Za financiranje su odabrani projekti koji imaju sposoban tim, inovativni potencijal, održivu konkurentsku prednost i jasne razvojne planove, kao i dovoljno kvalitete da se natječu na međunarodnom tržištu.

Na raspisani javni poziv koji je trajao od 15. lipnja do 31. kolovoza 2020. godine, podnijete su 322 prijave projekata. Za Program ranog razvoja 253 prijave i 69 prijava za Program sufinansiranja inovacija. Od strane timova podnijeto je 137 prijava za Program ranog razvoja, a financiranje je odobreno za 6 timova.

Najveći broj odobrenih projekata je iz područja informacijsko-komunikacijskih tehnologija, a također su visoko zastupljeni i projekti iz područja strojarstva, prirodnih znanosti i zaštite životne sredine. Preko 50% odobrenih projekata došlo je od strane timova i tvrtki iz Beograda, a također je značajan udio projekata koji dolaze iz Novog Sada. Pored toga, financiranje je odobreno i za projekte iz Niša, Čačka, Subotice, Bogatića, Bačke Palanke i Boljevca.

Za razvoj inovativnih proizvoda, usluga i tehnologija sredstva su osigurana iz budžeta Republike Srbije, sa razdjela Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja, a kroz Projekt za unaprjeđenje konkurentnosti i zapošljavanja (na osnovi sporazuma o kreditu sa Svjetskom bankom).

» www.inovacionifond.rs

» Njemački proizvođač avionskih motora planira gradnju postrojenja u Srbiji

Vodeći njemački proizvođač avionskih motora MTU Aero Engines planira da ove godine započne izgradnju postrojenja u industrijskom parku u blizini beogradskog aerodroma.

Prema navodima stručnog web portala Ex-Yu Aviation, koji se bavi temama avijacije u našoj regiji, službeno otvaranje ovog postrojenja zakazano za 2023. godinu.

U prvoj fazi plan je da buduće postrojenje za popravak ima kapacitet za 470 tisuća sati popravaka godišnje. Portal također podsjeća da je 2020. godine potpisana deklaracija između MTU i Vlade Srbije o suradnji za dualne obuke kvalificiranih radnika, što garantira tehničke osnove potrebne za visokotehnološku industriju



poput zrakoplovstva. Obuka će se u početku provoditi u Njemačkoj i Kanadi, a cilj je da se od 2024. provodi isključivo u Srbiji.

» www.exyuaviation.com