



Spoštovani!

Slovenija postaja vse pomembnejši igralec na številnih področjih, posebej si svoje prepoznavno mesto gradi na globalnem trgu slovenska avtomobilska industrija, ki vse pogumneje in z večjim zaupanjem v poslovno okolje oblikuje nove prebojne razvojne projekte in nove poslovne modele za doseganje večje konkurenčnosti.

Rezultat tega je, da smo kot uspešen razvojni center slovenske avtomobilske industrije v sodelovanju s SRIP ACS+ in njegovimi pomembnimi člani ter Fakulteto za strojništvo **tik pred uresničitvijo verjetno najbolj inovativnega poslovnega modela povezovanja znanosti in gospodarstva, vzpostavitve skupnega laboratorija za 3D tisk kovin.**

Osnovna potreba po izgradnji laboratorija se je zaznala v okviru aktivnosti SRIP ACS+, nakar smo na podlagi predlaganega poslovnega modela pridobili zaupanje pomembnih partnerjev, Hidrie, Domela, Kolektorja, TPVja, ... in zbrali sredstva za nakup vrhunske opreme za 3D tisk kovin. Inovativno smo pristopili k javnim raziskovalnim inštitucijam, jih vključili v projekt, rezultat tega partnerskega odnosa, ki bo imel številne multiplikativne učinke je ponudba Fakultete za strojništvo, da lahko laboratorij gostuje v prostorih fakultete. To še dodatno krepi partnerstvo in omogoča neposredno vključevanje študentov in profesorjev v delo laboratorija na konkretnih projektih industrije.

**Vljudno vas vabimo na
slavnostno otvoritev Laboratorija za 3D tisk kovin.**

*Dogodek, povezan z uvodnim strokovnim posvetom bo v prostorih
Fakultete za strojništvo Univerze v Ljubljani 3. oktobra 2018 s pričetkom ob 13.00.*

V nadaljevanju bomo slavnostno otvoritev zaključili zvečer z druženjem, v naslednjih dveh dneh pa v partnerstvu s SRIP MATPRO in Inštitutom za materiale in tehnologije v Portorožu na 26. *Mednarodni konferenci o materialih in tehnologijah*. Zaključni del konference je namenjen prav tehnologiji 3D tiska.

Vaša udeležba na dogodku bi nam resnično veliko pomenila in v pričakovanju potrditve na andreja.cigale@fs.uni-lj.si, vas v imenu partnerstva lepo pozdravljava.

S spoštovanjem,

Miloš Šturm
Direktor družbe SiEVA

Prof. dr. Mitjan Kalin
Dekan Fakultete za strojništvo UL

In partnership with

SRIPACS+
Strateško razvojno inovacijsko
partnerstvo na področju mobilnosti

and



Vabilo

SLAVNOSTNA OTVORITEV LABORATORIJA ZA 3D TISK

Razvojnega centra slovenske avtomobilske industrije SiEVA d.o.o.

z uvodnim posvetom o pomenu tehnologije 3D tiska

3. oktober 2018 na Fakulteti za strojništvo Univerze v Ljubljani

POSVET O POMENU TEHNOLOGIJE 3D TISKA

Predavalnica IV/4

13.00 – 13.10 **Uvodni nagovori;**

prof. dr. Mitjan Kalin, dekan Fakultete za strojništvo Univerze v Ljubljani

Miloš Šturm, direktor razvojnega centra slovenske avtomobilske industrije SiEVA

13.10 – 13.30 **Prihodnost dodajalnih tehnologij, izzivi in priložnosti**

Slobodan Ilić, Predstavniki proizvajalca EOS

13.30 – 13.50 **Aplikativna vrednost dodajalnih tehnologij za industrijo**

Alessio Faraon, Brovedani

13.50 – 14.10 **Raziskovalno razvojni izzivi na področju dodajalnih tehnologij**

Prof. dr. Edvard Govekar

14.10 – 15.30 **Pomen tehnologije 3D tiska za področje strojništva, izzivi, priložnosti in mesto tehnologije v študijskem programu; vprašanja in odgovori udeležencev**

Moderira Tanja Mohorič, ACS, sodelujejo prof. dr. Mitjan Kalin, prof. dr. Edvard Govekar, Alessio Faraon, Slobodan Ilić, Miloš Šturm in udeleženci posveta

SLAVNOSTNA OTVORITEV LABORATORIJA

Predavalnica IV/4 in laboratorij

16.00 – 16.20 **Uvodni pozdrav in nagovori**

Miloš Šturm, direktor razvojnega centra slovenske avtomobilske industrije SiEVA

prof. dr. Mitjan Kalin, dekan Fakultete za strojništvo Univerze v Ljubljani

prof. dr. Igor Papič, rektor Univerze v Ljubljani

mag. Aleš Cantarutti, državni sekretar, Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo

dr. Jernej Štromajer, državni sekretar, Ministrstvo za izobraževanje, znanost in šport

16.20 – 16.40 **Sedanost in prihodnost 3D tehnologije**

Edmar Allitsch, Chairman of the Supervisory Board, EOS Holding AG

16.40 – 17.10 **Pomen vzpostavitve laboratorija za slovensko avtomobilsko industrijo**

mag. Marko Gorjup, direktor TPV

Boštjan Bratuš, direktor Hidrie

17.10 – 17.45 **Slavnostna otvoritev Laboratorija za 3D tisk razvojnega centra SiEVA d.o.o.**

17.45 **Zaključek in druženje ob prigrizku**

In partnership with

SRIPACS+
Strateško razvojno inovacijsko
partnerstvo na področju mobilnosti

and