



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Javni poziv za prijavu pilot projekata

25/10/2021

		Opis
1	Naziv javnog poziva	KnowHub pilot projekti
2	Datum objave poziva	25.10.2021.
	Datum okončanja poziva	8.11.2021.
	Rok za izbor pilot projekata	15.11.2021.
3	Detalji poziva	<p>3D Centar Mašinskog fakulteta, u okviru Erasmus+ projekta pod nazivom Povezivanje univerziteta i preduzeća u cilju pospješivanja regionalnih preduzetničkih i inovativnih aktivnosti, poziva mala i srednja preduzeća da podnesu prijavu za pilot projekte. Prijava se podnosi na formularu koji je sastavni dio ovog poziva. Na osnovu prispjelih prijava će biti izabrana tri pilot projekta čija će realizacija biti besplatna. Pilot projekte će realizovati studentski radni timovi pod nadzorom akademskog mentora i ko-mentora iz preduzeća. Rok za realizaciju pilot projekata je Maj 2022. godine.</p> <p>Mala i srednja preduzeća mogu podnositi prijave za pilot projekte za sledeće obuke, usluge i proizvode:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Obuka za 3D modeliranje (Osnovni ili Napredni nivo) 2. Obuke za Lean menadžment i QMS 3. Dizajn za 3D štampanje i izrada dijelova i sklopova tehnologijom FFF ili SLA 3D štampe 4. Razvoj proizvoda: od ideje do brzog prototipa 5. Usluge iz oblasti Lean menadžmenta i QMS-a <p>Više detalja o pojedinačnim obukama, uslugama i proizvodima za koje se može podnositi prijava za pilot projekte, kao i formular za prijavu pilot projekata se može naći na sajtu Univerziteta Crne Gore na stranici 3D Centra Mašinskog fakulteta https://www.ucg.ac.me/mf/cent3d</p>

4	<i>Ciljna grupa</i>	<i>Mala i srednja preduzeća iz Crne Gore</i>
5	<i>Partneri</i>	<i>Univerzitet Crne Gore – Mašinski fakultet University of Vaasa, Finland</i>
6.	<i>Kontakt osoba</i>	<i>Prof.dr Janko Jovanović janko@ucg.ac.me</i>
7.	<i>Promotivni materijal</i>	https://www.ucg.ac.me/mf/cent3d
8	<i>Kriterijumi za izbor pilot projekata</i>	<p>1. <i>Tip pilot projekta</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Razvoj proizvoda: od ideje do brzog prototipa...90 bodova</i> • <i>Dizajn za 3D štampanje i izrada dijelova i sklopova tehnologijom FFF ili SLA 3D štampe.....85 bodova</i> • <i>Usluge iz oblasti Lean menadžmenta i QMS-a...80 bodova</i> • <i>Obuka za 3D modeliranje80 bodova</i> • <i>Obuke za Lean menadžment i QMS80 bodova</i> <p>2. <i>Tip malog ili srednjeg preduzeća</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Preduzeće iz sektora proizvodnje, preduzeće iz sektora održavanja opreme i uređaja5 bodova</i> • <i>Ostalo.....0 bodova</i> <p>3. <i>Sjedište malog ili srednjeg preduzeća</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Preduzeće iz Podgorice, Crna Gora5 bodova</i> • <i>Ostalo.....0 bodova</i>

		<p><i>Ukoliko više od tri najbolje prijave za pilot projekte bude ocjenjeno istim brojem bodova, komisija 3D Centra od tih prijava za pilot projekte bira tri koje će biti realizovane.</i></p>
--	--	---