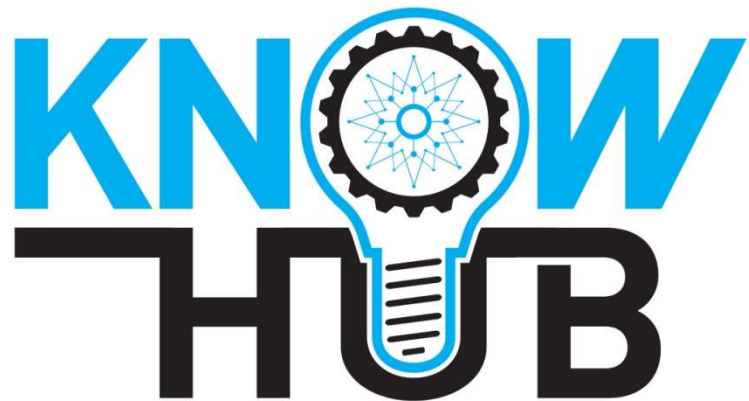




Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union



## Javni poziv za prijavu pilot projekata

**25/10/2021**

		<i>Opis</i>
1	<i>Naziv javnog poziva</i>	<i>KnowHub pilot projekti</i>
2	<i>Datum objave poziva</i>	<i>25.10.2021.</i>
	<i>Datum okončanja poziva</i>	<i>8.11.2021.</i>
3	<i>Detalji poziva</i>	<p><i>3D Centar Mašinskog fakulteta, u okviru Erasmus+ projekta pod nazivom Povezivanje univerziteta i preduzeća u cilju spajanja 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.</i></p> <p><i>Mala i srednja preduzeća mogu podnosi prijave za pilot projekte za sledeće obuke, usluge i proizvode:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Obuka za 3D modeliranje (Osnovni ili Napredni nivo)</i></li> <li>2. <i>Obuke za Lean menadžment i QMS</i></li> <li>3. <i>Dizajn za 3D štampanje i izrada dijelova i sklopova tehnologijom FFF ili SLA 3D štampe</i></li> <li>4. <i>Razvoj poizvoda: od ideje do brzog prototipa</i></li> <li>5. <i>Usluge iz oblasti Lean menadžmenta i QMS-a</i></li> </ol> <p><i>Više detalja o pojedinačnim obukama, uslugama i proizvodima za koje se može podnosi 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 <a href="https://www.ucg.ac.me/mf/cent3d">https://www.ucg.ac.me/mf/cent3d</a></i></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</i> <i>University of Vaasa, Finland</i>
6.	<i>Kontakt osoba</i>	<i>Prof.dr Janko Jovanović</i> <a href="mailto:janko@ucg.ac.me"><u>janko@ucg.ac.me</u></a>
7.	<i>Promotivni materijal</i>	<a href="https://www.ucg.ac.me/mf/cent3d"><u>https://www.ucg.ac.me/mf/cent3d</u></a>
8	<i>Kriterijumi za izbor pilot projekata</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Tip pilot projekta</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Razvoj proizvoda: od ideje do brzog prototipa...90 bodova</i></li> <li>• <i>Dizajn za 3D štampanje i izrada dijelova i sklopova tehnologijom FFF ili SLA 3D štampe.....85 bodova</i></li> <li>• <i>Usluge iz oblasti Lean menadžmenta i QMS-a...80 bodova</i></li> <li>• <i>Obuka za 3D modeliranje .....80 bodova</i></li> <li>• <i>Obuke za Lean menadžment i QMS .....80 bodova</i></li> </ul> </li> <li>2. <i>Tip malog ili srednjeg preduzeća</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Preduzeće iz sektora proizvodnje, preduzeće iz sektora održavanja opreme i uređaja.....5 bodova</i></li> <li>• <i>Ostalo.....0 bodova</i></li> </ul> </li> <li>3. <i>Sjedište malog ili srednjeg preduzeća</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Preduzeće iz Podgorice, Crna Gora.....5 bodova</i></li> <li>• <i>Ostalo.....0 bodova</i></li> </ul> </li> </ol>

		<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>
--	--	---