



Zelena Transformacija Crne Gore (ZeTraCG)

3D štampa hrane i 3D štampa kuhinjskog mobilijara koristeći biorazgradive filamente



Riječ rukovodioca projekta, Prof. dr Milene Đukanović:

“Edukativni program pod nazivom “Zelena Transformacija Crne Gore (ZeTraCG) – 3D štampa hrane i 3D štampa kuhinjskog mobilijara koristeći biorazgradive filamente” trajaće dvanaest nedjelja, tj. svakog ponedjeljka tokom oktobra, novembra i decembra mjeseca.

Cilj projekta je fokus na zelenu transformaciju (green development) Crne Gore kroz informaciono-komunikacione tehnologije, tj. na upoznavanje studenata sa mogućnostima 3D štampe hrane kao i 3D štampe kuhinjskog mobilijara koristeći reciklirajuće filamente koji su dobijeni od kukuruza. Studenti će se po prvi put u Crnoj Gori upoznati sa mogućnostima 3D štampača za hranu gdje će razvijati kreativnost osmišljavajući sopstvene recepte od sastojaka neživotinjskog porijekla, kao i od jestivih ostataka hrane (tzv. food waste). Ovaj koncept se već uveliko koristi u svijetu i to u hotelima sa pet zvjezdica i restoranima sa Michelin zvjezdicama. Interesantne realizacije 3D štampanog kuhinjskog mobilijara studenata moguće je ponuditi kompanijama za dostavu hrane i ostvariti konkretnu saradnju.”

Predavači edukativnog programa:

Dr Miodrag Mihaljević
Prof. dr Jovana Jovanović
M.Sc. Mihailo Jovanović
Mr Jasna Pejović
M.Sc. Ivan Martinović
Mr Milena Živković

Mr Emilija Rabrenović
B.Sc. Miloš Jelovac
B.Sc. Luka Jovović
Veronika Jovanović
Aleksandar Mašić
Miloš Grbović



Projekat je finansiran od strane Fonda za inovacije Crne Gore u okviru programa za podsticanje razvoja inovacione kulture i organizaciju edukacija u oblastima pametne specijalizacije Crne Gore.