

Podgorica, 11. decembra 2020.

**UNIVERZITET CRNE GORE
MARDS PROJEKAT**

Prof. dr Radovan Stojanović, koordinator

Predmet: Podrška osnivanju doktorskih studija iz oblasti prirodnih nauka i tehnologija i održivog razvoja u okviru projekta “Reforma doktorskih studija u Crnoj Gori i Albaniji, primjer dobre prakse – MARDS”

Poštovani gospodine Stojanoviću,

Uzimajući u obzir činjenicu da kompanije koja žele da održe i unaprijede svoju konkurentnost moraju da ulažu u istraživanje i razvoj, razvijanjem novih tehnologija ili apsorbovanjem postojećih, kako iz domaćih tako i iz međunarodnih izvora, Privredna komora Crne Gore smatra da je osnivanje dokorskog studijskog programa iz oblasti prirodnih nauka i tehnologija i održivog razvoja značajno za budući razvoj ne samo akademskog već i privrednog sektora.

Mala i srednja preduzeća kod nas predstavljaju glavni izvor prihoda i mogućnost zapošljavanja radne snage. Za unapređenje njihove konkurentne pozicije na tržištu od posebnog značaja je uvođenje inovacija u poslovanje. Veće ulaganje u inovacije i podsticanje saradnje i jačanje veza sa institucijama koje ih podržavaju, predstavlja ključ za prevazilaženje problema kao što je nedostatak finansijskih sredstava, niska efikasnost rada, nizak stepen tehničko-tehnološke razvijenosti, usitnjena proizvodnja, nedovoljne količine u odnosu na zahtjeve tržišta i nedovoljna informisanost.

Takođe, uzimajući u obzir strateške prioritete definisane Strategijom pametne specijalizacije Crne Gore 2019 – 2024, uvjereni smo da će osnivanje navedenog dokorskog programa doprinijeti izgradnji neophodnih ljudskih resursa koji mogu doprinijeti daljem razvoju naše zemlje i privrede, posebno uzimajući u obzir izazove u procesu pridruživanja Evropskoj uniji.

Imajući u vidu navedeno, Privredna komora Crne Gore je mišljenja da je osnivanje dokorskog studijskog programa iz oblasti prirodnih nauka i tehnologija i održivog razvoja od izuzetno velikog značaja za povezivanje akademskog i privrednog sektora.

S poštovanjem,


PREDSJEDNIK
Vlastimir Golubović