

<b>Okvirni naslov teme:</b>	Izdelava 3D modela napreovalnega stroja
<b>Študijski program:</b>	Magistrski študijski program 2. stopnje STROJNIŠTVO - Razvojno raziskovalni program
<b>1. ali 2. stopnja št. programa:</b>	2. stopnja
<b>Mentor iz podjetja:</b>	Blaž Prislán, univ.dipl.inž.str.
<b>Kontaktna oseba v podjetju:</b>	

**Kratek opis teme:**

Na podjetju uporabljamo napreovalni stroj za izdelavo jamskih objektov. Omenjeni stroj je sestavljen na našem podjetju iz kupljenih elementov. Ker se stroj še vedno izboljšuje bi potrebovali 3D model.

**Zaključno delo zajema naslednje aktivnosti:**

Stroj je potrebno posneti (pobirati mere) in ga narisati v 3D modelirnem programu.

**Kaj pridobi študent:**

Študent izpopolni znanje 3D risanja in spozna organizacijo.

<b>Ime in priimek mentorja</b>	Blaž Prislán
<b>Področje mentorstva</b>	strojništvo
<b>Zadnja pridobljena izobrazba – naziv fakultete</b>	univ.dipl.inž.str., Fakulteta za strojništvo, Univerza v Mariboru