

<b>Okvirni naslov teme:</b>	Izdelava 3D modela pogona sedežnice
<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 sedežnico, ki je bila razvita v našem podjetju leta 2004, ko še uporaba 3D modelirnih programov ni bila tako razširjena. V prihodnosti bo potrebno sedežnico posodobiti zato bomo nujno potrebovali 3D model.

**Zaključno delo zajema naslednje aktivnosti:**

Na podlagi 2D načrtov je potrebno izdelati 3D model

**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