

POPIS TEMA ZA ZAVRŠNI STRUČNI RAD			Strojarski aktiv	
R.Br.	Mentor	Ime i prezime učenika	Teme	Raz.
1.	Mijo Raguž	Marko Pervan	Projektiranje centralnog grijanja za stambeni prostor	4a
2.		Matej Serenčes	Mikrometri	4a
3.		Matej Dragičević	Pogreške mjerenja	4b
4.		Josip Kadić	SI sustav mjernih jedinica	4b
1.	Ivan Jančić	Dominik Božidar	Glodanje zvijezde	4a
2.		Stjepan Krištić	Glodanje konture 1	4a
3.		Antonio Majstorović	Tokarenje šahovske figure	4a
4.		Gabrijel Čubela	Tokarenje osovinice 1	4b
5.		Marinko Subotić	Tokarenje konture 2	4b
1.	Davor Savić	Filip Salopek	Konstrukcija i proračun gripera	4a
2.		Petar Debeljak	Proračun i konstrukcija jednostupanjskog reduktora sa kosim zupcima	4a
3.		Josip Damjanović	Proračun i konstrukcija alata za kovanje	4a
4.		Marko Kovačević	Izrada 3D modela dvotaktnog Otto motora	4b
1.	Josip Bionda	Matija Babić	Dizalice topline - komparativna analiza obzirom na klimatološka područja RH	4a
2.		Marin Blažević	Proračun i dimenzioniranje protustrujnog izmjenjivača topline za potrebe grijanja stambene zgrade	4a
3.		Josip Neferanović	Konstrukcija i izrada prihvatnog pribora sa opružnim pogonom i vanjskim prihvatom za robotsku ruku UR3/CB3	4a
4.		Ivan Breščaković	Konstrukcija elektro-pneumatskog sklopa za vakuumiranje boce i utiskivanje plutanog zatvarača	4a
1.	Mirko Ožvat	Dominik Janović	Konstrukcija gripera za robotsku ruku	4b
2.		Ivan Pandža	Konstrukcija gripera pomoću elektromagneta	4b
3.		Samuel Richard	Konstrukcija gripera pomoću vijčanog vretena	4b
1.	Ivica Živković	Nikola Peranović	Četverotaktni diesel motori s unutrašnjm izgaranjem	4a
2.		Antonio Miletović	Radne kočnice kod cestovnih motornih vozila	4a
3.		Marin Stjepanović	Fotonaponski sustavi	4a
4.		Emanuel Vidović	Geotermalne elektrane	4a
1.	Žarko Crnojevac	Karlo Ramljak	Hidrauličke crpke	4a
2.		Mario Jančić	Rashladni uređaji	4a
3.		Alojzije-Stjepan Andrić	Hidraulični izvršni uređaji	4b
4.		Karlo Šarić	Arhimedov zakon	4b
1.	Benjamin Dobutović	Eugen Fumić	Usporedba tokarenja na univerzalnoj tokarilici i tokarenja na CNC tokarilici	4a
2.		Stjepan Vuković	Tehnološki proces tokarenja na univerzalnoj tokarilici: Predmet prema skici br. 1	4a
3.		Marko Maslač	Tehnološki proces tokarenja na univerzalnoj tokarilici: Predmet prema skici br. 2	4a
4.		Matej Čosić	Tehnološki proces glodanja na uspravnoj glodalici: Predmet prema skici br. 1	4a

