

## OBRANE ZAVRŠNIH RADOVA

---

### 4.a razred (*Strojarski računalni tehničar*)

*-termini, raspored, članovi Povjerenstva-*

**UTORAK, 2.6.2026. godine**

početak: **8:00**

učionica: **C1**

*\*svi učenici dužni su doći u školu barem 30 minuta prije svog termina*

<b>Rd. br.</b>	<b>Prezime i ime učenika</b>	<b>Naziv završnog rada</b>	<b>Mentor</b>	<b>Nastavnik struke</b>	<b>Predsjednik povjerenstva</b>	<b>Termin obrane</b>
1.	<b>Blažin Dino</b>	Dizajniranje zatvarača prema nacrtima 0.00.4A	<b>Dino Buhanec</b>	<b>Ervin Jakopec</b>	<b>Vanda Jezernik</b>	<b>8:00 – 8:15</b>
2.	<b>Denžić Ivano</b>	Dimenzioniranje pneumatskog sustava prema zadanim podacima	<b>Dino Buhanec</b>	<b>Ervin Jakopec</b>	<b>Vanda Jezernik</b>	<b>8:15 – 8:30</b>
3.	<b>Gužvinec Saša</b>	Dimenzioniranje štance za prosijecanje prema zadanom obliku proizvoda	<b>Dino Buhanec</b>	<b>Ervin Jakopec</b>	<b>Vanda Jezernik</b>	<b>8:30 – 8:45</b>
4.	<b>Petak Fran</b>	3D printanje seta Lego kockica	<b>Dino Buhanec</b>	<b>Ervin Jakopec</b>	<b>Vanda Jezernik</b>	<b>8:45 – 9:00</b>
5.	<b>Sakač Patrik</b>	Određivanje razvijene dužine savijenog predmeta prema nacrtu 0.00.01A	<b>Dino Buhanec</b>	<b>Ervin Jakopec</b>	<b>Vanda Jezernik</b>	<b>9:00 – 9:15</b>
6.	<b>Skelin Dorijan</b>	Dizajniranje i 3D printanje maskice za vlastiti smartphone	<b>Dino Buhanec</b>	<b>Ervin Jakopec</b>	<b>Vanda Jezernik</b>	<b>9:15 – 9:30</b>
7.	<b>Srpak Matija</b>	Dizajniranje i 3D printanje stolnog držača za vlastiti smartphone	<b>Dino Buhanec</b>	<b>Ervin Jakopec</b>	<b>Vanda Jezernik</b>	<b>9:30 – 9:45</b>
8.	<b>Sukanec Neo</b>	Dizajniranje i 3D printanje nosača za ručni sat	<b>Dino Buhanec</b>	<b>Nikola Šajatović</b>	<b>Vanda Jezernik</b>	<b>9:45 – 10:00</b>
9.	<b>Vrabec Hrvoje</b>	Projektiranje pneumatskog upravljanja za stezanje radnog komada	<b>Dino Buhanec</b>	<b>Nikola Šajatović</b>	<b>Vanda Jezernik</b>	<b>10:00 – 10:15</b>
10.	<b>Cindori David</b>	Modeliranje strojnog dijela u SolidWorks prema nacrtu A-002-2025	<b>Nikola Šajatović</b>	<b>Dino Buhanec</b>	<b>Vanda Jezernik</b>	<b>10:15 - 10:30</b>
11.	<b>Gizdavec Adrian</b>	Oblikovanje, izrada i ispitivanje višefunkcijskog alata za tokarenje	<b>Nikola Šajatović</b>	<b>Dino Buhanec</b>	<b>Vanda Jezernik</b>	<b>10:30 – 10:45</b>

12.	<b>Šantavec Antonio</b>	Modeliranje strojnog dijela u programu Solidworks prema nacrtu A-001-2025	<b>Nikola Šajatović</b>	<b>Dino Buhanec</b>	<b>Vanda Jezernik</b>	<b>10:45 – 11:00</b>
<b>STANKA 15 MINUTA 11:00 – 11:15</b>						
13.	<b>Cukor Jakov</b>	Vrste motora na vozilima	<b>Ervin Jakopec</b>	<b>Nikola Šajatović</b>	<b>Vanda Jezernik</b>	<b>11:15 – 11:30</b>
14.	<b>Henec Hana</b>	Sustavi središnjeg grijanja u kućanstvu	<b>Ervin Jakopec</b>	<b>Nikola Šajatović</b>	<b>Vanda Jezernik</b>	<b>11:30 – 11:45</b>
15.	<b>Horvat Filip</b>	Izrada strojnog dijela prema nacrtu 4A1	<b>Ervin Jakopec</b>	<b>Nikola Šajatović</b>	<b>Vanda Jezernik</b>	<b>11:45 – 12:00</b>
16.	<b>Kokolek Ivan</b>	Izrada distance za automobil	<b>Ervin Jakopec</b>	<b>Nikola Šajatović</b>	<b>Vanda Jezernik</b>	<b>12:00 – 12:15</b>
17.	<b>Magić Jakov</b>	Obrada plazmom	<b>Ervin Jakopec</b>	<b>Nikola Šajatović</b>	<b>Vanda Jezernik</b>	<b>12:15 – 12:30</b>
18.	<b>Migač Alen</b>	Dizajniranje i izrada šahovske figure prema izboru	<b>Ervin Jakopec</b>	<b>Dino Buhanec</b>	<b>Vanda Jezernik</b>	<b>12:30 – 12:45</b>
19.	<b>Pukšić Vito</b>	Obnovljivi izvori energije	<b>Ervin Jakopec</b>	<b>Dino Buhanec</b>	<b>Vanda Jezernik</b>	<b>12:45 – 13:00</b>
20.	<b>Stručić Dominik</b>	Sustav hlađenja motora	<b>Ervin Jakopec</b>	<b>Dino Buhanec</b>	<b>Vanda Jezernik</b>	<b>13:00 – 13:15</b>
21.	<b>Zdelar Jakov</b>	Izrada strojnog dijela prema nacrtu 4A2	<b>Ervin Jakopec</b>	<b>Dino Buhanec</b>	<b>Vanda Jezernik</b>	<b>13:15 – 13:30</b>

Predsjednik Školskog prosudbenog odbora:  
Josip Zdelar, dipl.ing.