

**IZABRANE TEME OD STRANE UČENIKA ZA ZAVRŠNI RAD**  
(šk.god. 2020./2021.)

**RAZRED: 4C**

**ZANIMANJE: ELEKTROTEHNIČAR**

**RAZREDNIK: Marija Gaurina, prof.**

<b>RB</b>	<b>PREZIME I IME</b>	<b>NAZIV TEME</b>	<b>MENTOR</b>
1.	Ančić Maro	Istosmjerni prijenos energije (HVDC)	Branko Brnas
2.	Bralić Nikola	Vakumski prekidači	Nada Barić
3.	Filipović Grčić Karlo	Zbrinjavanje radioaktivnog otpada iz nuklearne elektrane Krško	Ivan Radman
4.	Gabrilo Jakov	Restrukturiranje elektroenergetskog sustava Republike Hrvatske	Ivan Radman
5.	Galić Bruno	Primjena senzora u automatici	Ivan Vulić
6.	Galić Ivan	Održavanje i remont generatora u hidroelektrani	Mirjana Modrić
7.	Glaurdić Ivan	Punjač akumulatora s regulacijom	Branko Brnas
8.	Glavinić Ante	Laboratorijsko napajanje (0-30V, 0-10A)	Branko Brnas
9.	Kamber David	Revitalizacija i remont u hidroelektrani Orlovac	Ivan Radman
10.	Katić Tomislav	Nuklearna fuzija – neiscrpni izvor energije	Ivan Radman
11.	Labrović Marino	Gradovi budućnosti	Mirjana Modrić
12.	Laco Stipe	SF6 prekidači	Nada Barić
13.	Maleš Matej	Posljedice nuklearne nesreće „Fukushima“ - Japan	Ivan Radman
14.	Marić Roko	Solarna elektrana „Vis“	Ivan Radman
15.	Mravak Nikola	Ispitivanje jednofaznog transformatora	Mirjana Modrić
16.	NoracKevo Ivan	Primjena dronova u industriji	Mirjana Modrić
17.	Pavić Dino	Temelji industrije 4.0.	Mirjana Modrić
18.	Podrug Anđelo	Izrada robotske ruke	Ivan Vulić
19.	Prcela Mislav	Tehnologija električnih vozila	Ivan Vulić
20.	Prolić Marko	Priključak postrojenja HE Peruća TS 35/20(10) kV Hrvace	Ivan Radman