

2.a 2018./2019.				
R. br.	Prezime	Ime	Tema seminarskog rada	Datum izlaganja
1	Aleksić	Marko	Vodiči, kabeli, svjetlovodni kabeli	14.5.2019.
2	Bertić	Stjepan-Krešimir		
3	Dragičević	Karlo	Svojstva i primjene mekih i tvrdih magnetskih materijala.	14.5.2019.
4	Džinić	David		
5	Džinić	Josip	Nanomaterijali, primjena	20.5.2019.
6	Đudar	Antun		
7	Grgić	Viktor	Baterije (razvoj, primjena, materijali)	20.5.2019.
8	Ivić	Daniel		
9	Jovanić	Filip	Poluvodička dioda (građa, primjena)	20.5.2019.
10	Marić	Ana		
11	Marinović	Danijel	Zener dioda (građa, primjena)	20.5.2019.
12	Matić	Mijo		
13	Mazalović	Gabriel	Bipolarni tranzistori( građa, vrste, primjena)	28.5.2019.
14	Mioč	Matej		
15	Muratovik	Albin	Unipolarni tranzistori (građa, vrste, primjena)	28.5.2019.
16	Nikolić	Ivan		
17	Oršolić	Jozefina	Tiristori (građa, vrste, primjena)	3.6.2019.
18	Pašalić	Edin		
19	Pašalić	Emir	Kondenzatori (građa, vrste, primjena ...)	3.6.2019.
20	Pejičić	Emanuel		
21	Radić	Dino	Supravodljivost (fizički opis, primjena)	3.6.2019.
22	Sirovica	Karlo		
23	Šipicki	Mario	Spajanje materijala (varenja, uplitanje, lemljenje, ljepljenje ...)	3.6.2019.
24	Vinković	Josip		
25	Vuković	Matko		

#### Seminarski rad:

- seminar se radi u grupi po dvoje učenika
  - sastoji se od pisanog dijela (docx) , prezentacije (.ppt) i pripadnog izlaganja
  - svaka grupa je dužna prezentirati svoj rad
  - predviđeno trajanje izlaganja je 10-15 minuta po grupi
  - prezentacija radova odvijat će se prema utvrđenom rasporedu
- prijedlog rada (prezentacije) potrebno je poslati na [imatinac@gmail.com](mailto:imatinac@gmail.com), najkasnije dan prije samog izlaganja