

Obavijest o vježbama na kolegiju Napredne oksidacijske tehnologije

Obavještavaju se studenti da će se vježbe na kolegiju Napredne oksidacijske tehnologije održati 24. i 31. listopada te 07. studenog 2023. u terminu od 14 do 16 h u Laboratorij za tehnologije zaštite okoliša II / Laboratorij za analizu voda IX, na Zavodu za polimerno inženjerstvo i organsku kemijsku tehnologiju (Savska cesta 16/II. kat lijevo).

Za kolegij:

Josipa Papac Zjačić, mag.ing.oecoing.

Elza Štefanović, mag.ing.cheming.

	studenti	24.10.2023.	31.10.2023.	07.11.2023.	laboratorij
1	0125169251	Vježba 1	Vježba 2	Vježba 3	Laboratorij za tehnologije zaštite okoliša II / Laboratorij za analizu voda IX
2	0125160529				
3	0125163471				
4	0125166559				
5	0036511942				
6	0125165140				
7	0035191855	Vježba 2	Vježba 3	Vježba 1	
8	0058211772				
9	0125166398				
10	0125162981				
11	0125160118				
12	0125166655				
13	0125168985	Vježba 3	Vježba 1	Vježba 2	
14	0125163216				
15	0125161206				
16	0125163081				
17	0125166431				
18	0125166697				

Vježba 1. Obrada obojene otpadne vode primjenom $\text{Fe}^{2+}/\text{H}_2\text{O}_2$ procesa

Vježba 2. Obrada obojene otpadne vode primjenom UV/ $\text{TiO}_2/\text{H}_2\text{O}_2$ procesa

Vježba 3. Obrada obojene otpadne vode primjenom UV/ H_2O_2 procesa