

LABORATORIJSKE VAJE PRI PREDMETU **TERMODINAMIKA** – študijsko leto 2024/2025

KEMIJSKO INŽENIRSTVO IN KEMIJA UNI – 3. letnik

SEZNAM VAJ

1. vaja: Ravnotežje para-tekoče
2. vaja: Ravnotežje tekoče-tekoče
3. vaja: Topilna toplota
4. vaja: Parcialna molska prostornina
5. Pregled izračunov

Za opravljanje laboratorijskih vaj potrebujete: zaščitno haljo, rokavice, zaščitna očala, kalkulator, navodila za vaje. Udeležba na vajah je obvezna!

Navodila za vaje so objavljena med e-gradivi: Petek Aljana: Laboratorijske vaje iz termodinamike in Fuchs-Godec Regina, Bren Urban: Laboratory manual for Thermodynamics

Ponedeljek: 12:00-17:00 v D1-212: 1. skupina KEMIJA

3 KEM		11. 11. 2024	18. 11. 2024	25. 11. 2024	2. 12. 2024	9. 12. 2024
1. sk.	MRAZ JAN ŠKRINJAR AMADEJA	1	2	3	4	5
2. sk.	KREPFL META PERČIČ KLARA JAGODIČ MAŠA	2	3	4	1	5
3. sk.	ROŽER ŽAN GAL BAČANI IZTOK DURIČ LUCIJA LUČKA	3	4	1	2	5
4. sk.	TEVŽ NINA ŠANTL LAURA	4	1	2	3	5

Sreda: 11:00-16:00 v D1-212: 1. skupina KEMIJSKO INŽENIRSTVO

3 KI		6. 11. 2024	13. 11. 2024	20. 11. 2024	27. 11. 2024	4. 12. 2024
1. sk.	DIMNIK GAŠPER GAVRIČ DEJAN	1	2	3	4	5
2. sk.	GRADIŠNIK EVA JAN KLINC LARA	2	3	4	1	5
3. sk.	JONTEZ ROMAN KORDA GAL	3	4	1	2	5
4. sk.	KOS ANEJ KRAJNC MIHAELA KRASNIČ ALJA POLONA	4	1	2	3	5

Četrtek: 14:00-19:00 v D1-212: 2. skupina KEMIJSKO INŽENIRSTVO

3 KI		7. 11. 2024	14. 11. 2024	21. 11. 2024	28. 11. 2024	5. 12. 2024
1. sk.	MIKLOŽIČ JAN OREHOVEC MAŠA	1	2	3	4	5
2. sk.	RISTEVSKA EMILIJA ROZMAN LUKA	2	3	4	1	5
3. sk.	SALKIČ JURE STERNAD MIHA	3	4	1	2	5
4. sk.	ŠKAFAR NINO ŠPARAŠ ALJAŽ VERHOVNIK ALINA	4	1	2	3	5

Petek: 9:00-14:00 v D1-212: 2. skupina KEMIJA

3 KEM		8. 11. 2024	15. 11. 2024	22. 11. 2024	29. 11. 2024	6. 12. 2024
1. sk.	PERKO NIK POŠ ALJOŠA	1	2	3	4	5
2. sk.	VODENIK IZA VODENIK JAN TOPLAK JAN	2	3	4	1	5
3. sk.	STRAŠEK LEON BOROVŠAK MARTIN	3	4	1	2	5
4. sk.	KRUŠČIČ KATJA MESTNIK KLARA	4	1	2	3	5