



Univerza v Mariboru

Fakulteta za kemijo
in kemijsko tehnologijo

Varnost študentov, diplomantov in zaposlenih v Laboratoriju za separacijske procese in produktno tehniko

Na sestanku Laboratorija za separacijske procese in produktno tehniko, dne 04.05.2016 je prof. Knez predstavil problematiko neupoštevanja navodil za varno delo v laboratoriju. V ta namen se predlagajo in sprejmejo naslednji ukrepi:

Za diplomante:

1. Vsak v laboratoriju mora biti pozoren tako na sebe kot na druge, ki so v laboratoriju.
2. Vsak diplomant mora poznati koncept diplomskega dela, izdelan mora biti terminski plan, seznanjen mora biti z navodili in ukrepi za varno delo v laboratoriju.
3. Obvezno je upoštevanje navodil in ukrepov za varno delo. Obvezna je uporaba zaščitne opreme v laboratoriju – tudi v primeru kadar ni direktno izpostavljen nevarnosti (plašč, zaščitna očala!!).
4. Če se oprema poškoduje je potrebno to povedati, vsak je odgovoren za napravo s katero dela (evidenca-asistenti).
5. Zaradi gneče v laboratoriju (predvsem 469) naj bi se uvedel terminski plan dela diplomantov v laboratoriju (za to naj poskrbijo mentorji in asistenti).
6. Opremo, orodje in potrošni material v laboratoriju je potrebno pospravljati za seboj - na za to namenjeno mesto.
7. Predlaga se uvedba magnetnih tabel pred vhodom v laboratorije na kateri je navedeno kdo dela in kaj se dela.
8. Asistent je odgovoren, da so delovna mesta diplomantov med in predvsem po koncu eksperimentalnega dela pospravljena in urejena.

Za študente na vajah:

1. Študenti morajo poznati koncept vaje, ki jo opravljajo v nasprotnem primeru vaje ne smejo opravljati.
2. Upoštevati je potrebno navodila asistenta in tehničnega sodelavca ter navodila in ukrepe za varno delo v laboratoriju (podpisana izjava). (Uporaba zaščitnih očal in plašča!)
3. Prepovedano je vnašanje hrane in pijače v laboratorij.
4. V primeru, da se navodil študent ne drži sledi 1. opozorilo v pisni obliki po naslednjem opozorilu se ga pošle domov.

Ukrepi začnejo veljati takoj!

Maribor, 05.05.2016