

Környezeti Mintavételezés LRK előadások értékelése

2017. március 2.

név	jegy	előny	hátrány
Szakál Zsófia	2	más szabványok és határértékek keresése	kromatogramnál rossz eredmény, tizedesjegy, átváltás ☹
Blumberger Zoltán	5	szuper volt = logikus ea., jó vitakészség	tökéletes munka, nincs hátrány
Kovács Bálint	5	logikus előadás, jó vitakészség	szórás számítási bizonytalanság
Buday Klára Kincső	4/5	jó következtetések, értelmes javaslatok	adszorpció ≠ abszorpció
Kőszegi Zsófi	4	jó meteorológiai háttér, lendületes előadás	kevés elemzés, a semmit is igazolni kell (sőt azt nehezebb)
Kovács Boldizsár	3/4	általában jól indult	rövid előadás, tizedesjegyek retenciós idő elmozdulására bizonytalan válaszok, kevés a kiértékelési munka
Gáspár Zita	4	gázok tulajdonságait alaposan bemutatta, adatokat részletesen bemutatta ☺	kérésra adott válasz bizonytalan, papírt használt segítségül,
Gere Kálmán	4	magabiztos előadás	tizedesek, transz-2-pentán felrajzolása, táblázat rosszul szerkesztett
Szabados Máté	4	VOC jó összefoglalása	kicsit bizonytalan előadás
Vancsik Anna	4	kromatogram jó analízise	ppm → % átváltás
Vetési Viktória	4	jó előadás	dimenziók, 1 tizedesjegy elcsúszás az eredményben
Balczó Klára	4/5	jó elemzés, plussz kutatás	vitakészség még nem tökéletes