**Аналитичка хемија**

Питања за оцењивање недељне активности студената

XV недеља

1. Гравиметријске методе анализе
2. Таложење и величина честица
3. Величина честица и релативна презасићеност раствора
4. Механизам таложења
5. Раст кристала
6. Колоидни талози
7. Примарни адсорпциони слој
8. Коагулација колоида
9. Пептизација
10. Хидрофилни и хидрофобни колоиди и кристални талози
11. Таложење из хомогених раствора
12. Старење талога -дигестија
13. Ostwald-ово дозревање
14. Копреципитација
15. Постпреципитација
16. Таложење с колектором (носачем)
17. Филтрација – цеђење, испирање талога, сушење и жарење талога
18. Вода у чврстим супстанцама, хигроскопност и средства за сушење
19. Неоргански и органски таложни реагенси
20. Гравиметријска одређивања заснована на испарљивости
21. Одређивање садржаја гвожђа
22. Задаци из области