

ПИТАЊА ЗА ИСПИТ ИЗ ПРЕДМЕТА ЗАГАЂЕЊЕ И ЗАШТИТА ВОДА И ВАЗДУХА

I ДЕО- ВОДЕ

1. ФИЗИЧКИ ПОКАЗАТЕЉИ КВАЛИТЕТА ВОДЕ
2. ХЕМИЈСКИ ПОКАЗАТЕЉИ КВАЛИТЕТА ВОДЕ
3. УКУПНЕ РАСТВОРЕНЕ МАТЕРИЈЕ
4. ЗАГАЂУЈУЋЕ СУПСТАНЦЕ ВОДЕ
5. НА ОСНОВУ ЗАКОНА О ВОДАМА- ЗАГАЂИВАЊЕ ЈЕ...; ЗАГАЂЕЊЕ ЈЕ..
6. КЛАСИФИКАЦИЈЕ ЗАГАЂИВАЧА
7. ФИЗИЧКО ЗАГАЂЕЊЕ ВОДА
8. ХЕМИЈСКО ЗАГАЂЕЊЕ ВОДА
9. БИОЛОШКО ЗАГАЂЕЊЕ ВОДА
10. ТОПЛОТНО ЗАГАЂЕЊЕ
11. ЕУТРОФИЗАЦИЈА
12. ИЗВОРИ ПРИРОДНОГ ЗАГАЂЕЊЕ ВОДЕ
13. КСЕНОБИОТИЦИ
14. МЕТАЛИ У ВОДАМА
15. ОТПАДНЕ ВОДЕ
16. ПОДЕЛА ОТПАДНИХ ВОДА ПРЕМА САДРЖАЈУ ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА
17. ЗАШТИТА ВОДА ОД ЗАГАЂЕЊА
18. ПРЕЧИШЋАВАЊЕ ВОДА

II ДЕО - ВАЗДУХ

1. ЗАГАЂУЈУЋА СУПСТАНЦА
2. ЛОКАЛНИ И ГЛОБАЛНИ ЕФЕКТИ ЗАГАЂЕЊА ВАЗДУХА
3. ПОЈАМ, ВРСТЕ И ИЗВОРИ ЗАГАЂЕЊА ВАЗДУХА
4. ЕМИСИЈА И ТРАНСМИСИЈА АЕРОЗАГАЂЕЊА
5. ИМИСИЈА АЕРОЗАГАЂЕЊА

6. ПРИРОДНИ ИЗВОРИ ЗАГАЂЕЊА ВАЗДУХА
7. ИЗВОРИ ЗАГАЂЕЊА ВЕЗАНИ ЗА ТРАНСФОРМАЦИЈУ ЕНЕРГИЈЕ ГОРИВА
8. ИЗВОРИ ЗАГАЂЕЊА ВАЗДУХА КОЈИ СУ ВЕЗАНИ ЗА ИНДУСТРИЈСКЕ ИЗВОРЕ ЗАГАЂЕЊА
9. ИЗВОРИ ЗАГАЂЕЊА ВАЗДУХА КОЈИ СУ ВЕЗАНИ ЗА ПОЉОПРИВРЕДУ ТРАНСПОРТ И КОМУНАЛНУ ДЕЛАТНОСТ
10. ШТЕТНИ ГАСОВИ, ПАРЕ, АЕРОСОЛИ, ПРАШИНА И ПЕПЕО
11. КАНЦЕРОГЕНЕ, ШТЕТНЕ И ОПАСНЕ СУПСТАНЦЕ
12. РАДИЈАЦИЈА И ЈОНИЗУЈУЋЕ ЗРАЧЕЊЕ
13. МАКСИМАЛНО ДОЗВОЉЕНА КОНЦЕНТРАЦИЈА ЗАГАЂЕЊА, ГРАНИЧНЕ ВРЕДНОСТИ ЕМИСИЈЕ И ГРАНИЧНЕ ВРЕДНОСТИ ИМИСИЈЕ
14. МЕРЕЊЕ ФИЗИЧКИХ КАРАКТЕРИСТИКА ВАЗДУХА
15. ПОЈАМ И ЗАДАЦИ ПРЕЧИШЋАВАЊА ВАЗДУХА
16. САМОПРЕЧИШЋАВАЊЕ АТМОСФЕРЕ ПОД УТИЦАЈЕМ МЕТЕОРОЛОШКИХ ЧИНИЛАЦА
17. БИОЛОШКО ПРЕЧИШЋАВАЊЕ ВАЗДУХА
18. ПРЕЧИШЋАВАЊЕ ВАЗДУХА ОД ПРАШИНЕ И АЕРОСЕДИМАНАТА
19. ПРЕЧИШЋАВАЊЕ ВАЗДУХА ОД ШТЕТНИХ ГАСОВА И ПАРА
20. ПРЕЧИШЋАВАЊЕ ВАЗДУХА ОД АЕРОСОЛА