**4. Недеља наставе –Броматологија**

1. Значај воде-биолошки и хигијенски

2. Значај воде-еколошки и епидемиолошки

3. Класификација вода

4. Природне воде затворених и отворених изворишта

5. Акумулација и каптажа

6. Јавно водоснабдевање

7. Зоне и појасеви санитарне заштите

8. Механичке методе поправке квалитета воде

9. Физичке методе поправке квалитета воде

10. Хемијске методе поправке квалитета воде

11. Дезинфекција воде за пиће-методе

12. Дезинфекција воде хлором

13. Врсте хлорисања

14. Параметри од којих зависи успешност хлорисања

15. Минералне воде

16. Здравствена безбедност воде за пиће

17. Систематска провера здравствене исправности воде за пиће у Републици Србији

18. Опасаности у води за пиће

19. Узорковање воде за пиће

20. Индикатори фекалног загађења

21. Хемијски преглед воде за пиће

22. Физички преглед воде за пиће

23. Микробиолошки преглед воде за пиће

24. Квантитативно одређивање највероватнијег броја колиформних бактерија у 100 мл воде