



**Студии:** TEMPUS ЈЕР DЕРЕС-СТУДИИ ПО ИНЖИНИЕРСТВО  
НА ЖИВОТНА СРЕДИНА И РЕСУРСИ

**Предмет:** Хидрологија и Хидротехнички објекти

**Студент:** \_\_\_\_\_

**Поени** \_\_\_\_\_

Проблематика: ИСТЕКУВАЊЕ-Линија на траење, учесталост и сумарна линија

За водомерната станица \_\_\_\_\_ на река \_\_\_\_\_ за  
хидролошката 19 / година да се пресмета и нацрта:

- а) хидрограм на дневните протекувања;
- б) линија на повторување (*учесталост*) на дневните протекувања;
- в) линија на траење на дневните протекувања;
- г) сумарна линија на среднодекадните протечи;
  - г<sub>1</sub>) аналитички:
    - г<sub>1.1</sub>) во правоаголен координатен систем;
    - г<sub>1.2</sub>) во косоаголен координатен систем;
  - г<sub>2</sub>) графички:
    - г<sub>2.1</sub>) во правоаголен координатен систем;
    - г<sub>2.2</sub>) во косоаголен координатен систем;

Предметен наставник,  
Доц. Д-р Виолета Ѓешовска