



**СТУДИИ:** ГЕОДЕЗИЈА-Додипломски  
**Предмет:** ОСНОВИ НА ХИДРОТЕХНИКА  
**Семестар:** III  
**Фонд на часови:** 2+2

**Професор:** Д-р Виолета Ѓешовска

### Начин на изведување на наставата и начин на оценување

1. Присуството на наставата (предавања и вежби) е статутарна обврска на секој студент и истата директно не се оценува.
2. Во тек на семестарот, индивидуално, се изработуваат 6 задачи, според приложената динамика на вежби. Максималниот број на поени, кои може да се соберат со изработка на задачите (20 поени), во формирањето на завршната оцена на предметот учествуваат со 20 %.
3. Во тек на семестарот се прават 2 колоквиуми. Истите се состојат од усмен дел (тест прашања) и писмен дел (задачи). Колоквиумите се вреднуваат со ист број на поени (20+20=40). Максималниот број на поени, кои може да се соберат со изработка на колоквиумите (2x40=80), во формирањето на завршната оцена на предметот учествуваат со 80 %. За положен колоквиум се потребни минимум 50 % од писмениот и 50 % од усниот дел на колоквиумот, односно 10+10=20 поени.
4. За добивање на потпис по предметот потребно е студентот да ги заврши сите обврски (редовно присуство на часовите од предавање и вежби и изработени и позитивно оценти програмски задачи).
5. Доколку студентите со полагање на колоквиумите има помалку од 51 поени, во термините за редовна сесија може да полагаат завршен испит (писмен дел - 50 поени), а со постигнати 50% (25 поени) од писмениот дел се остварува право да се полага завршен испит (усмениот дел -50 поени). Термините за усниот дел се во договор со предметниот професор.
6. Конечната оцена по предметот се формира врз основа на вкупно собраните поени во текот на семестарот (точка 2 и 3 или точка 5). Со колкав дел учествува секоја активност во формирањето на крајната оцена е прикажано во Табела 1, а критериумот за оценување согласно освоените поени во Табела 2.

Табела 1

Активност	Учество
1 Задачи од вежби	20%
2 Колоквиуми	80%
3 Завршен испит-Писмен дел	50%
4 Завршен испит-Усмен дел	50%

Табела 2

ЕКТС-оцена	Е	D	С	В	А
оцена	6 (шест)	7 (седум)	8 (осум)	9 (девет)	10 (десет)
Вкупни поени (точка 2, 3 или 5)	51÷60	61÷70	71÷80	81÷90	91÷100

Сите потребни информации во врска со предметот ОСНОВИ НА ХИДРОТЕХНИКА студентите може да ги добијат на WEB страната: <http://khuv.gf.ukim.edu.mk/> во фолдерот /Predmeti/Osnovi na hidrotehnika.