

Професор: Д-р Виолета Ѓешовска

Литература: Цветанка Поповска и Виолета Ѓешовска., **Хидрологија-теорија со решени задачи**, Градежен факултет, СкопјеСретко Цветковски, **Уредување на водотеците**, Градежен факултет, Скопје**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 три задачи (Програм 1) од делот **Хидрологија** и една задача (Програм 2) од делот **Уредување на водотеците**, според приложената динамика за вежби. Задачите се вреднуваат според следната методологија: Програм 1- 10 поени (3+3+4) и Програм 2-10 поени. Програмските задачи во формирањето на завршната оцена на предметот учествуваат со 20%. Изработката на програмските задачи е задолжителна.
3. Во тек на семестарот се прават 2 колоквиуми. Истите се состојат од два дела и тоа: практичен дел (задачи) и теоретски дел (прашања). Сите колоквиуми се вреднуваат со ист број на поени (0÷40,0). Максималниот број на поени кои може да се соберат од задачи (практичен дел) е 40 (2x20=40), а од теоретскиот дел е 40 (2x20=40). За положен колоквиум се смета ако има 50 % од теоријата и 50 % од писмениот дел, односно 20 поени (10+10). Во формирањето на завршната оцена на предметот учествуваат со максимум 80%.
4. За добивање на потпис по предметот потребно е студентот да биде редовен на предавање и вежби и да ги изработи програмските задачи.
5. Студентите кои со полагање на колоквиумите не собрале доволен број на поени за положување, испитот може да дојдат на завршен испит (писмен испит во термините од испитната сесија и усмен испит во договор со предметниот наставник)
6. Конечната оцена по предметот се формира врз основа на вкупно собраните поени во текот на семестарот (точка 2 и 3) или од завршниот испит (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	Поени	Учество
1	Задачи од вежби	20	20%
2	Колоквиуми	2x40	80%
3	Завршен испит	100	100%

Табела 2

оцена	6 (Шест) Е	7 (Седум) D	8 (Осум) C	9 (Девет) B	10 (Десет) A
Собрани поени според точка 2,3,5	51÷60	61÷70	71÷80	81÷90	91÷100

Сите потребни информации во врска со предметот Хидрологија и Уредување на водотеците студентите може да ги добијат на WEB страницата: <http://khhuv.gf.ukim.edu.mk/> во фолдерот **/Predmeti/Hidrologija i Ureduvanje na vodoteci**