

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU  
GRAĐEVINSKI FAKULTET  
ZAVOD ZA HIDROTEHNIKU  
Kolegij: **Hidrologija 2**

Usmjerenje: Hidrotehnika  
Akademska godina: **2011./12.**  
Diplomski studij  
Semestar: I (30+30)

## Okvirni plan vježbi iz Hidrologije 2

Red.br.	Datum	Tip	Sadržaj
1	18.10.	auditorne (A)	Ponavljanje osnovnih pojmova
2	25.10.	auditorne (A)	Elementi modela sliva u HEC-HMS-u
3	01.11.	konstruktivne (K)	Elementi modela sliva u HEC-HMS-u
4	08.11.	A / K	Model gubitaka oborine i model baznog dotoka - Određivanje parametara
5	15.11.	A / K	Model direktnog otjecanja sa površine sliva - određivanje parametara
6	22.11.	A / K	Model direktnog otjecanja sa površine sliva - određivanje parametara
7	29.11.	A / K	Model direktnog otjecanja sa površine sliva - određivanje parametara
8	06.12.	A / K	Model transformacije vodnog vala u vodotoku - određivanje parametara
9	13.12.	<b>PREDAJA 1. TOČKE - ulazni podaci u model</b>	
10	20.12.	A	Modeliranje kiše u HEC_HMS-u - projektna kiša
11	10.01.	K	Povezivanje meteorološkog modela sa modelom sliva te zadavanje kontrolnih specifikacija modela
12	17.01.	A	Analiza izlaznih rezultata iz modela
13	24.01.	<b>PREDAJA i OBRANA programa</b>	
14	31.01.	<b>PREDAJA i OBRANA programa</b>	
15	07.02.	* termin vježbi odrađen u tjednu 31.10-04.11.	

Nastavni prof. dr. sc. Josip Petraš

asist. dr.sc. Duška Kunštek

asist. Kristina Potočki