

Plan vežbanja na predmetu KVS za školsku 2018/2019
Master studije

Nedelja	Plan vežbi
1.	-
2.	-
3.	Upoznavanje sa sadržajem elaborata. Analiza hidroloških parametara i izrada krive trajanja snage za zadati profil. (Kući uraditi sumu dotoka u akumulaciju)
4.	Određivanje dijagrama hidroenergetske potrošnje vode iz akumulacije
5.	Izrada dijagrama promene i krive trajanja bruto pada. (Pregled i overa I dela elaborata)
6.	Trasiranje derivacije i izrada podužnog preseka kroz derivaciju. Određivanje prečnika cevovoda i optimalnog prečnika tunela.
7.	Određivanje energetskih gubitaka u derivaciji.
8.	Prvi kolokvojum
8.	Analiza moguće energetske proizvodnje razmatrane HE. (Pregled i overa II dela elaborata)
9.	Određivanje prečnika vodostana i karakterističnih oscilacija vode u vodostanu. Proračun hidrauličkog udara.
10.	Izbor tipa i parametara turbine. Određivanje osnovnih parametara spirale, difuzora i generatora.
11.	Izrada karakterističnih preseka hidroelektane i tehnički izveštaj.
12.	Pregled i overa elaborata
13.	Drugi kolokvijum
13.	Pregled i overa elaborata
14.	Pregled i overa elaborata
K	Popravni kolokvijumi Odbrana elaborata