

# SPISAK PITANJA ZA KOLOKVIJUM IZ PREDMETA EKONOMIKA VODOPRIVREDE

Smer: Uređenje voda

Redni broj.	Pitanja	Studija slučaja
1.	Sadržaj metodologije za procenu šteta od poplava	1. STUDIJA SLUCAJA - METODOLOGIJA PROCENE STETA OD POPLAVA U NASOJ ZEMLJI
2.	Sadržaj istraživanja kod procene šteta od poplava	
3.	Organizatori procene šteta od poplava	
4.	Zakonska regulativa u oblasti zaštite od poplava	
5.	Predmet procene šteta od poplava	
6.	Metodi procene šteta od poplava i izvori podataka	
7.	Proračun potrebnih ulaganja u osnovna i obrtna sredstva-odvodnjavanje	3. STUDIJA SLUCAJA - UREĐENJE PODZEMNIH, ATMOSFERSKIH I POVRINSKIH VODA NASELJA KRNJACA
8.	Izvori finansiranja i obaveze prema izvorima-odvodnjavanje	
9.	Obračun troškova poslovanja-odvodnjavanje	
10.	Finansijska ocena projekta-odvodnjavanje	
11.	Ocena u uslovima neizvesnosti-odvodnjavanje	
12.	Društveno-ekonomska ocena projekta-odvodnjavanje	
13.	Proračun potrebnih ulaganja u osnovna i obrtna sredstva-kanalizacija	4. STUDIJA SLUCAJA - IZRADA STUDIJE OPRAVDANOSTI IZGRADNJE KANALIZACIONIH SISTEMA - IRIG
14.	Izvori finansiranja i obaveze prema izvorima-kanalizacija	
15.	Obračun troškova poslovanja-kanalizacija	
16.	Finansijska ocena projekta-kanalizacija	
17.	Ocena u uslovima neizvesnosti-kanalizacija	
18.	Društveno-ekološka (ekonomska) ocena projekta-kanalizacija	
19.	Proračun potrebnih ulaganja u osnovna i obrtna sredstva-navodnjavanje	7. STUDIJA SLUCAJA - OPRAVDANOST IZGRANJE SISTEMA ZA NAVODNJAVANJE NA PP «SAVA KOVACEVC» U VRBASU
20.	Izvori finansiranja i obaveze prema izvorima-navodnjavanje	
21.	Obračun troškova poslovanja-navodnjavanje	
22.	Finansijska ocena projekta-navodnjavanje	
23.	Ocena u uslovima neizvesnosti-navodnjavanje	
24.	Društveno-ekonomska ocena projekta-navodnjavanje	
25.	Proračun potrebnih ulaganja u osnovna i obrtna sredstva – vodovod	5. STUDIJA SLUCAJA - INVESTICIONI PROGRAM TRSTENIK
26.	Izvori finansiranja projekta i obaveze prema izvorima-vodovod	
27.	Obračun troškova poslovanja-vodovod	
28.	Finansijska ocena projekta-vodovod	
29.	Ocena u uslovima neizvesnosti-vodovod	
30.	Društveno-ekonomska ocena projekta-vodovod	
31.	Izbor strukture proizvodnje u uslovima navodnjavanja - ograničenje zemljišta i agrotehnički zahtevi	8. STUDIJA SLUCAJA - IZBOR STRUKTURE PROIZVODNJE U USLOVIMA NAVODNJAVANJA
32.	Izbor strukture proizvodnje u navodnjavanju - ograničenje voda	
33.	Izbor strukture proizvodnje u navodnjavanju - ograničenja radne snage i mehanizacije	
34.	Izbor strukture proizvodnje u navodnjavanju - ograničenje tržišta i prerađivački kapaciteti	
35.	Tarifikacija vode u našoj zemlji- naknada za odvodnjavanje	9. STUDIJA SLUCAJA - TARIFIKACIJA VODE U NASOJ ZEMLJI
36.	Tarifikacija vode u našoj zemlji- naknada za navodnjavanje	
37.	Tarifikacija vode-naknada za prečišćavanje	
38.	Tarifikacija vode-naknada za plovidbu	
39.	Tarifikacija vode-Raspodela troškova na primeru HS DTD	
40.	Izbor objekata u sastavu integralnog melioracionog sistema - matematički model	10. STUDIJA SLUCAJA - IZBOR OBJEKATA U SASTAVU INTEGRALNOG
41.	Izbor objekata u sastavu integralnog melioracionog sistema - numerički	

	primer	MELIORACIONOG SISTEMA
<b>42.</b>	Redim - funkcija kriterijuma	11. STUDIJA SLUCAJA - REDIM – PROGRAM ZA ODREĐIVANJE OPTIMALNOG PLANA RAZVOJA VODOPRIVREDNOG SISTEMA
<b>43.</b>	Redim - ograničenja u modelu	
<b>44.</b>	Redim - ekonomski elementi koji ulaze u proračun	
<b>45.</b>	Praktični primeri podele troškova po metodu ukupnih efekata	12. STUDIJA SLUCAJA - PRAKTISNI PRIMERI PODELE INVESTICIJA KOD VIŠENAMENSKIH VODOPRIVREDNIH OBJEKATA
<b>46.</b>	Praktičan primer podele troškova po metodu korigovanih neto-sadašnjih efekata	