

САДРЖАЈ

УВОДНИ ЧАС	- 7 -
1. САДРЖАЈ ПРЕДАВАЊА	- 9 -
2. ПРВА СВЕСКА - ПРЕДАВАЊА	- 11 -
2.1. ПРВО ПРЕДАВАЊЕ	- 12 -
2.1.1. Појмови	- 12 -
2.1.2. Пројектантско-техничка правила	- 14 -
2.1.3. Санитарни објекти у купатилу и wc-у.....	- 20 -
2.2. ДРУГО ПРЕДАВАЊЕ	- 25 -
2.2.1. Типови кухиња и елементи за њихово опремање	- 25 -
2.2.2. Пројектантско-техничка правила за кухиње	- 26 -
2.2.3. Димензионисање кухиње и кухињских елемената.....	- 28 -
2.3. ТРЕЋЕ ПРЕДАВАЊЕ	- 30 -
2.3.1. Развод инсталација у стану – опште напомене	- 30 -
2.3.2. Развод канализације у стану	- 31 -
2.3.3. Правила вођења канализационог одвода	- 34 -
2.3.4. Прикључци појединих санитарних објеката	- 36 -
2.4. ЧЕТВРТО ПРЕДАВАЊЕ	- 43 -
2.4.1. Први корак	- 43 -
2.4.2. Други корак.....	- 44 -
2.4.3. Трећи корак.....	- 45 -
2.4.4. Четврти корак	- 45 -
2.5. ПЕТО ПРЕДАВАЊЕ	- 50 -
2.5.1. Први пример	- 50 -
2.5.2. Други пример.....	- 52 -
2.5.3. Трећи пример	- 53 -
2.6. ШЕСТО ПРЕДАВАЊЕ	- 54 -
2.6.1. Садржај неопходних информација у развијеном пресеку	- 54 -
2.6.2. Избор пресека и шта је то развијени пресек	- 54 -
2.6.3. Пример конструисања пресека.....	- 55 -
2.7. СЕДМО ПРЕДАВАЊЕ.....	- 59 -
2.7.1. Увод	- 59 -
2.7.2. Пример пројекта инсталационог развода водовода купатила	- 60 -
2.8. ОСМО ПРЕДАВАЊЕ.....	- 65 -
2.8.1. Теорија и техника поступка хидрауличког прорачуна водовода -први део	- 65 -
2.8.2. Први корак, практичан пример на задатку	- 66 -

2.8.3.	Табеларни подаци.....	- 68 -
2.9.	ДЕВЕТО ПРЕДАВАЊЕ	- 72 -
2.9.1.	Други корак - теорија и техника поступка хидрауличког прорачуна, други део	- 72 -
2.9.2.	Пожарни и баштенски хидранти.....	- 76 -
3.	СЕПАРАТ ЗА СТУДЕНТЕ ГРАЂЕВИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО	- 80 -
3.1.	ДЕСЕТО ПРЕДАВАЊЕ	- 81 -
3.1.1.	Вођење доњег развода канализације	- 81 -
3.2.	ЈЕДАНАЕСТО ПРЕДАВАЊЕ.....	- 89 -
3.2.1.	Вођење доњег развода канализације.....	- 89 -
3.3.	ДВАНАЕСТО ПРЕДАВАЊЕ	- 95 -
3.3.1.	Вођење доњег развода канализације.....	- 95 -
3.3.2.	Септичке јаме.....	- 97 -
3.3.3.	Септичко-биолошка јама	- 98 -
3.4.	ТРИНАЕСТО ПРЕДАВАЊЕ	- 101 -
3.4.1.	Хидраулички прорачун канализације.....	- 101 -
4.	СЕПАРАТ ЗА СТУДЕНТЕ УНУТРАШЊА АРХИТЕКТУРА.....	- 106 -
4.1.	ДЕСЕТО ПРЕДАВАЊЕ - УВОДНО ПРЕДАВАЊЕ	- 107 -
4.2.	ЈЕДАНАЕСТО ПРЕДАВАЊЕ - БОЈА / ВАЛЕР /МАТЕРИЈАЛ/ТЕКСТУРА/ први део.....	- 113 -
4.3.	ДВАНАЕСТО ПРЕДАВАЊЕ - БОЈА / ВАЛЕР /МАТЕРИЈАЛ / ТЕКСТУРА /други део	- 118 -
4.3.1.	Терацерски радови	- 121 -
4.3.2.	Керамичарски радови.....	- 121 -
4.3.3.	Апликација керамике на подове и зидове	- 124 -
5.	ДРУГА СВЕСКА - ВЕЖБЕ.....	- 126 -
5.1.	ПРВА ВЕЖБА: Основа купатила	- 127 -
5.2.	ДРУГА ВЕЖБА: Хоризонтални развод канализационе мреже.....	- 128 -
5.3.	ТРЕЋА ВЕЖБА: Парцијални пресеци канализационе мреже.....	- 129 -
5.4.	ЧЕТВРТА ВЕЖБА: Хоризонтални развод водоводне мреже	- 131 -
5.5.	ПЕТА ВЕЖБА: Изометријска шема водовода и табела за прорачун губитака.....	- 132 -
5.6.	ШЕСТА ВЕЖБА: Веза кућне канализационе мреже са уличном.....	- 136 -
5.7.	СЕДМА ВЕЖБА: Пресек кроз канализациони развод и табела	- 140 -
5.8.	ПОСЛЕДЊА ТРИ ВЕЖБАЊА ЗА СТУДЕНТЕ УНУТРАШЊЕ АРХИТЕКТУРЕ.....	- 143 -
6.	ТРЕЋА СВЕСКА - ПРИМЕРИ ТЕСТОВА И ИСПИТНОГ ЗАДАТКА.....	- 154 -
6.1.	ТЕСТ ПРОВЕРА ТЕОРИЈСКОГ знања из дела инсталација канализације	- 156 -
	саставио Д.Миливојевић	- 156 -
6.2.	ТЕСТ ПРОВЕРА ЗНАЊА ИЗ ДЕЛА ИНСТАЛАЦИЈА ВОДОВОДА.....	- 158 -
	саставила Ј.Стефановић	- 158 -
6.3.	Пример испитног задатка	- 161 -

ИНСТАЛАЦИЈЕ КАНАЛИЗАЦИЈЕ И ВОДОВОДА

7. ЛИТЕРАТУРА.....	- 164 -
8. БЕЛЕШКЕ О АУТОРИМА ПУБЛИКАЦИЈЕ	- 165 -