

# САДРЖАЈ

УВОД.....	5
<b>1</b> КРИВА ПРОТИЦАЈА ДОЂЕ ВОДЕ – апликација <b>KPROT</b> .....	7
1.1 УВОД.....	7
1.2 ПОСТУПАК.....	8
1.3 АПЛИКАЦИЈА.....	9
1.4 ПРИМЕР.....	12
<b>2</b> ПРЕЛИВ ПРАКТИЧНОГ ПРОФИЛА – апликација <b>PREL</b> .....	13
2.1 УВОД И ПОСТУПАК.....	13
2.2 АПЛИКАЦИЈА.....	21
2.3 ПРИМЕР.....	25
<b>3</b> УБЛАЖАВАЊЕ ПОПЛАВНОГ ТАЛАСА У АКУМУЛАЦИЈИ – апликација <b>RET</b> .....	26
3.1 УВОД И ПОСТУПАК.....	26
3.2 АПЛИКАЦИЈА.....	30
3.3 ПРИМЕР.....	32
<b>4</b> БРЗОТОК – апликација <b>BRZO</b> .....	33
4.1 УВОД И ПОСТУПАК.....	33
4.2 АПЛИКАЦИЈА.....	42
4.3 ПРИМЕР.....	45
<b>5</b> УМИРИВАЧИ ЕНЕРГИЈЕ – апликација <b>UMIRIVACI</b> .....	46
5.1 Умирујући базен - УВОД И ПОСТУПАК.....	46
5.2 АПЛИКАЦИЈА УМИРИВАЦИ – део <b>BAZEN</b> .....	55
5.3 ПРИМЕР за <b>BAZEN</b> .....	56
5.4 Ски одскок УВОД И ПОСТУПАК.....	57
5.5 АПЛИКАЦИЈА УМИРИВАЦИ – део <b>SKI SKOK</b> .....	64
5.6 ПРИМЕР.....	66
<b>6</b> ШАХТНИ ПРЕЛИВ – апликација <b>SAHTPREL</b> .....	67
6.1 УВОД И ПОСТУПАК.....	67
6.2 АПЛИКАЦИЈА.....	82
6.3 ПРИМЕР.....	86

<b>7</b>	<b>ТЕЧЕЊЕ У КАНАЛИМА – апликација <i>KANAL</i></b> .....	<b>87</b>
7.1	УВОД И ПОСТУПАК.....	87
7.2	АПЛИКАЦИЈА.....	87
7.3	ПРИМЕР.....	89
<b>8</b>	<b>ЛИТЕРАТУРА</b> .....	<b>90</b>

**HIĐROSOFT**  
СОФТВЕРСКА ПОДРШКА ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ  
**ХИДРОТЕХНИЧКИХ ГРАЂЕВИНА**

Љубодраг Савић  
Бојан Миловановић  
Владан Кузмановић  
Дејан Коматина

Грађевински факултет Универзитета у Београду  
2010

ISBN 978-86-7518-127-9