

# Sadržaj

<b>1. Matematička srazmjernost (razmjere i proporcije)</b> .....	<b>7</b>
1.1. Razmjere .....	7
1.2. Proporcije (srazmjere) .....	11
1.3. Proporcionalnost promjenljivih veličina .....	17
1.4. Pravilo trojno i verižni račun, kao tehnike primjene proporcionalnosti i jednakosti .....	19
<b>2. Procentni i promilni račun</b> .....	<b>22</b>
<b>2. Procentni i promilni račun</b> .....	<b>23</b>
<b>3. Interesni (kamatni) račun - problemi kamaćenja i diskontovanja jednokratnih, sporadičnih plaćanja</b> .....	<b>27</b>
3.1. Pojam interesa i kapitalisanja .....	27
3.2. Prost interes .....	29
3.3. Složen interes .....	33
3.3.1. Problem kamaćenja jednokratnih, sporadičnih (pojedinačnih) plaćanja .....	33
3.2. Problem diskontovanja jednokratnih, sporadičnih plaćanja .....	46
3.3.3. Problem izračunavanja interesa (kamate) .....	46
3.4. Problem izračunavanja kamatne stope .....	48
3.3.5. Problem izračunavanja broja perioda kamaćenja, odnosno određivanja vremenskog intervala kamaćenja .....	49
<b>4. Eskontovanje mjenica</b> .....	<b>52</b>
<b>4. Eskontovanje mjenica</b> .....	<b>53</b>
<b>5. Kamaćenje i diskontovanje višekratnih periodičnih plaćanja</b> .....	<b>57</b>
<b>6. Amortizacija zajmova</b> .....	<b>61</b>
6.1. Anuiteti jednaki .....	61
<b>II Kontrole plana amortizacije</b> .....	<b>68</b>
<b>III Veze između veličina u planu amortizacije</b> .....	<b>69</b>
6.2. Anuiteti različiti .....	76
6.2.1. Otplate jednake .....	76
6.2.2. Anuiteti se mijenjaju po aritmetičkoj progresiji .....	77

6.2.3. Anuiteti se mijenjaju po geometrijskoj progresiji .....	78
6.2.4. Anuiteti heterogeno različiti ili proizvoljno određeni .....	80
6.3. Konverzija zajmova.....	81
<b>Zadatci za vežbanje.....</b>	<b>83</b>
<b>MATEMATIKA ZA EKONOMISTE (Pregled važnijih formula).....</b>	<b>120</b>
1 . FINANSIJSKA MATEMATIKA.....	120
Eskontovanje mjenica .....	123
Periodična plaćanja (ulozi, rente).....	123
Amortizacija zajmova.....	124
<b>LITERATURA .....</b>	<b>128</b>