

## OBSAH

<b>PREDHOVOR .....</b>	<b>7</b>
<b>1 OPTIMALIZÁCIA AKO SÚČASŤ MODERNÉHO KONŠTRUOVANIA.....</b>	<b>11</b>
1.1 HISTÓRIA, SÚČASNOSŤ, PERSPEKTÍVY .....	11
1.2 NÁSTROJE NA VÝPOČTOVÚ ANALÝZU SPOĽAHLIVOSTI KONŠTRUKCIÍ A ICH PRVKOV.....	15
<b>2 METÓDY OPTIMALIZÁCIE .....</b>	<b>19</b>
2.1 ZÁKLADNÉ POJMY A FORMULÁCIA OPTIMALIZAČNEJ ÚLOHY .....	19
2.2 KLASIFIKÁCIA OPTIMALIZAČNÝCH ÚLOH .....	25
2.3 ROZBOR NAJPOUŽÍVANEJŠÍCH OPTIMALIZAČNÝCH ALGORITMOV .....	27
2.3.1 ANALYTICKÉ PRÍSTUPY .....	27
2.3.2 METÓDY NULTÉHO RÁDU.....	28
2.3.3 METÓDY PRVÉHO RÁDU .....	35
2.3.4 METÓDY DRUHÉHO RÁDU .....	40
2.3.5 STOCHASTICKÉ METÓDY .....	47
2.3.6 EVOLUČNÉ VYHLÁDÁVACIE POSTUPY, GENETICKÉ ALGORITMY .....	49
2.3.6.1 EVOLUČNÉ ALGORITMY .....	49
2.3.6.2 GENETICKÉ ALGORITMY.....	51
2.3.6.3 (1 + 1) - EVOLUČNÁ STRATÉGIA.....	60
2.3.7 OPTIMALIZAČNÉ ÚLOHY S OBMEDZENIAMÍ .....	64
2.3.7.1 VONKAJŠIA PENALIZAČNÁ FUNKCIA .....	65
2.3.7.2 VNÚTORNÉ (BARIÉROVÉ) A ROZŠÍRENÉ VNÚTORNÉ PENALIZAČNÉ FUNKCIE .....	67
<b>3 OPTIMALIZÁCIA Z HĽADISKA MODÁLNYCH A SPEKTRÁLNYCH VLASTNOSTÍ .....</b>	<b>71</b>
3.1 FORMULÁCIA PROBLEMATIKY .....	71
3.2 APLIKÁCIA VYBRANÝCH OPTIMALIZAČNÝCH METÓD NA SPEKTRÁLNE LADENIE .....	74
3.3 ANALÝZA CITLIVOSTI VLASTNÝCH ČÍSEL A VLASTNÝCH VEKTOROV .....	76
3.4 NUMERICKÉ APLIKÁCIE .....	80

3.5	ZHODNOTENIE APLIKÁCIE OPTIMALIZAČNÝCH POSTUPOV PRI SPEKTRÁLNOU A MODÁLNOU LADENÍ.....	86
<b>4</b>	<b>OPTIMALIZÁCIA PRÚTOVÝCH KONŠTRUKCIÍ.....</b>	<b>87</b>
4.1	MODELOVANIE METÓDOU KONEČNÝCH PRVKOV.....	87
4.2	OPTIMALIZAČNÉ PRÍSTUPY, ANALÝZA CITLIVOSTI .....	92
4.2.1	ANALÝZA CITLIVOSTI Z HĽADISKA PEVNOSTI.....	92
4.2.2	ANALÝZA CITLIVOSTI Z HĽADISKA SPEKTRÁLNYCH VLASTNOSTÍ.....	94
4.2.3	NETRADIČNÉ PRÍSTUPY PRI PEVNOSTNOM DIMENZOVANÍ .....	95
4.3	NUMERICKÉ PRÍKLADY A TECHNICKÁ APLIKÁCIA.....	98
4.3.1	NUMERICKÉ PRÍKLADY .....	98
4.3.2	APLIKÁCIA OPTIMALIZAČNÝCH POSTUPOV NA DIMENZOVANIE PRÚTOVÝCH KONŠTRUKCIÍ POUŽITÍM VIACKRITERIÁLNEJ FUNKCIE .....	107
4.3.3	FORMULÁCIA VIACKRITERIÁLNEJ OPTIMALIZÁCIE A JEJ ALGORITMIZÁCIA.....	107
4.3.3.1	TVORBA VÝPOČTOVÉHO MODELU POKLADAČA KOĽAJOVÝCH POLÍ PKP 25-20i .....	109
4.3.3.2	OPIS OPTIMALIZAČNÝCH PREMENNÝCH.....	113
4.3.3.3	DEFINÍCIA OPTIMALIZAČNEJ ÚLOHY.....	114
4.3.3.4	PREZENTÁCIA VÝSLEDKOV .....	116
4.4	ZHODNOTENIE APLIKÁCIE OPTIMALIZAČNÝCH POSTUPOV V PRÚTOVÝCH SÚSTAVÁCH .....	121
<b>5</b>	<b>OPTIMALIZÁCIA NOSNÍKOVÝCH A RÁMOVÝCH KONŠTRUKCIÍ .....</b>	<b>123</b>
5.1	MODELOVANIE POUŽITÍM MKP.....	123
5.2	ANALÝZA CITLIVOSTI NA PRIEREZOVÉ PARAMETRE .....	131
5.2.1	ANALÝZA CITLIVOSTI Z HĽADISKA NAPÄTIA V NOSNÍKU .....	131
5.2.2	ANALÝZA CITLIVOSTI Z POHĽADU SPEKTRÁLNYCH VLASTNOSTÍ.....	139
5.3	APLIKÁCIA FSD.....	139
5.4	NUMERICKÉ PRÍKLADY .....	142
5.5	ZHODNOTENIE OPTIMALIZÁCIE PRI NAVRHOVANÍ NOSNÍKOVÝCH A RÁMOVÝCH KONŠTRUKCIÍ.....	154

---

<b>6</b>	<b>OPTIMALIZÁCIA TENKÝCH ŠKRUPINOVÝCH KONŠTRUKCIÍ .....</b>	<b>155</b>
6.1	ŠKRUPINOVÉ KONEČNÉ PRVKY.....	155
6.2	ANALÝZA CITLIVOSTI VZHLADOM NA PRIEREZOVÝ PARAMETER.....	161
6.2.1	ANALÝZA CITLIVOSTI PRI PEVNOSTNOM DIMENZOVANÍ .....	161
6.2.2	ANALÝZA CITLIVOSTI PRI SPEKTRÁLNO M LADENÍ.....	164
6.3	FSD A ŠKRUPINOVÉ PRVKY .....	164
6.4	NUMERICKÉ PRÍKLADY .....	166
6.5	MINIMALIZÁCIA HMOTNOSTI RÁMU TRAŤOVÉHO STROJA PRI OBMEDZENIACH NA ÚNAVOVÚ ŽIVOTNOSŤ POUŽITÍM PRINCÍPOV DISKRÉTNEJ OPTIMALIZÁCIE .....	169
6.5.1	TEORETICKÝ ROZBOR NAVRHNUTEJ METODIKY.....	169
6.5.2	ALGORITMIZÁCIA OPTIMALIZAČNÉHO PROCESU .....	173
6.5.3	MINIMALIZÁCIA HMOTNOSTI TRAŤOVÉHO STROJA VKL 400 S OHĽADOM NA MIERU ÚNAVOVÉHO POŠKODENIA .....	174
6.5.4	DEFINÍCIA KINEMATICKÉHO BUDENIA VOZIDLA .....	176
6.5.5	OPIS VÝPOČTOVÉHO MODELU VOZIDLA.....	179
6.5.6	CHARAKTERISTIKA NAJVIAC EXPO NOVANÝCH MIEST RÁMU VOZIDLA....	181
6.5.7	ANALÝZA VPLYVU RÝCHLOSTI NA KUMULÁCIU POŠKODENIA RÁMU TRAŤOVÉHO STROJA .....	182
6.5.8	ROZBOR A PREZENTÁCIA VÝSLEDKOV OPTIMALIZAČNÉHO PROCESU.....	187
6.6	ZHODNOTENIE OPTIMALIZAČNÉHO PROCESU PRE ŠKRUPINOVÉ KONŠTRUKCIE .....	191
<b>7</b>	<b>TOPOLOGICKÁ OPTIMALIZÁCIA .....</b>	<b>193</b>
7.1	METÓDY TOPOLOGICKEJ OPTIMALIZÁCIE.....	194
7.2	OPTIMALIZAČNÝ SOFTVÉR ALTAIR HYPERWORKS.....	197
7.3	NÁVRH ALGORITMU PRE DEFINOVANIE VŠEOBECNÉHO TOPOLOGICKÉHO OPTIMALIZAČNÉHO PROBLÉMU .....	207
7.4	ANALÝZA A TOPOLOGICKÁ OPTIMALIZÁCIA SKRINE PREVODOVKY GEARBOX-A TYP 02 3100 4850.....	210
7.5	ZHODNOTENIE TOPOLOGICKÉHO OPTIMALIZAČNÉHO PROCESU .....	229
	LITERATÚRA .....	231