

1]	ÚVOD - - - - -	9
2]	PROČ PÍŠEME - - - - -	11
3]	OD VÝSLEDKU K PUBLIKACI - - - - -	15
4]	STRUKTURA PUBLIKACE - - - - -	19
	<i>Název</i> - - - - -	20
	<i>Jména autorů a adresy pracovišť</i> - - - - -	20
	<i>Souhrn</i> - - - - -	20
	<i>Věnování</i> - - - - -	21
	<i>Poděkování</i> - - - - -	21
	<i>Úvod práce</i> - - - - -	21
	<i>Členění vlastního textu publikace</i> - - - - -	22
	<i>Experimentální část</i> - - - - -	22
	<i>Výsledky</i> - - - - -	23
	<i>Diskuse</i> - - - - -	23
	<i>Závěry</i> - - - - -	23
	<i>Citace literatury</i> - - - - -	23
5]	JAZYK A STYL - - - - -	25
6]	VZORCE A ROVNICE - - - - -	27
	<i>Matematické vzorce</i> - - - - -	27
	<i>Matematické rovnice</i> - - - - -	29
	<i>Symbolika</i> - - - - -	29
	<i>Chemické vzorce</i> - - - - -	30
	<i>Soubor vzorců a rovnic</i> - - - - -	32
	<i>Zkratky</i> - - - - -	33
7]	RUKOPIS - - - - -	35
	<i>Desatero pro písáčku</i> - - - - -	36
	<i>Strojopis jako předloha pro reprodukci</i> - - - - -	37

8]	JAK DOKLÁDAT VÝSLEDKY - - - - -	39
	<i>Obrázky</i> - - - - -	39
	<i>Fotografie</i> - - - - -	40
	<i>Nákres aparatury</i> - - - - -	40
	<i>Přímé záznamy z registračních přístrojů</i> - - - - -	40
	<i>Schémata pracovních nebo výpočetních postupů</i> - - - - -	40
	<i>Grafy závislosti</i> - - - - -	41
	<i>Nomogramy</i> - - - - -	41
	<i>Desatero pro kreslení grafů</i> - - - - -	41
	<i>Tabulky</i> - - - - -	44
	<i>Desatero pro tvorbu tabulek</i> - - - - -	47
	<i>Uvádění jednotek a číselných hodnot</i> - - - - -	47
9]	DLOUHÁ CESTA PUBLIKACE OD AUTORA KE ČTENÁŘI - - - - -	49
10]	CHEMIK NEPÍŠE JEN PŮVODNÍ PRÁCE - - - - -	53
	<i>Řecká abeceda</i> - - - - -	57
	<i>Opravy a korektorské značky</i> - - - - -	58
	<i>Typy písma</i> - - - - -	59
	<i>Doporučení a normy</i> - - - - -	61