

1. Plánovanie rozvoja vedy a techniky	3
2. Plánové ukazovatele výrobnno-ekonomickej efektívnosti a technicko-ekonomickej úrovne výroby súvisiace s realizáciou vedecko-technického rozvoja..	16
Úlohy č. 1 - 7	16
3. Pravidlá experimentálneho overovania opatrení k urýchleniu VTR	18
Príklad č. 1	18
Príklad č. 2	19
4. Rozhodovanie o výrobkových inováciách v priemysle	20
4.1 Využitie bodovacích metód pri hodnotení inovačných námetov	21
Príklad č. 3. - 4.	25
Príklad č. 5. - 6.	27
5. Posudzovanie priority akcií VTR	31
Príklad č. 7	35
Príklad č. 8	37
Príklad č. 9	38
Príklad č. 10	40
Príklad č. 11	41
6. Faktor času pri hodnotení efektívnosti úloh technického rozvoja	42
Príklad č. 12	43
Príklad č. 13	43
Príklad č. 14	44
Príklad č. 15. - 16.	45
Príklad č. 17.....	47

	str.
7. Analýza finančného toku pri zavádzaní nových výrobkov	48
Príklad č. 18	48
Príklad č. 19	51
Príklad č. 20	53
8. Výpočty ekonomickej efektívnosti úloh technického rozvoja	54
Príklad č. 21	61
Príklad č. 22	63
Príklad č. 23	64
Príklad č. 24	65
Príklad č. 25	66
Príklad č. 26. - 27.....	67
Príklad č. 28. - 31.....	69
Príklad č. 32	70
Príklad č. 33	71
Príklad č. 34. - 35.....	76
9. Použité metódy sietovej analýzy pri plánovaní predvýrobných etáp	77
Príklad č. 36	79
10. Ekonomická efektívnosť licencií	85
Príklad č. 37	87
11. Riadenie tvorivých kolektívov a metódy tvorivej práce	89
Príklad č. 38	91
Príklad č. 39	92
Príklad č. 40	94
Príklad č. 41	94
Príklad č. 42	94
12. Úloha normalizácie a štandardizácie pri určovaní úrovne výrobkov	96
Príklad č. 43	102
Príklad č. 44	102
Príklad č. 45	102
Príklad č. 46	103
Príklad č. 47	103
Príklad č. 48	103
Príklad č. 49	103

Príklad č. 50 103

Príklad č. 51 104

13. Ekonomické aspekty zavádzania manipulátorov
a priemyselných robotov do priemyselnej výroby 105

Príklad č. 52 108

Príklad č. 53 108

Príklad č. 54 108

Príklad č. 55 109

Príklad č. 56 109

Príklad č. 57 109

Príklad č. 58 110