

O B S A H

str.

I. časť

PROBLEMATIKA VEDECKO-TECHNICKÉHO ROZVOJA

1. Účinnosť vedecko-technickej činnosti	3
Príklad č. 1	3
Príklad č. 2	3
2. Fondová náročnosť	4
Príklad č. 3	4
Príklad č. 4	5
3. Elektrifikácia	5
Príklad č. 5	5
Príklad č. 6	6
4. Zisťovanie stupňa automatizácie a mechanizácie	7
Príklad č. 7	7
Príklad č. 8	8
Príklad č. 9	10
Výrobné inovácie	11
5. Využitie bodovacích metód pri hodnotení inovačných námetov	12
5.1 Voľba kritérií pre hodnotenie	13
5.2 Určovanie miery významnosti /váhy/ jednotlivých kritérií	14
Príklad č. 10	16
Príklad č. 11	16
5.3 Stupnica plnenia kritérií	17
Príklad č. 12	18
Príklad č. 13	20
5.4 Analýza finančného toku pri zavádzaní nových výrobkov	21
Príklad č. 14	22
Príklad č. 15	25
6. Výpočet ceny licencie a licenčných poplatkov	27
Príklad č. 16	30
Príklad č. 17	32
Príklad č. 18	32

	str.
7. Výpočet ekonomickej efektívnosti úloh TR	33
Príklad č. 19	40
Príklad č. 20	42
Príklad č. 21	43
Príklad č. 22	44
Príklad č. 23	44
Príklad č. 24	44
Príklad č. 25	45
Príklad č. 26	45
Príklad č. 27	46
Príklad č. 28	47
Príklad č. 29	48
8. Spoločenský prospech zlepšovacích návrhov a vynálezov	50
Príklad č. 30	52
Príklad č. 31	54
Príklad č. 32	54
Príklad č. 33	55
Príklad č. 34	55
Príklad č. 35	56
Príklad č. 36	57
Príklad č. 37	57
Príklad č. 38	58
Príklad č. 39	58
Príklad č. 40	59
Príklad č. 41	59

II. časť

INVESTIČNÁ VÝSTAVBA

9. Výpočet minimálneho fondu akumulácie	61
Príklad č. 42	61
10. Výpočet maximálneho fondu akumulácie	62
Príklad č. 43	62
11. Odpisovanie základných prostriedkov	62
Príklad č. 44	63
Príklad č. 45	64

	str.
11.1 Lineárna metóda odpisovania	65
Príklad č. 46	65
Príklad č. 47	65
Príklad č. 48	66
Príklad č. 49	66
Príklad č. 50	67
Príklad č. 51	67
Príklad č. 52	67
12.1 Prepočet kapacít a počtu obsluhujúceho personálu	67
Príklad č. 53	67
12.2 Prepočet kapacít a počtu obsluhujúceho personálu	68
Príklad č. 54	68
12.3 Prepočet technicko-hospodárskych ukazovateľov	69
Príklad č. 55	69
Príklad č. 56	70
13.1 Zložitý odúročiteľ	72
Príklad č. 57	72
Príklad č. 58	73
Príklad č. 59	73
13.2 Umorovateľ	74
Príklad č. 60	74
13.3 Zásobiteľ	74
Príklad č. 61	74
Príklad č. 62	75
Príklad č. 63	76
Príklad č. 64	76
Príklad č. 65	76
Príklad č. 66	76
Príklad č. 67	76
Príklad č. 68	77
Príklad č. 69	77
Príklad č. 70	77
Príklad č. 71	77
14. Hodnotenie efektívnosti investícií	77
14.1 Porovnateľná ekonomická efektívnosť	78
14.2 Externá ekonomická efektívnosť investícií	79

	str.
14.3 Ukazovatele efektívnosti investícií na podnikovej úrovni	81
Príklad č. 72	83
Príklad č. 73	84
Príklad č. 74	85
Príklad č. 75	85
Príklad č. 76	87
Príklad č. 77	87
Príklad č. 78	88
Príklad č. 79	88
Príklad č. 80	89
Príklad č. 81	89
Príklad č. 82	89
Príklad č. 83	90
Príklad č. 84	90
Príklad č. 85	91
Príklad č. 86	91
Príklad č. 87	91
Príklad č. 88	92
Príklad č. 89	92
Príklad č. 90	93
Príklad č. 91	97
Príklad č. 92	97
Príklad č. 93	97
14.4 Činiteľ času	99
Príklad č. 94	99
Príklad č. 95	100

III. časť

PRÍLOHA č. 1

Predpisy pre stanovenie odmien za využitie vynálezov	107
--	-----

PRÍLOHA č. 2

Plánovacie listy inovácií	111
---------------------------------	-----

