

O B S A H :

| | |
|--|----|
| Předmluva | 3 |
| Úvod | 4 |
| 1. Obecné poznatky z psychotroniky | 6 |
| 1.1 Vznik a prvotní pojetí psychotroniky | 6 |
| 1.2 Rozvoj psychotroniky a její poznatky | 9 |
| 1.2.1 Experimentální oblast psychotroniky | 13 |
| 1.2.2 Praktické využití psychotronických poznatků | 14 |
| 1.3 Psychotronika novou vědou | 16 |
| 1.3.1 Rozbor psychotronických fenoménů | 19 |
| 1.4 Zdroje psychotroniky | 27 |
| 1.4.1 Tři zdroje psychotroniky | 31 |
| 1.5 Psychotronika ve vývoji k psychotronickým vědám | 33 |
| 2. Interdisciplinarita, věda a psychotronika | 39 |
| 2.1 Diferenciace a integrace věd | 39 |
| 2.2 Interdisciplinarita ve vědě | 53 |
| 2.3 Interdisciplinarita a psychotronika | 62 |
| 2.3.1 Interdisciplinárnost psychotroniky v jejím vývoji | |
| 2.3.2 Horizontální a vertikální interdisciplinární vztahy psychotroniky s některými speciálně vědními disciplínami | 67 |
| 2.4 Význam interdisciplinarity | 75 |
| 3. Vidění světa z pozice člověka | 79 |
| 3.1 Světonázorovost v pojetí světa | 82 |
| 3.2 Vědecký přístup k poznání světa | 83 |
| Závěr | 85 |
| Seznam použité literatury | 86 |
| Další plánované publikace | 87 |
| Předběžná objednávka | 91 |