

Obsah III. dílu.

Strana :

Věnování.

Proslov.

1. Přehled základních přírodovědeckých otázek s energického stanoviska	51
2. Pokus o nový výklad základních fyzikálních zjevů	53
3. Základní vlastnost hmoty z hlediska theorie elektronové	54
4. Základní elektrická energie hmoty	56
6. Formulace „zákona sebezachování hmoty“	60
7. Výklad záření hmotného a elektromagnetického „zákonem sebezachování“	62
8. Koeficient samoindukce těles nebeských	65
9. Obecný zákon gravitační	66
10. Zákon Newtonův	67
11. Elektromagnetická resonance	69
12. Problém proměny elektrické složky gravitační	71
13. Obecné a zvláštní řešení tohoto problému	72
14. Elektrické oscillace hmoty těles nebeských	75
15. Důkaz skutečné existence elektr. oscillací planet a jejich elektrická resonance	76
16. Problém rotace, revoluce a vývoje těles nebeských	79
17. Problém meteorologické prognosy	82

