

## 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

