

MATURITNÍ OKRUHY Z FYZ

1. KINEMATIKA HMOTNÉHO BODU
2. DYNAMIKA
3. MECHANICKÁ PRÁCE A ENERGIE
4. GRAVITAČNÍ POLE A POHYBY V GRAVITAČNÍM POLI
5. MECHANIKA TUHÉHO TĚLESA
6. MECHANIKA KAPALIN A PLYNŮ
7. MOLEKULOVÁ FYZIKA A KINETICKÁ TEORIE LÁTEK
8. STRUKTURA A VLASTNOSTI PLYNŮ
9. STRUKTURA A VLASTNOSTI KAPALIN
10. STRUKTURA A VLASTNOSTI PEVNÝCH LÁTEK
11. SKUPENSKÉ PŘEMĚNY LÁTEK
12. ELEKTROSTATICKÉ POLE
13. ELEKTRICKÝ PROUD V KOVECH
14. ELEKTRICKÝ PROUD V POLOVODIČÍCH
15. ELEKTRICKÝ PROUD V ELEKTROLYTECH, PLYNECH
16. STŘÍDAVÝ PROUD A JEHO OBVODY
17. STACIONÁRNÍ MAGNETICKÉ POLE
18. NESTACIONÁRNÍ MAGNETICKÉ POLE
19. MECHANICKÉ KMITÁNÍ
20. MECHANICKÉ VLNĚNÍ
21. ZÁKLADY OPTIKY A VLNOVÉ VLASTNOSTI SVĚTLA
22. OPTICKÉ SOUSTAVY
23. ZÁKLADY KVANTOVÉ FYZIKY A ATOMOVÉ FYZIKY
24. JADERNÁ FYZIKA
25. SPECIÁLNÍ TEORIE RELATIVITY