

Zadání příkladů FO k domácí přípravě

1. hodina

Pohyb tělesa v gravitačním poli

2. hodina

Molekulová fyzika a termodynamika

52C1/5 – Plyn ve vyhřívané nádobě

52A1/3 – Kruhový děj

54C1/7 – Kruhový děj

54C2/3 – Tři kalorimetry

54C2/4 – Uzavřený válec s pístem

3. hodina

Kmity a vlny (5. a 12.3.)

51B2/2 – Pružiny

52B1/5 – Kyvadla

54B1/3 – Dopplerův jev

54B1/4 – Kyvadlo

4. hodina (12.3. večer)

Atomová fyzika

53A1/1 – Srážka částic

53A1/4 – Štěpení uranu

53A3/4 – Mikrotron

5. hodina (19. a 26.3)

Elektřina a magnetismus

54EF1/7 – Elektrický obvod

54EF1/8 – Připojení měřících přístrojů

53A1/5 – Zvětšení napětí

6. hodina (26.3. večer)

Mix předchozích témat – příklady, které jsme nestačili dořešit.

Feynmanovy přednášky

12.3. – Konvalinka (STR)

19.3. – Cáb (ZZE)

26.3. –

02.4. –

09.4. –

16.4. –