



Témata k nostrifikační zkoušce z fyziky

1. Kinematika pohybu hmotného bodu

relativita pohybu a klidu, vztažná soustava, rychlosť, dráha a trajektorie, rozdelení pohybů, pohyb rovnoměrný, pohyb rovnoměrně zrychlený, pohyb rovnoměrný po kružnici

2. Dynamika pohybu hmotného bodu

síla a její účinky, Newtonovy pohybové zákony, hybnost a impuls síly, zákon zachování hybnosti, síla třecí, síla těhová, síla gravitační, tíha tělesa, síla odstředivá a dostředivá, inerciální a neinerciální soustavy

3. Práce, výkon, energie a zákony zachování

definice, mechanické práce, výkonu a energie, příklady energie, energie mechanická (kinetická, potenciální a pružnosti), zákon zachování mechanické energie, účinnost

4. Mechanika kapalin a plynů

základní vlastnosti tekutin, tlak a tlaková síla, tlak vyvolaný vnější silou a Pascalův zákon, hydrostatický tlak a Archimédův zákon, vztlaková síla v kapalinách a plynech, stacionární proudění tekutiny, proudnice, průtok, rovnice kontinuity, Bernoulliho rovnice, obtékání tělesa tekutinou

5. Gravitační pole a pohyby v něm

gravitační síla a gravitační pole, Newtonův gravitační zákon, druhý gravitačního pole, pohyby v gravitačním poli homogenním a nehomogenním

6. Vnitřní energie termodynamické soustavy a její změny

tři postuláty kinetické teorie látek, teplota a teplo, první termodynamický zákon, přenos tepla

7. Struktura a vlastnosti ideálního plynu

vlastnosti ideálního plynu, rozdelení molekul podle rychlostí, střední kvadratická rychlosť a střední energie, tlak ideálního plynu, stavová rovnice, tepelné děje v plynech, kruhový děj

8. Struktura a vlastnosti pevných látek

látky krystalické a amorfnní, krystalová mřížka a její poruchy, deformace pevného tělesa, teplotní roztažnost pevných látek

9. Elektrostatika

elektrické síly a Coulombův zákon, elektrické pole a jeho intenzita, elektrický potenciál a napětí, vodič a izolant v elektrickém poli, kapacita, kondenzátory, řazení kondenzátorů

10. Elektrický proud v kovech

podstata elektrického proudu v kovech, elektrický proud – značka a jednotka, zdroje elektrického proudu, Ohmův zákon, závislost elektrického odporu na vlastnostech vodiče a na teplotě, supravodivost, výkon elektrického proudu, rezistory a jejich řazení

11. Stacionární magnetické pole

permanentní magnet a jeho magnetické pole, magnetické pole vodičů s proudem, magnetické pole cívky, magnetická síla na vodič s proudem a na cívku, magnetická síla na částici s nábojem, magnetické vlastnosti látek

12. Nestacionární magnetické pole

Faradayův zákon elektromagnetické indukce, Lenzův zákon, vznik střídavého proudu a napětí, okamžité hodnoty střídavého proudu a napětí a jejich závislost na čase, výkon střídavého proudu a efektivní hodnoty, obvody střídavého proudu, trojfázová soustava střídavého napětí

13. Optické soustavy

princip optického zobrazení, zobrazení zrcadly a čočkami, zobrazovací rovnice a příčné zvětšení, úhlové zvětšení a optické přístroje (lupa, mikroskop, dalekohled)

14. Elektronový obal atomu

modely atomu, kvantování v atomu H, vyzařování energie z atomu H, spektra a jejich využití v praxi

15. Vlastnosti atomového jádra

struktura atomového jádra, jaderné síly a jejich vlastnosti, vazební energie, radioaktivita, jaderné reakce, jaderná zbraň a jaderný reaktor

Literatura:

Přehled středoškolské fyziky – Svoboda, E.; Prometheus 1996; ISBN 80-7176-116-7

Sbírka řešených úloh z fyziky - Bartuška, K.; Prometheus 1998; ISBN 80-7196-035-7

Odmaturuj z fyziky – Didaktis; Brno; ISBN 80-86285-31-1

www.realisticky.cz