

# **Pravidlá, okruhy a otázky pre skúšku z Fyziky 1**

Peter Bokes, leto 2012

1. Termín bude 4.6. 2012, o 13:30-16:15 v AB300 a BC300.

Bodovanie:

1. 6 krátkych teoretických otázok, každá za 4 body,
2. 1 odvodenie z 10 dlhších otázok na konci tohto dokumentu, za 8 bodov,
3. 4 príklady z typov ako boli na testoch, každý v priemere za 5.5 bodu.

## **Okruhy pre krátke teoretické otázky**

1. Kinematika bodu: jednotkové vektory, skalárny súčin, pojem polohového vektora v 3D. Pohyb bodu pozdĺž priamky (1D), okamžitá rýchlosť, okamžité zrýchlenie. Pohyb bodu po kružnici (2D), Vektor uhlovej rýchlosťi, vektor rýchlosťi a vektorový súčin. Zrýchlenie a jeho rozklad na tangenciálnu a normálovú zložku, zložený pohyb.
2. Dynamika hmotných bodov: 1. Newtonov zákon, inerciálna sústava, 2. Newtonov zákon, pojem sily, jej jednotky a meranie, pojem tuhosti pružiny, 3. Newtonov zákon, hybnosť hmotného bodu, impulz sily, hybnosť sústavy hmotných bodov a zákon zachovania hybnosti.
3. Gravitačná sila v okolí hmotného bodu a v homogénnom poli. Trecie sily, statické a kinetické trenie, koeficienty trenia. Sila harmonickej pružiny, fiktívne sily v neinerciálnych sústavách.
4. Práca, ktorú konajú externé sily na hmotnom bode daná integrálom po krivke, potenciálna energia, kinetická energia a zákon zachovania energie pre hmotný bod. Sila ako derivácia potenciálnej energie. Výkon ako práca za čas, jednotky.
5. Dynamika otáčajúceho sa hmotného bodu: moment sily, moment hybnosti.  
Dynamika ideálne tuhého telesa (itt). Ťažisko a 1. pohybová rovnica itt, zákon zachovania hybnosti pre systém itt. Moment zotrvačnosti a 2. pohybová rovnica pre pevnú os otáčania. Moment hybnosti sústavy itt a prípady jeho zachovávania sa. Steinerova veta.
6. Pohybová rovnica harmonického oscilátora a tvar jej riešenia, amplitúda, frekvencia, fáza, počiatocné podmienky. Fyzikálne kyvadlo. Rovnica pre tlmený harmonický oscilátor a tvar jej riešenia, koeficient tlmenia, rovnica pre budený harmonický oscilátor, náčrt a význam rezonančnej charakteristiky (len graf).
7. Vlnová rovnica v 1D a jej všeobecné riešenie. Harmonická vlna, amplitúda, perióda, vlnová dĺžka, rýchlosť šírenia vln. Skladanie vln, stojaté vlnenie a možné frekvencie stojatého vlnenia, rázy, Dopplerov jav. Hustota energie vlnenia a výkon prenášaný vlnením.
8. Definícia kvapaliny, hustoty, tlaku, rýchlosťné pole. Hydrostatický tlak v neslačiteľnej kvapaline, vztlaková sila (Archimedov zákon). Pojem toku hmotnosti kvapaliny a hustoty toku hmotnosti, rovnica kontinuity pre nestlačiteľnú kvapalinu. Bernoulliho rovnica. Meranie tlaku - Toricceliho vzťah.

9. Zavedenie teploty, tepelná rozťažnosť látok a plynov. Teplo a experimentálne poznatky o tepelnej kapacite a mernom teple skupenskej premeny. Kalorimetrická rovnica. Vedenie tepla - Fourierov zákon.
10. Kinetické teória plynov: tlak ako výsledok zrážok častíc a odovzdávania hybnosti. Kinetická energia molekúl plynu ako vnútorná energia plynu, stavová rovnica plynu a ekvipartičný vzťah pre celkovú kinetickú energiu viac-atomárnych plynov.
11. Termodynamický prístup ku štúdiu javov spojených so zmenou tepelného stavu telies. Stav, stavové premenné: vnútorná energia, tlak, teplota, objem. Práca konaná vonkajšími silami ako nestavová veličina. Teplo prijaté ako nestavová veličina a celkové, hmotnostné a molárne tepelné kapacity plynov. 1. zákon termodynamický - zákon zachovania energie.
12. Cyklický termodynamický dej, rovnovážny a nerovnovážny dej, Carnotov cyklus a účinnosť termodynamického stroja. 2. zákon termodynamický a entrópia ako stavová premenná.

### **Dlhšie otázky na skúšku (odvodenia).**

Pri odpovedi je potrebné slovne popísať všetky veličiny, ktoré do postupu vstupujú a uviesť ilustračný obrázok, v ktorom sú relevantné veličiny jasne vyznačené.

1. Odvod'te vzťah pre normálové a tangenciálne zrýchlenie pre rovnomerne zrýchlený pohyb po kružnici. Výsledné zrýchlenia vyjadrite pomocou veľkosti uhlového zrýchlenia  $\epsilon$  a polomeru kružnice  $R$ .
2. Odvod'te vzťah pre prácu, ktorú vykonajú externé sily  $\vec{F}_e$  na hmotnom bode pohybujúcim sa pozdĺž trajektórie. Ako súvisí so zákonom zachovania energie?
3. Odvod'te 1. pohybovú rovnicu pre pohyb tiažiska ideálne tuhého telesa (itt) z 2. Newtonovho zákona pre hmotné elementy itt.
4. Odvod'te 2. pohybovú rovnicu pre otáčanie ideálne tuhého telesa (itt) okolo pevnej osi z 2. Newtonovho zákona pre hmotné elementy itt.
5. Napíšte pohybovú rovnicu tlmeného harmonického oscilátora a nájdite jej riešenie pomocou hľadania riešenia v tvare  $y(t) = \Re\{Ae^{i\omega t}\}$ .
6. Napíšte pohybovú rovnicu pre budený tlmený harmonický oscilátor a nájdite tvar amplitúdy pre riešenie budených kmitov.
7. Odvod'te vlnovú rovnicu pre vlnenie struny s hmotnosťou  $m$ , dĺžkou  $l$  ktorá je napínaná silou  $F$ . Identifikujte rýchlosť šírenia vlnenia.
8. Odvod'te vzťah pre Dopplerov posun frekvencie vlnenia pre pohybujúci sa zdroj a prijímač vlnenia.
9. Odvod'te rovnicu pre tlak nestlačiteľnej kvapaliny v homogénnom gravitačnom poli a vzťah pre vztakovú silu ponoreného telesa s hustotou  $\rho \neq \rho_0$ , kde  $\rho_0$  je hustota kvapaliny.
10. Odvod'te vyjadrenie tlaku ideálneho plynu pomocou strednej hodnoty rýchlosťi jeho molekúl. Čo z tohto výrazu vyplýva pre teplotu, ak ho porovnáme so stavovou rovnicou ideálneho plynu?