

Souhrnné testy z fyziky v letním semestru 2016/2017

Souhrnný test z fyziky píše posluchač(ka) v případě, že v součtu bodů za dva průběžné testy psané v průběhu semestru, nezískal(a) alespoň 100 bodů. Souhrnný test obsahuje 10 příkladů a je hodnocen maximálně 200 body. Test se píše dvě vyučovací hodiny. Pro získání zápočtu je nutno získat alespoň 100 bodů.

Tématické okruhy pro příklady souhrnného testu:

1. Kinematika hmotného bodu
2. Dynamika hmotného bodu
3. Mechanika tuhého tělesa
4. Hydromechanika ideální kapaliny
5. Kmity
6. Vlnová optika
7. Elektrostatické pole
8. Stejnoseměrné obvody
9. Magnetické pole
10. Elektromagnetické pole, Střídavé obvody

Termín souhrnného testu organizovaného společně pro všechny fakulty

Pátek 19. 5. 2017 od 14.00 v posluchárně BI pro posluchače FCHT+FTOP+FCHI.

Pátek 19. 5. 2017 od 14.00 v posluchárně BII pro posluchače FPBT + Fyzika A.

Další termíny souhrnného testu organizovaného pedagogy ze seminárních cvičení

Souhrnný test je možno jednou opakovat a to v termínu, který stanoví příslušný seminární vyučující a kterým je zpravidla termín určený pro zkouškovou písemku (viz Vyhláška Termíny testů a zkoušek z fyziky v letním semestru 2016/2017), **nejpozději však do 20. 6. 2017**. Pokud však student/studentka získá zápočet po úspěšném souhrnném testu psaném až dne 20. 6. 2017, má k dispozici pouze dva zkušební termíny 29. 8. 2017 a 5. 9. 2017. Další termíny nebudou vypsány.

Přihlášení na souhrnný test

Na souhrnný test se posluchači/posluchačky nemusí přihlašovat. V případě, že píšou souhrnný test v termínu zkouškové písemky, oznámí tuto skutečnost dozorujícímu asistentovi přímo na místě. Na test student/studentka uvede jméno svého vyučujícího na seminářích, ke kterému má být test doručen na opravu.

Důsledky nezískání zápočtu z fyziky v letním semestru 2016/2017

Studenti/studentky, kteří nezískají zápočet z fyziky v letním semestru 2016/2017, nemohou v následujícím semestru nastoupit do laboratoří fyziky. Pro zmírnění důsledku tohoto opatření se v prvním týdnu výuky v zimním semestru 2017/2018 píše postupový test z fyziky v jednom termínu bez možnosti opravy. V případě úspěšného absolvování tohoto testu může student/studentka do laboratoří fyziky nastoupit.

V Praze 12. 5. 2017

doc. Ing. Jaroslav Hofmann, CSc.
vedoucí ústavu