

INFORMACE K PŘEDMĚTU ÚVOD DO MODERNÍ FYZIKY

Vzhledem k rozsáhlým přesunům v organizaci výuky na FJFI bude výuka předmětu Úvod do moderní fyziky (2.ročník BS) řešena v závěru semestru takto:

(1) Jako náhrada za část plánované výuky kapitoly Fyzika vysokých hustot energie je studentům k dispozici videozáznam přednášky na serveru Aldebaran (Fyzikální čtvrtky, videozáznamy AVC):

L. Drška : Fyzika extrémních systémů

Přímý přístup k dokumentu je na adrese

<http://old.avc-cvut.cz/avc.php?id=9388>

(2) Poslední přednáška se koná ve **čtvrtek 10.5.12 v obvyklou dobu (od 15.30)**. Studentům se doporučuje seznámit se před přednáškou s dokumentem

L. Drška : ELI a nová fyzika.

Je přístupný na adrese

<http://vega.fjfi.cvut.cz/docs/tv2011/>

Při přednášce bude ověřována prezenze, přítomní posluchači získají jako bonus odpuštění jednoho elektronického testu podle vlastní volby.

(3) Poslední (páté) cvičení bude realizováno ve zkrácené verzi jako demonstrace společná pro obě skupiny v zápočtovém týdnu ve **čtvrtek 17.5.12 od 15.30 v posluchárně 101** . Po cvičení bude krátký závěrečný test k předmětu Úvod do moderní fyziky.

L. Drška