

PŘEDMĚT –EADC CVIČENÍ K 132

PODMÍNKY PRO UDĚLENÍ KLASIFIKOVANÉHO

ZÁPOČTU

- Z úloh ze cvičení na K132 získání alespoň 50% z celkového počtu bodů za kvalitu vypracování úlohy a alespoň 75% z celkového počtu bodů za včasné odevzdání úloh

V rámci cvičení na katedře mechaniky K132 budou provedeny 4 úloh. Každý student musí absolvovat všechny úlohy. V případě nemoci (či nepřítomnosti studenta na cvičení z jiných důvodů) si student musí úlohu nahradit.

Kvalita vypracování každé úlohy bude hodnocena pěti body. Úlohy budou připraveny k odevzdání v kvalitní grafické úpravě. Úlohy budou odevzdány na papírech formátu A4. Text bude napsán pouze na jedné straně papíru.

Na titulní straně bude uveden **název úlohy, číslo úlohy, jména zpracovatelů a číslo kroužku** (do kterého chodí na cvičení). Dále bude každá úloha obsahovat **zadání, stručný postup měření, prvotní záznamy z měření** podepsané cvičícím, **výpočty, schéma měřicí linky** včetně označení a typu jednotlivých přístrojů, a **závěr**. U výpočtů bude **vždy uveden vzorec, dosazení do vzorce a výsledek**. U výpočtů prováděných v tabulkách bude **vždy!** vypsán vzorec s dosazením alespoň jednoho řádku tabulky (obvykle prvního).

Úlohy budou odevzdávány do 14 dnů od zadání. Včasné odevzdání bude hodnoceno dvěma body. Neodevzdání úlohy v řádném termínu bude penalizováno ztrátou bodů, každý týden jeden bod. (Př. Úloha odevzdána 3 týdny po termínu => 2-3= -1 bod) V případě zjištění závažných nedostatků bude úloha vrácena k přepracování. Opravená úloha musí být odevzdána do dvou týdnů od vrácení.

V případě, že po prvním přepracování student neopravil všechny chyby v úloze, na které byl cvičícím písemně upozorněn, získává 0 bodů z hodnocení kvality úlohy a -2 body za včasné odevzdání. **Všechny úlohy musí být poprvé odevzdány do konce prvního týdne zkouškového období. Úlohy vrácené k přepracování musí být odevzdány nejpozději do konce pátého týdne zkouškového období. Poslední termín pro udělení zápočtu je ve čtvrtek posledního týdne zkouškového období.**

Průběžně sledujte informace o předmětu na internetové adrese: <http://mech.fsv.cvut.cz/student/student.html>