

Předmět Diagnostika konstrukcí a budov (132DKBU) – cvičení na K132 - podmínky pro udělení klasifikovaného zápočtu

Podmínky pro udělení klasifikovaného zápočtu na základě cvičení na K132:

- Z úloh ze cvičení na K132 získat 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 bude provedeno 6 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 písemného vypracování úlohy bude uveden název úlohy, číslo úlohy a jména zpracovatelů. 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).

Vypracované 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 pátku 17. května. 2024. Úlohy vrácené k přepracování musí být odevzdány nejpozději do pátku 21. 6. 2024. Poslední termín pro udělení zápočtu je čtvrtek 27. 6. 2024.

Průběžně sledujte informace o předmětu DKBU na internetových stránkách:

<http://mech.fsv.cvut.cz/student/student.html>