

SM01 – ORGANIZACE VÝUKY

Předmět SM01 je zakončen

- udělením zápočtu
- a vykonáním zkoušky.

Bodový systém hodnocení

- Hodnocení předmětu je založeno na bodovém systému.
- Max. počet bodů, které lze z předmětu SM01 získat, je 100 (80 bodů - zkoušková část, 20 bodů - zápočtový test).

Zápočtový test

- Během semestru (podle rozpisu) se bude konat řádný zápočtový test, který bude hodnocen 20-ti body.
 - V závěru semestru se bude konat opravný zápočtový test, který bude hodnocen také 20-ti body a kterého se budou moci zúčastnit pouze studenti, kteří splní alespoň jednu ze dvou podmínek:
 - z řádného zápočtového získají alespoň 5 bodů,
 - 1., 2. a 3. zadanou povinnou domácí úlohu správně vyřeší a výsledky zapíší do internetového formuláře do půlnoci (24:00) dne před termínem konání řádného zápočtového testu.
- Pokud se student zúčastní opravného testu, výsledky z řádného testu se anulují.
- Studenti, kteří nebudou moci ze **závažných zdravotních důvodů** absolvovat řádný nebo opravný zápočtový test, mohou příslušný test absolvovat v jednom ze dvou náhradních termínů. Omluvu za neúčast na zápočtovém testu musí student doložit potvrzením od ošetřujícího lékaře (např. „Rozhodnutím o dočasné pracovní neschopnosti“ (neschopenkou)) nebo jiným úředním dokumentem stejné nebo vyšší váhy. O oprávněnosti omluvy rozhoduje přednášející.
 - **Počet bodů získaných z řádného zápočtového testu bude započítán do hodnocení zkoušky z předmětu SM01. V případě, že student absolvuje opravný zápočtový test, tak se mu do hodnocení zkoušky započítají body z opravného zápočtového testu bez ohledu na výsledek řádného zápočtového testu.**

Domácí úlohy a cvičení

Za domácí úkol jsou studenti povinni ze zadaných sad příkladů (domácích úkolů) správně číselně vyřešit a vypracovat v písemné formě a kvalitní grafické úpravě **8 povinných úloh**, vyřešení zbyvajících úloh je dobrovolné. Zadávání těchto úloh a kontrola správnosti jejich číselného řešení je prováděna prostřednictvím internetu na adrese: <https://mech.fsv.cvut.cz/homeworks/student/student.html>

Pod odkazem příslušného předmětu zde budou během 1-2. výukového týdne zveřejněny:

- osobní koeficienty **a**, **b**, **c** každého studenta, pomocí kterých budou sady příkladů (domácích úkolů) zadány,
- zadání všech příkladů.

Na stejném místě je student povinen zkontrolovat správnost svého číselného řešení jednotlivých povinných sad příkladů (domácích úkolů). V případě, že student zadá celé číselné řešení zadané sady příkladů správně, zaznamená se tato skutečnost do jeho osobní statistiky.

Domácí úkoly student vypracovává samostatně. Úkoly, u nichž student nebude schopen vysvětlit jednotlivé kroky řešení (typicky se jedná o vypracování na základě různých vzorů, excelovských tabulek, apod.) nebudou uznány jako samostatně vypracované!

Na uvedené internetové adrese budou také k dispozici doplňkové informace o předmětu.

Podmínky pro udělení zápočtu

Aby student mohl získat zápočet, musí splnit všechny tyto podmínky:

- Získat ze zápočtového testu alespoň 10 bodů z 20 možných.
- Alespoň 5 z 8 povinných domácích úkolů vyřešit a správné výsledky zapsat do internetového formuláře do termínu stanoveného pro každý domácí úkol (konkrétní datum je uvedeno u zadání daného domácího úkolu).
- Všechny zadané povinné domácí úlohy správně vyřešit a výsledky zapsat do internetového formuláře do stanoveného termínu (**neděle 14.1.2018 24:00**). Po tomto datu bude internetová databáze uzavřena.
- Odevzdání povinných domácích úloh v písemné formě a v kvalitní grafické úpravě v termínu, který

určí pedagog na cvičení.

- Splnit doplňující požadavky cvičícího.

Standardní termín pro udělení zápočtu je poslední den výuky v semestru (**pátek 5.1.2018**).

Poslední termín pro udělení zápočtu je **pátek 26.1.2018**.