

Dobrý den,

upozorňuji na změnu termínu konání zápočtové písemky ze statiky. Písemka se bude psát již v pondělí 21.4. na přání vašeho přednášejícího Ing. Návrata.

Proto se nezapomeňte na písemku náležitě připravit. Rozsah písemky je uveden v E-learningu, za každý úkol můžete dostat 2 body, tedy celkem 10 bodů.

Na písemku budete mít cca 30-40 minut. V 1 příkladě určíte stykové síly ve vazbách u jednoho vázaného tělesa. Ve 2 příkladu bude zadána nějaká PROSTOROVÁ silová soustava (viz skripta či přednášky) a úkolem bude určit počet použitelných podmínek. Ve 3 příkladě budete mít za úkol nakreslit nějakou PROSTOROVOU vazbu (viz skripta či přednášky) (např. sférickou), správně ji uvolnit a napsat kolik stupňů volnosti odebírá. 4 a 5 příklad se bude týkat soustav těles s vazbami typu NNTN. Ve 4 příkladu provedete kompletní rozbor soustavy a její uvolnění (to musí být bezchybné), v 5 příkladu zadanou soustavu graficky vyřešíte.

Ještě jednou doporučuji se podívat na ukázkové zadání v E-learningu.

Podmínky pro udělení zápočtu po poradě s Ing. Návratem jsou:

získ alespoň 10ti bodů ze dvou písemek + splnění formálních kritérií, např. docházky.

Pro ty co neuspějí, či se nemohou zúčastnit písemek budou vypsány 2 opravné termíny na začátku zkouškového období. Toto platí i pro 2 písemku.

Další informace se týká bonusových příkladů ke zkoušce. Tyto je nutné odevzdat v elektronické podobě přes E-learning (v nějakém běžném textovém formátu, např. MS Word, PDF, Open Office) - tato funkce bude brzy zpřístupněna. Příklady můžete odevzdávat do konce zápočtového týdne.

S pozdravem

Luboš Náhlík