

Statika, materiály voľne dostupné na internete

(kliknite na odkaz alebo vložte do prehliadača)

Upozornenie:

1. Ak budete hľadať informácie, hľadajte prioritne na stránkach vysokých škôl, katedrách alebo ústavoch mechaniky.
2. Ak nájdete zaujímavé texty v cudzom jazyku, a jazyk ovládáte len čiastočne, pozrite sa na to optimisticky. Aj obrázky a minimum textu okolo nich Vám môže veľa povedať.
3. Nie všetci blogeri rešpektujú napr. terminológiu alebo neuvádzajú podmienky, za ktorých platí ich prezentované riešenie. Pri zovšeobecňovaní takýchto materiálov potom môžu vzniknúť problémy.
4. Ak sa pýtate umelej inteligencie, potom odpoveď zodpovedá otázke. Pri nevhodne formulovanej otázke nemusí byť odpoveď správna.

Informácie získané pomocou 3. a 4. posudzujte kriticky!

Základy statiky – fyzikálna olympiáda pre stredné školy:

<http://fyzikalniolympiada.cz/texty/statika.pdf>

Skripta MECHANIKA TĚLES - STATIKA, ČR – obsah predmetu je zhodný:

http://www.student.chytrak.cz/mater_stat/sbirka.pdf

Mechanika, termodynamika a hydromechanika, Návod na cvičenia (kapitoly 1.-4.):

http://uamt.fei.stuba.sk/vyucbove_materialy/mechanika/main/priklady.pdf

Prúťové sústavy, v rámci záverečnej bakalárskej práce (bc. práce zverejnené na internete obsahujú mnohé informácie vhodné pre štúdium predmetu a považujeme ich za významné pre Vás v tom, že sú často písané Vašími kolegami podobným spôsobom, ako by ste to vyjadrili Vy sami. Súčasne máte inšpiráciu ako taká práca môže vyzeráť. Táto práca je jedna z mnohých, ktoré môžete nájsť.):

https://www.vutbr.cz/www_base/zav_prace_soubor_verejne.php?file_id=40461

Riešené príklady !!!: http://elearning-330.vsb.cz/Statika_elearning/links/obsah_priklady_odkazy.htm

videá na YouTube, napr.:

https://www.youtube.com/results?search_query=onlineschool+statika