

Učíš sa, ale nerozumieš a prenasledujú Ťa otázky:



- Na čo mi je tvrdosť, prechodová teplota, medza klzu, medza únavy ? Chceš vedieť ako to niekedy použiješ v praxi?
- Na čo v živote využijem poznatky z metastabilnej sústavy železo-cementit?
- Povie mi niečo mikroštruktúra materiálov?
- Prečo sa materiál tepelne spracováva?
- Na čo by som mal absolvovať predmet Materiály keď sa chcem venovať obrábaniu, zlievaniu, zváraníu a pod.?
- Kde konkrétne využijem vedomosti z predmetov Materiály I a Materiály II?



Často si kladieš tieto otázky? Zaujíma Ťa prepojenie vedomostí s praxou? Tak neváhaj a prihlás sa na bezplatný kurz:

Chcem rozumieť Materiálom

kurz je určený pre všetkých študentov, ktorí potrebujú pomoc pri zvládnutí predmetu Materiály alebo chcú prepojiť nadobudnuté teoretické poznatky s praxou

Termín: 30. 09. - 04. 10. 2019

Témy: 30. 09. Základné mechanické skúšky a ich praktické využitie

01. 10. Sústava Fe-Fe₃C, ich štruktúrny, fázový a komplexný popis
02. 10. Austenitizácia, Izotermický rozpad austenitu, Anizotermický rozpad austenitu
03. 10. Základy tepelného spracovania
04. 10. Chemicko-tepelné spracovanie

Miesto konania a úplný časový harmonogram budú spresnené e-mailom po prihlásení sa na kurz.

Prihlásiť sa môžete do 25.09. 2019 na lenka.kucharikova@fstroj.uniza.sk (uved'te meno a kontakt: e-mail).

Viac na: www.fstroj.uniza.sk, www.kmi2.uniza.sk, facebook: *Katedra materiálového inžinierstva, SjF, UNIZA.*

