



Fakulteten för hälsa, natur- och teknikvetenskap
Materialteknik

Kursplan

Materialteknik I

Kurskod:	MTGA12
Kursens benämning:	Materialteknik I <i>Materials Engineering I</i>
Högskolepoäng:	6
Utbildningsnivå:	Grundnivå
Successiv fördjupning:	Grundnivå, har endast gymnasiala förkunskapskrav (G1N)

Huvudområde:
MTA (Maskinteknik)

Beslut om fastställande

Kursplanen är fastställd av Fakulteten för hälsa, natur- och teknikvetenskap 2022-03-09 och gäller från höstterminen 2022 vid Karlstads universitet.

Behörighetskrav

Grundläggande behörighet samt Matematik 3C, Fysik 2 och Kemi 1. Motsvarandebedömning kan göras.

Lärandemål

Kursen syftar till att studenten ska förvärva de grundläggande materialtekniska kunskaper som behövs för att kunna förstå materialrelaterade frågeställningar inom konstruktion och tillverkning.

Efter avslutad kurs ska studenten kunna:

- redogöra för mekaniska egenskaper och mekanisk provning
- beskriva atomers ordning och bindningskrafter i fasta material
- redogöra för kristalldefekter och deras betydelse vid termiska och mekaniska processer

- redogöra för kopplingen mellan mekaniska egenskaper och materialens mikrostruktur
- beskriva och identifiera olika typer av brott: sprött, duktilt, kryp- och utmattningsbrott
- använda binära fasdiagram samt isoterma och kontinuerliga omvandlingsdiagram för att kunna tolka mikrostrukturer och beskriva deras utveckling vid fasomvandlingar
- redogöra för syfte och tillvägagångssätt vid vanligt förekommande värmebehandlingar
- beskriva och identifiera de vanligaste korrosionstyperna hos metalliska material
- redogöra för egenskaperna hos de olika slagen av polymera material: amorfa och delkristallina termoplast, gummin samt härdplaster
- översiktligt beskriva huvudtyper av metalliska, keramiska och polymera konstruktionsmaterial, deras egenskaper och tillämpningar
- använda grundläggande materialteknisk terminologi på ett korrekt sätt på svenska för att diskutera materialfrågor med såväl materialspecialister som icke-specialister
- tillgodogöra sig materialteknisk information på engelska.

Innehåll

Stor vikt läggs vid begrepp och terminologi samt kopplingen mellan mekaniska egenskaper och materialens mikrostruktur. Kursen behandlar konstruktionsmaterial inom grupperna metaller, polymerer och keramer.

Kursen innehåller:

- föreläsningar och seminarier som behandlar mekaniska egenskaper och provning, deformationsmekanismer, härdningsmekanismer, brott, fasomvandlingar, fasdiagram, omvandlingsdiagram, värmebehandling, korrosion samt uppbyggnad, egenskaper och användningsområden för metalliska, keramiska och polymera konstruktionsmaterial
- obligatoriska laborationer där studenterna får använda ljusmikroskop, svepelektronmikroskop och utrustning för mekanisk provning (dragprovning, slagseghetsprovning och hårdhetsmätning).

Kurslitteratur och övriga läromedel

Se separat dokument.

Examination

Examinationen sker i form av individuell skriftlig tentamen, obligatoriska laborationer, inlämningsuppgifter och laborationsrapporter.

Om studenten har ett beslut från Karlstads universitet om riktat pedagogiskt stöd på grund av dokumenterad funktionsnedsättning har examinator rätt att ge studenten en anpassad examination eller att låta studenten genomföra examinationen på ett alternativt sätt.

Betyg

Kursen bedöms enligt betygsskalan Med beröm godkänd (5), Icke utan beröm godkänd (4), Godkänd (3) eller Underkänd (U).

Kvalitetsuppföljning

Under och efter kursen sker en uppföljning av måluppfyllelse och förutsättningar för lärande i kursen. Dess främsta syfte är att bidra till förbättringar. Studenternas erfarenheter och synpunkter är ett av underlagen för granskningen, och inhämtas i enlighet med gällande regelverk. Studenterna informeras om resultaten och eventuella beslut om åtgärder.

Kursbevis

Kursbevis utfärdas på begäran.

Övrigt

Gällande regler för utbildning på grundnivå och avancerad nivå vid Karlstads universitet

reglerar studenters och anställdas skyldigheter och rättigheter.