

* Tehnomaterjalid - Annika Koitmäe

Oled sisenenud kui Annika Koitmäe (Välju)

Minu kodu ► Minu kursused ► MTM154 ► Teema 3 ► Enesetest. Materjalide omadused ► Eelvaade

Testi navigatsioon

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#)[8](#) [9](#) [10](#) [11](#) [12](#) [13](#)

Lõpeta katse...

Alusta uut eelvaatlust

Navigatsioon

Minu kodu

■ Õpikeskkona avaleht

Saidi leheküljed

Minu profiil

Minu kursused

ACAD1

RPA

MTM154

Osalejad

Ülevaated

General

Teema 1

Teema 2

Teema 3

 Videoloeng.
Materjalide
füüsikalised
omadused:
tihedus,

Küsimus 1

Pole veel vastatud

Võimalik
punktisumma
1,00'st Flag question Muuda küsimust

... on materjali võime purunemata taluda koormust.

Answer:

Küsimus 2

Pole veel vastatud

Võimalik
punktisumma
1,00'st Flag question Muuda küsimust

Tihedus, sulamistemperatuur, elastsus ja kõvadus on materjalide:

Vali üks:

- ☐ 1. mehaanilised omadused
- ☐ 2. füüsikalised omadused
- ☐ 3. tehnoloogilised omadused

Küsimus 3

Pole veel vastatud

Võimalik
punktisumma
1,00'st Flag question Muuda küsimust

...on materjali hapruse suurenemine madalatel temperatuuridel.

Answer:

Küsimus 4

Pole veel vastatud

Võimalik
punktisumma
1,00'st Flag question Muuda küsimust

Charpy teimiga määratakse materjali:

Vali üks:

- ☐ a. kõvadus

sulamistemperatuur ja kõvadus (44 min)

 Videoloeng. Materjalide füüsikalised omadused: elastsus (18 min)

 Videoloeng. Materjalide mehaanilised omadused. Staatilisel koormamisel määratavad omadused (32 min)

 Videoloeng. Materjalide mehaanilised omadused. Dünaamilisel ja tsüklilisel koormamisel määratavad omadused (25 min)

 Materjalide omadused (Power Point)

 Slaidid. Materjalide omadused.

 **Enesetest. Materjalide omadused**

 Info

Tulemused

 **HINDELINE TEST NR.1 (3 esimest**

 Flag question

 Muuda küsimust

Küsimus 5

Pole veel vastatud

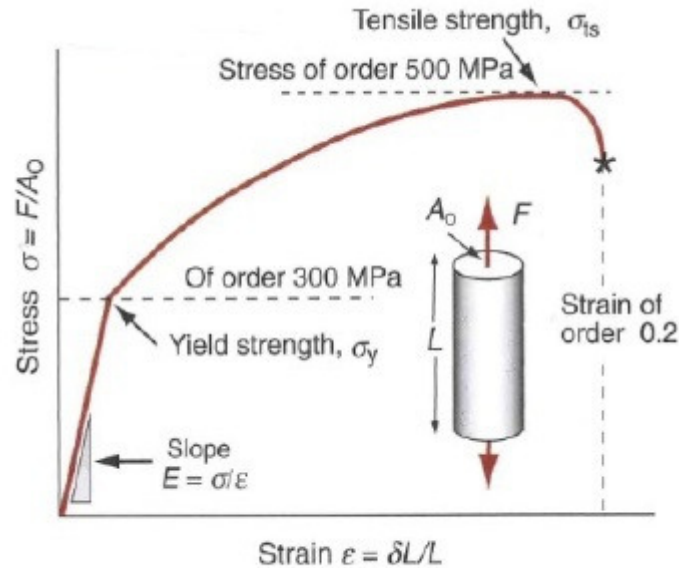
Võimalik punktisumma 1,00'st

 Flag question

 Muuda küsimust

- ☐ b. tugevus
- ☐ c. sitkus

Millise materjali tõmbediagramm on pildil?



Ashby, M., Shercliff, H., Cebon, D., Materials engineering, science, processing and design, 2010. Lk. 113

Vali üks:

- ☐ 1. hapra
- ☐ 2. plastse

teemat)

Teema 4

Teema 5

Teema 6

Teema 7

Teema 8

Teema 9

Teema 10

Teema 11

Teema 12

Teema 13

APJ- seadmete progr.

MTA029

cads

cams

EMRP

INF2

FPM

TP

LLSR2

LLSR

CES

MP

MLP

MST

MTM208

MKP

TIM

raba

MTA101

P

Küsimus 6

Pole veel vastatud

Võimalik
punktisumma
1,00'st Flag question Muuda küsimust

Mis on tugevuse ühik?

Vali üks või enam:

- ☐ 1. MPa
- ☐ 2. J
- ☐ 3. N/mm2

Küsimus 7

Pole veel vastatud

Võimalik
punktisumma
1,00'st Flag question Muuda küsimust

Valatavus, deformeeritavus, lõiketöödeldavus, keevitavus, termotöödeldavus on materjalide:

Vali üks:

- ☐ 1. mehaanilised omadused
- ☐ 2. tehnoloogilised omadused
- ☐ 3. füüsikalised omadused

Küsimus 8

Pole veel vastatud

Võimalik
punktisumma
1,00'st Flag question Muuda küsimust

... on materjali võime vastu panna kohalikule plastsele deformatsioonile, kui tema pinda tungib suurema kõvadusega keha.

Answer:

Küsimus 9

Pole veel vastatud

Võimalik
punktisumma
1,00'st Flag question Muuda küsimust

Millise materjali tõmbediagramm on pildil?

PM
RAT
SR
TRP
TM/TT
TMP
GA
exe
ELEK
MME151
JP
TEO
tmak1

Seadistused



Quiz administration

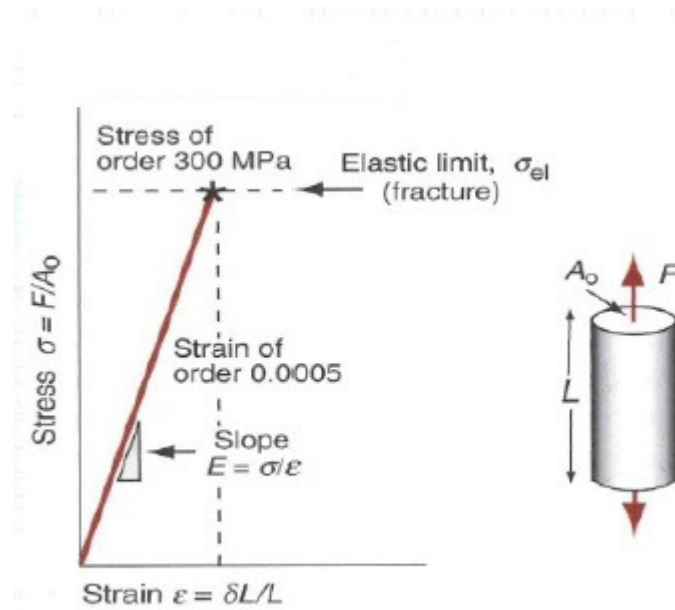
- Seaded
- Grupi ümber kehtestamised
- Kasutaja ümber kehtestamised

Muuda testi

Eelvaade

- Lokaalselt määratud rollid
- Õigused
- Kontrolli õiguseid
- Filtrid
- Logid
- Varukoopia
- Taasta varukoopiast
- Küsimuste pank

Kursuse administreerimine



Ashby, M., Shercliff, H., Cebon, D., Materials engineering, science, processing and design, 2010. Lk. 113

Vali üks:

- ☐ 1. hapra
- ☐ 2. plastse

Küsimus 10

Pole veel vastatud

Võimalik punktisumma 1,00'st

Flag question

Muuda küsimust

Brinelli, Rockwelli ja Vickersi meetodiga määratakse materjalide:

Vali üks:

- ☐ 1. sitkus
- ☐ 2. kõvadus
- ☐ 3. tugevus

Küsimus 11

Pole veel vastatud

Võimalik

Kui suur on ehitusterase S355 tõmbetugevus?

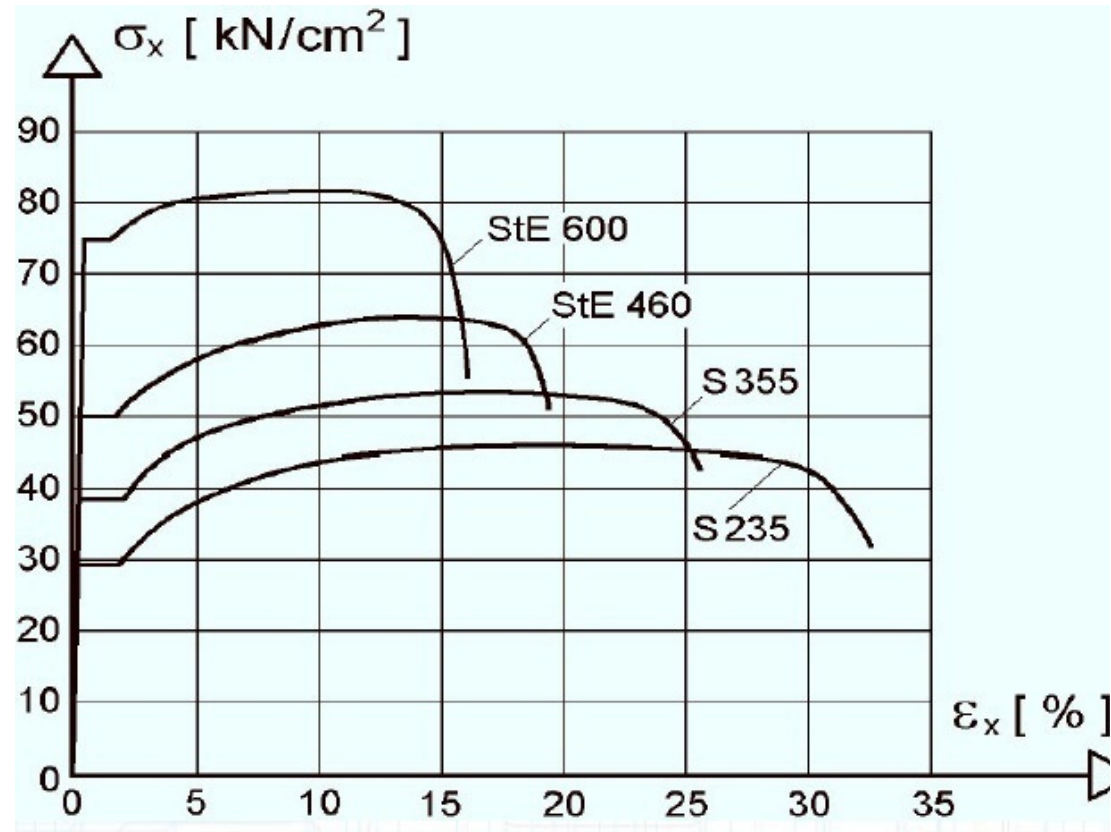
Lülitu rollile...

Profiili seaded

punktisumma
1,00'st

Flag question

Muuda küsimust



Georgi Kodi TALLINNA TEHNIAULIKOOL ehitiste projekteerimise instituut, Teras I 1h. Lk. 8

Vali üks:

- ☐ 1. 405 MPa
- ☐ 2. 530 MPa
- ☐ 3. 355 MPa
- ☐ 4. 235 MPa

Küsimus 12

Pole veel vastatud

Võimalik
punktisumma
1,00'st

Tugevus, plastsus ja sitkus on materjalide:

Vali üks:

- ☐ 1. tehnoloogilised omadused

 Flag question Muuda küsimust

- ☐ 2. mehaanilised omadused
- ☐ 3. füüsikalised omadused

Küsimus 13

Pole veel vastatud

Võimalik
punktisumma
1,00'st Flag question Muuda küsimust

Al-sulami normaalelastsusmoodul on 70 GPa, terasel 210 GPa. Kumb materjal on elastsem?

Vali üks:

- ☐ 1. Al-sulam
- ☐ 2. teras

Järgmine