

RTU 60. STUDENTU ZINĀTNISKI TEHNISKĀ KONFERENCE 2019

↑ Attiecīgās konferences numurs

↑ Attiecīgās konferences gads

Darba nosaukums:

Darba nosaukumu latviešu valodā

Darba autors:

Vārds Uzvārds, RTU Būvniecības inženierzinātņu fakultāte, 1. studiju gads

Darba vadītājs:

zinātniskais grāds Vārds Uzvārds, amats

Ievads

Īss teorētisks izklāsts; tēzes galvenā ideja. Max 250 zīmes

A digest is a compact version of the corresponding full paper, **shortened to one page**. The digest contains full, clear, but, due to the limited volume, less detailed description of the scientific idea presented in the full paper.

Mērķis

Kāpēc Jūs veicat pētījumu? Max 200 zīmes

A digest is a compact version of the corresponding full paper, **shortened to one page**. The digest contains full, clear, but, due to the limited volume, less detailed description of the scientific idea presented in the full paper.

Materiāli un metodes

Koncentrētā veidā atspoguļo pētījuma gaitu, metodes u.c. Max 1000 zīmes

A digest is a compact version of the corresponding full paper, **shortened to one page**. The digest contains full, clear, but, due to the limited volume, less detailed description of the scientific idea presented in the full paper.

A digest is a compact version of the corresponding full paper, **shortened to one page**. The digest contains full, clear, but, due to the limited volume, less detailed description of the scientific idea presented in the full paper.

$$\Delta V_{C(0...T)} = \frac{1}{C} \int_0^T i_C(t) dt$$

Tilpuma atkarība no spiediena.

A digest is a compact version of the corresponding full paper, **shortened to one page**. The digest contains full, clear, but, due to the limited volume, less detailed

A digest is a compact version of the corresponding full paper, **shortened to one page**. The digest contains full, clear, but, due to the limited volume, less detailed.

A digest is a compact version of the corresponding full paper, **shortened to one page**. The digest contains full, clear, but, due to the limited volume, less detailed.

Rezultāti

Vai izvirzītā hipotēze bija patiesa? Kādi rezultāti sasniegti? Max 250 zīmes

A digest is a compact version of the corresponding full paper, **shortened to one page**. The digest contains full, clear, but, due to the limited volume, less detailed description of the scientific idea presented in the full paper.

Atsauces

1. Atsauce.

2. Atsauce.
3. Atsauce.
4. Atsauce.

Summary.

Darba nosaukums angļu valodā

Ja tēze ir latviešu valodā, jābūt kopsavilkumam angļu valodā. Max 400 zīmes

A digest is a compact version of the corresponding full paper, **shortened to one page**. The digest contains full, clear, but, due to the limited volume, less detailed description of the scientific idea presented in the full paper.

A digest is a compact version of the corresponding full paper, **shortened to one page**. The digest contains full, clear, but, due to the limited volume, less detailed description of the scientific idea presented in the full paper.

Ar šo apliecinu, ka esmu iepazinies / - usies ar darbu. Zinātniskā darba rezultāti ir kvalitatīvi un atbilst zinātniskajam virzienam. Darbs nav plaģiāts.

Zinātniskais vadītājs _____
Vārds, uzvārds, zinātniskais grāds *Paraksts*

Datums _____

Tēžu noformēšana: *Times New Roman*, 10 pt, atstarpe starp rindām – 1 (Single).

Ja darbā ir tikai viens attēls, tabula vai formula, tās nenumurē; ja vairāk par vienu, jānumurē. Attēliem raksta saīsināti – **1. att.** Tabulām raksta pilnu vārdu – **3. tabula**. Gan attēliem, gan tabulām jābūt **ar nosaukumu**. Kārtas skaitli liek **pirms**, nevis pēc objekta apzīmējuma; pēc attēlu un tabulu nosaukuma liek punktu.

Piemērs: 4. att. Tilpuma atkarība no spiediena.
4. tabula. Tilpuma atkarība no spiediena.

Atsauču noformēšanas noteikumi un rīki: <http://www.rtu.lv/content/view/8197/2135/lang.lv/>