

## VIITED / KIRJANDUS:

### EESMÄRK

Grupeerida ja anda teemade kaupa ülevaade, olulisematest allikmaterjalidest, mis on **olulised inseneerias, tolereerimise ja tehnilise mõõtmistega seotud valdkondades**. Fookuses on **tööstusmetroloogiaga** seonduvad allikmaterjalid.

Kirjandus on grupeeritud ära sektorite ja keele kaupa:

- õpikud,
- soovitatav põhikirjandus,
- soovitatav erialane kirjandus.

### SISUKORD

EESMÄRK .....	1
1. PÕHIKIRJANDUS .....	2
1.1 ÕPIKUD - et: .....	2
1.2 ÕPIKUD –LISA - ru: .....	2
2. SOOVITATAV PÕHIKIRJANDUS: .....	2
2.1 SOOVITATAV PÕHIKIRJANDUS – et: .....	2
2.2 SOOVITATAV PÕHIKIRJANDUS – en: .....	2
2.3 SOOVITATAV PÕHIKIRJANDUS – ru: .....	3
3. SOOVITATAV ERIALANE LISAKIRJANDUS: .....	3
3.1 SOOVITATAV ERIALANE LISAKIRJANDUS – et: .....	3
3.2 SOOVITATAV ERIALANE LISAKIRJANDUS – ru: .....	3
3.3 SOOVITATAV ERIALANE LISAKIRJANDUS – en: .....	3

## 1. PÕHIKIRJANDUS

### 1.1 ÕPIKUD - et:

Põhiõpik

Jrk. Nr.	Kirjandusallikas	Tellimine	Kogused: Õppejõule / raamatukokku
1.	Puudub eesti keelne, päevakohane õpik, kui selline.		-

### 1.2 ÕPIKUD –LISA - ru:

Ülevaade venekeelsetest õpperaamatustest

Jrk. Nr.	Kirjandusallikas	Tellimine	Kogused: Õppejõule / raamatukokku
1.	С. А. Зайцев, А. Д. Куранов, А. Н. Толстов. Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении. Серия: Начальное профессиональное образование. Академия 2010 г. 240 с. ISBN 978-5-7695-8968-3		1 / 5
2.	В.И. Анухин. Допуски и посадки. Выбор и расчет, указание на чертежах: Учеб.пособие. 2-е изд., перераб. и доп. СПб.:Изд-во СПбГТУ, 2012 г. 219 с. ISBN 978-5-7695-8968-3.		1 / 5

## 2. SOOVITATAV PÕHIKIRJANDUS:

### 2.1 SOOVITATAV PÕHIKIRJANDUS – et:

Jrk. Nr.	Kirjandusallikas	Tellimine	Kogused: Õppejõule / raamatukokku
1.	Puudub eesti keelne, päevakohane kirjandus, kui selline.		-

### 2.2 SOOVITATAV PÕHIKIRJANDUS – en:

Jrk. Nr.	Kirjandusallikas	Tellimine	Kogused: Õppejõule / raamatukokku
1.	Z. Humienny; S. Białas, P.H. Osanna, M.Tamre. Geometrical product specifications. Course for technical universities. Warsaw University of Technology Printing House, 2001.	TUT kirjastus	1 / 5
2.	Nubuo Suga. Metrology Handbook - The Science of Measurement. Mitutoyo (UK) Ltd. 2007. 260 p. ISBN-10: 0955613302; ISBN-13: 978-0955613302	Krisostomus; Amazon	1 / 5

## 2.3 SOOVITATAV PÕHIKIRJANDUS – ru:

Jrk. Nr.	Kirjandusallikas	Tellimine	Kogused: Õppejõule / raamatukokku
1.	С. А. Зайцев, А. Д. Куранов, А. Н. Толстов. Допуски и технические измерения. Серия: Начальное профессиональное образование. Академия 2010 г. 304 стр. ISBN 978-5-7695-8438-1	Krisostomus; Amazon	1 / 3

## 3. SOOVITATAV ERIALANE LISAKIRJANDUS:

Valik õpikuid tunnustatud autoritelt ja tippkirjastustelt.

### 3.1 SOOVITATAV ERIALANE LISAKIRJANDUS – et:

Jrk. Nr.	Kirjandusallikas	Tellimine	Kogused: Õppejõule / raamatukokku
1.	Rein Laaneots, Olev Mathiesen. Mõõtmise alused. TTÜ Kirjastus, Tallinn 2002. 206 lk. ISBN-13 9789985593141; ISBN-10 9985593146	TUT kirjastus	1 / 3

### 3.2 SOOVITATAV ERIALANE LISAKIRJANDUS – ru:

Jrk. Nr.	Kirjandusallikas	Tellimine	Kogused: Õppejõule / raamatukokku
1.	С. А. Зайцев, А. Д. Куранов, А. Н. Толстов. Допуски и технические измерения. Серия: Начальное профессиональное образование. Академия 2010 г. 304 стр. ISBN 978-5-7695-8438-1	Krisostomus; Amazon	1 / 5
2.	С. А. Зайцев, А. Н. Толстов, Д. Д. Грибанов, А. Д. Куранов. Метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении. Серия: Начальное профессиональное образование. Академия 2009 г. 288 стр. ISBN 978-5-7695-5893-1;	Krisostomus; Amazon	1 / 5

### 3.3 SOOVITATAV ERIALANE LISAKIRJANDUS – en:

Jrk. Nr.	Kirjandusallikas	Tellimine	Kogused: Õppejõule / raamatukokku
1.	Connie Dotson. Fundamentals of Dimensional Metrology. Thomson Delmar, 2006. 638 p. ISBN: 1418020621; 9781418020620	Krisostomus; Amazon	- / 2
2.	Rein Laaneots, Olev Mathiesen. An introduction to metrology. TUT Press 2006. 271 p. ISBN: 9985596099	TUT kirjastus	1 / 3
3.	Introduction to mechatronics and measurement systems. McGraw-Hill Education (India) Pvt Ltd, 2007. ...p. ISBN 007064814X, 9780070648142	Krisostomus; Amazon	1 / 2

4.	Georg Henzold. <b>Geometrical Dimensioning And Tolerancing for Design, Manufacturing And Inspection: A Handbook for Geometrical Product Specification Using Iso and Asme Standards.</b> 2 edition. Butterworth-Heinemann, 2006. 416 p. ISBN 0750667389, 9780750667388	Krisostomus; Amazon 70,- €	1 / 3
5.	Paul Green, Paul Green (I.Eng.). <b>The Geometrical Tolerancing Desk Reference: Creating and Interpreting ISO Standard Technical Drawings.</b> Elsevier, 2005. 197 p. ISBN 0750668210, 9780750668217	Krisostomus; Amazon	1/3
6.	Alex Krulikowski. <b>ISO Geometrical Tolerancing Guide Based on ISO 1101:2004 and companion standards.</b> Effective Training Inc., 2010. 376 p.	Effective Training Inc. Amazon	1 / 5
7.	David J. Whitehouse. <b>Surfaces And Their Measurement.</b> Elsevier, 2002. 395 p. ISBN 1903996015, 9781903996010	Krisostomus; Amazon	1 / 3
8.	By L. R. (Lionel R.) Baker. <b>Metrics For High-Quality Specular Surfaces</b> (SPIE Tutorial Texts in Optical Engineering Vol. TT65.) SPIE Publications, 2004. 166 p. ISBN 0819455768, 978-0819455765	Krisostomus; Amazon	1 / 1
9.	Tilo Pfeifer. <b>Production Metrology.</b> Oldenbourg, 2004. 419 p. ISBN 3486258850	Krisostomus; Amazon	1 / 3
10.	Toru Yoshizawa. <b>Handbook of Optical Metrology.</b> CRC Press Inc, 2009. 744 p. ISBN 0849337607, 9780849337604	Krisostomus; Amazon 136,- €	1 / 1
11.	Bruce A. Wilson. <b>GD&amp;T: Application and Interpretation.</b> Publisher: Goodheart-Willcox Co; 8 edition, 2009. 368 p ISBN 1605252492, 978-1605252490	Krisostomus; Amazon	1 / 5
12.	James D. Meadows. <b>Tolerance Stack-Up Analysis.</b> James D. Meadows & Associates, Inc.; Second Edition edition, 2010. 300p. 097144014X, 978-0971440142	Krisostomus; Amazon	1 / 5

Legend:

Rohelise tekstiga on märgitud olulised allikad – 11 positsiooni, miinimum variant

Halliga on märgitud raamatud, mis võivad olla Teie raamatukogus olemas, nn kohustuslikud eksemplarid.