

Smárásir

Jón Tómas Guðmundsson

tumi@hi.is

vor 2010

1

Kennsla

- Jón Tómas Guðmundsson
Aðsetur: Herbergi I-102 VR-III
Pósthólf: Í anddyri VR-II nr. 8
Tölvufang: tumi@hi.is

Stundarskrá

- Fyrirlestrar:
 - Þriðjudögum kl. 8:20 – 9:50
Stofa V-352
 - Fimmtudögum kl. 10:00 – 12:20
Stofa V-352

2

Bækur

- Kennslubók:
 - S. M. Sze, *Semiconductor Devices: Physics and Technology*, 2 ed., John Wiley & Sons, 2001

Bækur til hliðsjónar:

Kristallafræði

- A. M. Glazer, *The Structure of Crystals*, Adam Hilger, Bristol, 1987
 - Einföld samantekt um grundvallaratriði kristallafræða
- B. D. Cullity, in *Elements of X-ray diffraction*, Addison-Wesley, 1967
 - Sígilt rit um kristallagerðir og röntgen greiningu kristalla
- C. Barret and T. B. Massalski, *Structure of Metals: Crystallographic Methods, Principles and Data*, 3rd ed., Pergamon Press, 1980
 - Rit um kristallagerðir

3

Þéttefnisfræði

- C. Kittel, *Introduction to Solid State Physics*, 7th ed., John Wiley & Sons, 1995
- J. S. Blakemore, *Solid State Physics*, Cambridge University Press, 1985
- Neil W. Ashcroft and N. David Mermin *Solid State Physics*, Brooks Cole, 1976
 - Sígild rit um eðlisfræði þéttefnis, sem öllum ættu að vera kunn.

4

Rafeindatækni

- A. S. Grove, *Physics and Technology of Semiconductor Devices*, John Wiley & Sons, 1967
 - Eitt af öndvegisritum heimsbókmenntanna, er til á öllum menningarheimilum.
- Ben G. Streetman og Sanjay Banerjee, *Solid State Electronic Devices*, 5th ed., Prentice Hall, 2000
 - Bók sem allir hafa lesið.
- L. Solymar and D. Walsh, *Lectures on the Electrical Properties of Materials*, 5th ed., Oxford 1993
 - Spannir sama efni og bók Ben G. Streetman en frá talsvert öðru sjónarhorni. Ágætt að glugga í þessa bók ef umfjöllun annarsstaðar er torskilin.
- Robert F. Pierret, *Semiconductor Device Fundamentals*, Addison-Wesley Pub Co 1996
 - Önnur bók svipuð Streetman.
- Y. P. Tsividis, *MOSFET Operation and Modeling of the MOS Transistor*, McGraw-Hill, 1988
- Adel S. Sedra and Kenneth C. Smith, *Microelectronic Circuits*, Oxford University Press, 5th ed., 2003
 - Hefur selst í yfir million eintaka, notuð í 80 % af öllum rafeindatækni námskeiðum sem kennd eru
- Paul R. Gray, Paul J. Hurst and Davis S. Lewis, and Robert Meyer, *Analysis and Design of Analog Integrated Circuits*, John Wiley & Sons, 5th ed., 2009
 - Mikilvægt rit í hönnun rafeindarása, sér í lagi hvað varðar magnara, tíðnisvörðun, o.s.frv.
- Behzad Razavi, *Fundamentals of Microelectronics*, 2 ed., John Wiley & Sons, 2008
 - Nýleg og algeng kennslubók í rafeindatækni

5

Ræktun og framleiðsla

- R. C. Jaeger, *Introduction to microelectronic fabrication*, Addison-Wesley, 1993
 - Stutt einföld og ódýr samantekt á framleiðsluferli smárása.
- S. K. Ghandhi, *VLSI Fabrication Principles: Silicon and Gallium Arsenide*, 2nd ed., John Wiley & Sons, 1994
- S. M. Sze editor, *VLSI Technology 2nd ed.*, McGraw-Hill 1988
 - Hinir fjölmörgu þættir í framleiðslu smárása reifaðir. Bókin er komin nokkuð til ára sinna.
- C. Y. Chang and S. M. Sze editors, *ULSI Technology*, McGraw-Hill 1996
 - Uppfærsla og viðbót við VLSI Technology
- James D. Plummer, Michael D. Deal, and Peter B. Griffin, *Silicon VLSI Technology: Fundamentals, Practice, and Modeling*, Prentice Hall, (2000)
 - Vinsæl kennslubók um framleiðslutækni
- Stephen A. Campbell, *The Science and Engineering of Microelectronic Fabrication* (Oxford Series in Electrical Engineering), Oxford University Press; (March 1996)
 - Önnur mikið notuð kennslubók um framleiðslutækni
- Michael Quirk and Julian Serda, *Semiconductor Manufacturing Technology*, Prentice Hall, (2000)
 - Framleiðsla smárása rædd án stærðfræðilegrar framsetningar

VLSI hönnun

- W. Wolf, *Modern VLSI Design: Systems on Silicon*, Prentice Hall, 1998

6

Tengd námskeið

Rafeindatækni

- EDL301G Rafeindatækni fastra efna
- RAF403G Rafeindatækni 1
- RAF504G Rafeindatækni 2
- EDL514M Nútíma ljósfræði

Ræktun og framleiðsla

- RAF604M Smárásir

Nútíma eðlisfræði

- EDL306G Inngangur að skammtafræði
- EDL403G Frumeinda- og ljósfræði
- EDL509M Skammtafræði 1

7

Þéttfnisfræði

- EDL614M Eðlisfræði þéttfnis 1

8

Námsmat

Einkunnagjöf

- Lokapróf 50 %
- Miðsvetrarpróf 10 % - lokuð bók
- Heimadæmi 40 %

Heimadæmi

- Heimadæmi verða sett fyrir vikulega (40 % af heildareinkunn)

Ítarefni

- Þeir fyrirlestrar sem fluttir verða á glærum eru aðgengilegir á netinu
 - <http://www.raunvis.hi.is/~tumi/>
- Heimadæmin eru aðgengileg á netinu
 - <http://www.raunvis.hi.is/~tumi/>
- Dæmaskil eru á þriðjudögum kl. 15:00
- Lausnir heimadæma verða í möppu á sérhillu í stofu V-352
- Hliðsjónarbækur er námsefnið varða verða á sérhillu í bókasafni