

Naloge iz elektrostatike (OE1) po tematikah iz izpitov in kolokvijev

<http://torina.fe.uni-lj.si>

črtka V pomeni naloge na visokošolskem študiju

- 1) Sila in električna poljska jakost na točkaste in preme naboje
1KV2.12.2004, 1K26.11.2003, 1KV16.12.2002, 1K11.12.2002, 1KV9.12.2002,
1KV13.12.2001, K12.12.2001, I11.9.2003, I5.6.2002, I3.12.2001,
- 2) Izračun električne poljske jakosti in sile za porazdeljene naboje
K12.12.2001, I5.6.2002,
- 3) Gaussov stavek
1KV2.12.2004, 1K17.12.2002, 1K11.12.2002, 1KV9.12.2002, K12.12.2001,
K11.12.2000, IV28.1.2005, I12.9.2001,
- 4) Delo. Potencial in napetost
1K15.12.2004, 1KV6.12.2004, 1K17.12.2003, 1K17.12.2002, 1KV16.12.2002,
K11.12.2000, IV18.1.2005, I7.6.2004, I6.2.2004, I3.12.2001, I6.6.2001, I5.6.2001,
- 5) Povezava med električno poljsko jakostjo in potencialom
K12.12.2001, IV19.11.2004, I5.6.2003, I17.4.2003, I8.4.2002,
- 6) Točkasti dipol, navor
1K15.12.2004,
- 7) Zrcaljenje, ekscentričnost
1K15.12.2004, 1K17.12.2003, 1K26.11.2003, 1K17.12.2002, 1K11.12.2002,
K11.12.2000, I8.9.2005, I4.2.2005, IV19.11.2004, I9.9.2004, I7.6.2004, I25.3.2004,
I27.1.2004, I11.9.2003, I5.6.2003, I17.4.2003, I6.6.2001, I5.6.2001,
- 8) Električno polje v snovi, mejni pogoji
1K17.12.2003, 1K11.12.2002, KV11.12.2001, K11.12.2000, I8.9.2005, IV3.9.2004,
I7.6.2004, I27.1.2004, I5.6.2003, I17.4.2003,
- 9) Kapacitivnost
1K15.12.2004, 1K17.12.2003, IV2.9.2005, I4.2.2005, I9.9.2004, I6.2.2004, I5.6.2001,
- 10) Energija, delo in gibalni procesi
K12.12.2001, KV11.12.2001, I8.9.2005, I4.2.2005, IV28.1.2005, IV3.9.2004,
I6.2.2004, I27.1.2004, I11.9.2003, I5.6.2003, I5.6.2002, I8.4.2002, I3.12.2001,
I12.9.2001,
- 11) Kondenzatorska vezja
I8.9.2005, IV18.1.2005, I25.3.2004, I11.9.2003, I8.4.2002, I12.9.2001, I6.6.2001,
- 12) Tokovno polje
I4.2.2005, I25.3.2004, I6.2.2004, I27.1.2004, I5.6.2003,

