

## 1. UVOD – KRATKA ZGODOVINA MAGNETIKE

★	
★★	
★★★	

## 2. SILA NA (TOKO)VODNIK V MAGNETNEM POLJU

★	1. kol. 16.4.2009 nal. 6
★★	1. kol. 13.4.2006 nal. 1; 1. kol. 15.4.2004 nal. 1; 1. kol. 8.5.2003 nal. 1
★★★	1. kol. 23.4.2002 nal 1; izpit 4.6.2010 nal 2

## 3. BIOT-SAVARTOV ZAKON

★	1. kol. 7.4.2008 nal. 2; izpit 21.6.2012 nal. 1; izpit 3.9.2010 nal. 1; izpit 17.2. 2010 nal. 1
★★	1. kol. 19.4.2007 nal. 1; 1. kol. 7.5.2002 nal 1;
★★★	Izpit 22.4.2003 nal. 1

## 4. AMPEROV ZAKON

★	1. kol. 11.4.2005 nal. 2; 1. kol 7.5.2002 nal. 3; izpit 2.2.2012 nal. 1
★★	1. kol. 23.4.2002 nal. 2
★★★	1. kol. 13.4.2006 nal. 1

## 5. MAGNETNI PRETOK – FLUKS

★	Kol. 18.6.2012 nal. 1; 1. kol. 6.5.2012 nal. 2; 1. kol. 7.5.2002 nal. 2; izpit 20.6.2011 nal. 3
★★	1. kol. 6.5.2012 nal. 4; 1. kol. 19.4.2007 nal. 2; 1. kol. 13.4.2005 nal. 4; 1. kol. 8.5.2003 nal 3; 1. kol. 22.3.2003 nal. 2; izpit 2.9.11, nal. 5; izpit 4.6.2010 nal. 1
★★★	1. kol. 7.4.2008 nal. 2

## 6. DELO MAGNETNIH SIL

★	1. kol. 6.5.2012 nal. 2; izpit 18.9.2012 nal. 1
★★	
★★★	

## 7. NAVOR NA (TOKO)VODNIK

★	1. kol. 16.4.2009 nal. 1; 1. kol. 16.4.2009 nal. 3; izpit 2.2.2012 nal. 3
★★	
★★★	

## 8. GIBANJE NABOJEV V ELEKTRIČNEM IN MAGNETNEM POLJU

★	1. kol. 8.5.2012 nal. 1; 1. kol. 11.4.2005 nal. 3; izpit 22.9.2011 nal. 3
★★	1. kol. 16.4.2009 nal. 3
★★★	

## 9. MAGNETNE LASTNOSTI SNOVI

★	
★★	
★★★	

## 10. MAGNETNI MATERIALI

★	1. kol. 16.4.2009 nal. 5; 1. kol. 13.4.2005 nal. 3; 1. kol. 8.5.2003 nal. 4; 1. kol. 23.4.2002 nal. 3; izpit 7.7.11 nal.2
★★	
★★★	

## 11. ANALIZA MAGNETNIH STRUKTUR

★	1. kol. 6.5.2012 nal. 3; 1. kol. 16.4.2009 nal. 8; 1. kol. 8.5.2003 nal. 5
★★	1. kol. 16.4.2009, nal. 7; 1. kol. 19.4.2007 nal. 3; 1. kol. 15.4.2004 nal. 3; 1. kol. 22.3.2003 nal. 5; izpit 18.9.2012 nal.2;
★★★	1. kol. 7.4. 2008, nal. 3 1. kol. 23.4.2002 nal. 4; izpit 4.6.2010 nal.3

## 12. INDUCIRANA NAPETOST

★	2. kol. 24.6.2010 nal. 4; 2. kol. 17.6.2009 nal. 2; izpit 18.9.2012 nal. 3
★★	Kol. 18.6.2012 nal. 2; 2. kol 29.5.2006 nal. 1; 2. kol. 11.6.2003 nal. 1; 2. kol. 11.6.2002 nal. 1; izpit 7.7.2011 nal. 4
★★★	2. kol. 11.6.2008 nal. 1

## 13. ENERGIJA MAGNETNEGA POLJA

★	2. kol. 20.6.2011 nal. 3; 2. kol. 17.6.2009 nal. 2
★★	1. kol. 15.4.2004 nal. 5; 2. kol. 22.3.2003 nal. 2; 2. kol. 12.4.2001 nal. 1
★★★	2. kol. 29.5.2002 nal. 1

## 14. LASTNA IN MEDSEBOJNA INDUKTIVNOST

★	1. kol 22.3.2003 nal. 4; 1. kol. 23.4.2002 nal.5; 2. kol. 20.6.2011 nal. 3; 2. kol. 17.6.2009 nal. 1; 2. kol. 29.5.2006 nal. 6; izpit 30.6.2010 nal. 2
★★	Kol. 18.6.2012 nal. 3; 1. kol. 11.4.2005 nal. 5; 2. kol. 13.6.2007 nal. 2; izpit 1.2.2011 nal. 2
★★★	1. kol. 15.4.2004 nal.4; 2. kol. 11.6.2008 nal. 2

## 15. RAZŠIRJEN AMPEROV ZAKON

★	
★★	1. kol. 7.5. 2002 nal. 4
★★★	

## 16. POVZETEK ENAČB ELEKTROMAGNETNEGA POLJA

★	
★★	
★★★	

## 17. PREHODNI POJAVI

★	2. kol. 12.4.2001 nal. 2; izpit 22.9.2011 nal. 2; izpit 20.6.2011 nal. 2
---	--

☆☆	Kol. 18.6.2012 nal. 4
☆☆☆	2. kol. 11.6.2008 nal. 3

18. UPOR, TULJAVA IN KONDENZATOR PRI IZMENIČNIH SIGNALIH

☆	
☆☆	2. kol. 1.6.2004 nal. 1
☆☆☆	2. kol. 13.6.2007 nal. 1

19. IZMENIČNI SIGNALI – MOČ

☆	
☆☆	2. kol. 20.6.2011 nal. 2; 2. kol. 29.5.2003 nal. 2; 2. kol. 25.5.2001 nal. 2; izpit 21.6.2012 nal 2
☆☆☆	

20. OBRAVNAVA IZMENIČNIH SIGNALOV S KOMPLEKSNIM RAČUNOM

☆	2. kol. 17.6.2009 nal. 3; izpit 21.6.2012 nal. 4; izpit 7.7.2011 nal. 1
☆☆	2. kol. 4.6.2010 nal. 2
☆☆☆	2. kol. 11.6.2003 nal. 2

21. MOČ S KOMPLEKSNIM RAČUNOM

☆	2. kol. 4.6.2010 nal. 1; 2. kol. 11.6.2002 nal. 4; izpit 21.6.2012 nal. 3; izpit 30.6.2010 nal 3; izpit 30.6.2010 nal. 5
☆☆	2. kol. 17.6.2009 nal. 4; 2. kol. 13.6.2007 nal. 3; 2. kol. 29.5.2006 nal. 4; 2. kol. 1.6.2004 nal. 2; 2. kol. 11.6.2003 nal. 4; izpit 16.9. 2010 nal. 5
☆☆☆	

22. RESONANČNI POJAV

☆	2. kol. 1.6.2004 nal 3; 2. kol. 11.6.2003 nal. 3
☆☆	Kol. 18.6.2012 nal. 5; 2. kol 20.6.2011 nal. 4; 2. kol. 25.5.2001 nal. 3
☆☆☆	

23. METODE REŠEVANJA VEZIJ

★	2. kol. 4.6.2010 nal. 1; 2. kol. 29.5.2006 nal. 5; izpit 18.9.2012 nal. 4
★★	2. kol. 11.6.2002 nal. 3; 2. kol. 29.5.2006 nal. 4; 2. kol. 12.4.2001 nal. 3; 2. kol. 12.4.2001 nal. 4
★★★	2. kol. 29.5.2006 nal. 3; 2. kol. 1.6.2004 nal. 4; 2. kol. 29.5.2002 nal. 3

#### 24. TRANSFORMATOR

★	
★★	
★★★	

#### 25. VRTILNO MAGNETNO POLJE

★	
★★	
★★★	

#### 26. TRIFAZNI SISTEMI

★	2. kol. 1.6. 2004 nal. 5; 2. kol. 11.6.2006 nal. 6; 2. kol. 25.5.2001 nal. 5; izpit 21.6.2012 nal.5; izpit 17.2.2010 nal. 5
★★	2. kol. 29.5.2002 nal. 5
★★★	2. kol. 11.6.2002 nal. 5; 2. kol. 12.4.2001 nal. 5; izpit 1.2.2011 nal. 4