



ODRŽAVANJE

RAČUNARSKIH SISTEMA



Dr Vladimir Stanojević

vlstanojevic@gmail.com

NAČIN POLAGANJA ISPITA

• PRISUSTVO NA PREDAVANJIMA.....	10
• PRISUSTVO NA VEŽBAMA.....	10
• KOLOKVIJUMI.....	30
• SEMINARSKI RAD.....	20
• ZAVRŠNI ISPIT.....	30
<hr/>	
UKUPNO.....	100

PLAN PREDAVANJA

1. UVODNO PREDAVANJE
2. RAČUNARSKI SISTEM –POJAM I ULOGA KAO PODSISTEM POSLOVNOG SISTEMA
3. OTKAZI KOMPJUTERSKE OPREME –ZNAČAJ I VRSTE, KLASIFIKACIJA, PREVENCIJA I POSTUPANJE
4. ODRŽAVANJE RAČ. SISTEMA –ELEMENTI, PLANIRANJE I STRATEGIJE ODRŽAVANJA, ŽIVOTNI VEK OPREME
5. MODULI ZA NAPAJANJE ELEKTRONSKIH UREĐAJA – PRVI DEO: TRADICIONALNA NAPAJANJA
6. MODULI ZA NAPAJANJE ELEKTRONSKIH UREĐAJA – DRUGI DEO: SAVREMENA NAPAJANJA
7. I KOLOKVIJUM

PLAN PREDAVANJA

8. SISTEMI ZA NEPREKIDNO NAPAJANJE ELEKTRIČNOM ENERGIJOM
9. MREŽNA INFRASTRUKTURA I OPREMA U IT PODSISTEMU
10. RELIGIJA BACKUP-A
11. HARD DISKOVI –PRVI DEO: KARAKTERISTIKE I VRSTE
12. HARD DISKOVI –DRUGI DEO: OTKAZI, ALATI I REPARACIJA
13. ORGANIZACIJA RADNOG PROSTORA, OPREMA I ALATI
14. II KOLOKVIJUM
15. UPIS BODOVA