

ПИТАЊА ЗА II КОЛОКВИЈУМ ИЗ ПРЕДМЕТА МЈЕРЕЊА У ЕНЕРГЕТИЦИ

1. Мјерење влажности на принципу температуре тачке росе
2. Апсорпциона гравиметричка метода мјерења влажности
3. Деформациони хигрометри
4. Мјерење угоне брзине – центрифугални уређај
5. Мјерење угаоне брзине – пијезоелектрични тахометар
6. Електроотпорне мјерне траке
7. Мјерни (Витстонов) мост
8. Мјерење деформација примјеном четвртмоста, полумоста и пуног моста
9. Мјерење деформација на штапу оптерећеном на увијање
10. Мјерење деформација при комбинованом напрезању
11. Уређаји за мјерење силе на принципу баланса
12. Механички (еластични) динамометри
13. Електрични динамометри
14. Мјерење обртног момента помоћу мјерних трака
15. Мјерење обртног момента помоћу индуктивног сензора
16. Мјерење обртног момента механичким торзиометром са стробоскопским индикатором
17. Мјерење обртног момента механичким динамометрима
18. Мјерење снаге
19. Индуктивни сензори
20. Капацитивни сензори

Предметни наставник
Проф. др Радослав Вучуревић