|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Školský rok :**  **2011/2012** | **Trieda :**  **4.** | **Skupina:** | **Meno a priezvisko:** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Laboratórne cvičenia z Elektrotechnických meraní** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Cvičenie** | **1.** | **2.** | **3.** | **4.** | **5.** | **6.** | **7.** | **8.** | **9.** | **10.** | **11.** | **12.** | **13.** | **14.** | **15.** | **16.** |
| **Známka** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Názvy cvičení: 1. Meranie na indukčnom diferenciálnom snímači

2. Meranie prenosových vlastností Wienovho článku

3. Meranie frekvenčných charakteristík filtrov polyskopom

4. Meranie na operačných zosilňovačoch

5. Meranie vlastností číslicového osciloskopu

6. Meranie vlastností optického vlákna

7. Meranie na optickom vlákne

8. Meranie na Q - metri

9. Meranie charakteristickej impedancie a činiteľa skrátenia vf vedenia

10. Meranie vlastností bipolárnych logických obvodov

11. Meranie vlastností napájacích zdrojov

12. Meranie maximálnej citlivosti rozhlasového prijímača

13. Meranie vlastnosti amplitúdovej modulácie

14. Meranie vlastnosti nf zosilňovača

15. Meranie parametrov reproduktora

16. Špecializované učivo

|  |
| --- |
| Adlerka logo up |
| SPŠE K. Adlera 5 Bratislava |