

| <b>C – Charakteristika studijního předmětu nebo tematického bloku</b> |  |
|---|--|
| <b>Název studijního předmětu</b>                                      | Principy a systémy měřicích přístrojů  |
| <b>Způsob zakončení</b>   | Zkouška  |
| <b>Další požadavky na studenta</b>                                    | Řešení zadaných úloh se zaměřením na měřicí techniku   |
| <b>Přednášející</b>   | Doc. PaedDr. Petr Adámek, Ph.D.  |
| <b>Stručná anotace předmětu</b>                                       | Seznámení se základními principy a funkcemi obvodů elektronických měřicích přístrojů.  |
| <b>Odborná literatura</b>   | <p><b>Základní:</b></p> <p>Adámek, P. Obvody a části měřicích přístrojů. České Budějovice: PF JU, 2010.</p> <p>Punčochář, J. Operační zesilovače. Praha: BEN, 999, 4. vydání.</p> <p>Vedral, J., Kubíček, M. Elektrické obvody měřicích přístrojů. Praha: Vydavatelství ČVUT, 1993.</p> <p>Bach, P., Urbánek, S. Automatizace měření. Praha: Vydavatelství ČVUT, 1993.</p> <p>Vobecký, J., Záhlava, V. Elektronika-Součástky a obvody. Praha: Grada, 2006.</p> <p>Matyáš, V. Elektronické měřicí přístroje. Praha: SNTL, 1981.</p> |