# MÉRÉSTECHNIKA I TANTÁRGY ADATLAP

**és tantárgykövetelmények**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Cím: | | **Tantervkészítés alapjai** | |
| Tárgykód: | | *PMTVHNB167* | |
| Heti óraszám[[1]](#footnote-1): | | *2 ea, 0 gy, 2 lab* | |
| Kreditpont: | | *4* | |
| Szak(ok)/ típus[[2]](#footnote-2): | | *Villamosmérnök alapszak(BSc)/K* | |
| Tagozat[[3]](#footnote-3): | | *Nappali* | |
| Követelmény[[4]](#footnote-4): | | *f* | |
| Meghirdetés féléve[[5]](#footnote-5): | | *1.* | |
| Nyelve: | | *Magyar* | |
| Előzetes követelmény(ek): | | *Villamosságtan I.* | |
| Oktató tanszék(ek)[[6]](#footnote-6): | | *Villamos Hálózatok Tanszék* | |
| Tárgyfelelős: | | *Dr. Gyurcsek István* | |
| **Célkitűzése:** Olyan felsőfokú szintű műszaki ismeretek elsajátítása, amely feltétlenül szükséges a szaktárgyak megalapozásához valamint elengedhetetlen a XXI. századi technika világában eligazodni és alkotni akaró mérnök munkájához. | | | |
| **Rövid leírás:** Cél a méréstechnika elvi alapjainak megismerése, elmélyítése és villamos mérési gyakorlat szerzése. Ezen belül a közvetlen működésű elektromechanikus és analóg valamint digitális elektronikus műszerek, oszcilloszkópok működési elveinek valamint gyakorlati alkalmazásainak összefoglaló áttekintése és a mérési módszerek bemutatása és gyakorlása laboratóriumi környezetben. A mérőhidak és kompenzátorok elvi felépítésének és méréstechnikai alkalmazásának elsajátítása. | | | |
| **Oktatási módszer:**  Előadáson az elméleti alapok bemutatása multimédeiás oktatóanyagok segítségével, gyakorlaton közös, csoportos és önálló mérési feladatmegoldás. | | | |
| **Követelmények a szorgalmi időszakban:** A tantárgy valamennyi tanóráján /előadásán és gyakorlatán/ valamint írásbeli számonkérésén a megjelenés kötelező. A jelenlét ellenőrzése a hallgatók által személyesen aláírt jelenléti ívekkel történik. A megengedett hiányzások mértékét az aktuális TVSZ rögzíti (max. 30%).  A mérési eredmények feldolgozása – mérési jegyzőkönyvekben – a jegyzőkönyv beadása a mérést követő gyakorlaton történik. Mérőcsoportonként egy mérésről, egy jegyzőkönyvet kell készítenie a gyakorlatvezető által kijelölt hallgatónak. 2 nagy ZH a szorgalmi időszakban. | | | |
| **Követelmények a vizsgaidőszakban:** | |
| **Pótlási lehetőségek:** Nagy ZH 15.hét, jegyzőkönyv beadása 15. hét | |
| **Konzultációs lehetőségek:** oktatói fogadóórákon | |
| **Jegyzet, tankönyv, felhasználható irodalom:**  Elméleti anyagok   * Máté J.: Méréstechnika 1. PTE PMMIK, ERFP-DD2001-HU-B-01 * Gyurcsek I.: Előadás anyagok, http:vili.pmmf.hu/~gyurcsek * S. Tumanski:Principles of electrical measurement, CRC Press 2006. ISBN 0-7503-1038-3 * Máté: Műszaki mérések I., Műszaki Könyvkiadó 1989. szakközépiskolai tankönyv * Máté: Méréstechnika laboratóriumi gyakorlata I., PMMF jegyzet, ÉVI 0222   Labor gyakorlatok <http://vili.pmmf.hu/~gyurcsek> | |

Tantárgykurzusok a 2016/2017. tanév 1. félévében:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Tárgy-kurzus típus | Oktató(k) | Nap/idő | Hely | Megjegyzés |
| Előadás | Dr. Gyurcsek István |  |  |  |
| Gyakorlat | Bagdán Viktor |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Részletes tantárgyprogram | | |
| Hét | Előadás | Gyakorlat |
| 1-2. | **Bevezetés a méréstechnikába** (Mérőköri architektúrák gyakorlati példákkal, metrológiai és méréstechnikai alapfogalmak, direkt-, indirekt-, null-módszeres-, differenciális-, kompenzációs-, komparátoros-, hídáramkörös-, helyettesítéses mérési módszerek összehasonlító vizsgálata.) | Az első gyakorlat mérési csoport beosztását és a balesetvédelmi oktatást, valamint általános laborismertetőt követően a laborvezető által, laborrenddel egyeztetett időbeosztásban ütemezett mérési gyakorlatok a következők. |
| 3-4. | **A mérés bizonytalansága** (Mérési pontosság, mérési hibák, mérési sorozatok kiértékelési módszerei, osztálypontosság, hibakorlátok, hibaterjedés törvényszerűségei.) Szabványok, etalonok a méréstechnikában. (Kalibráció, validáció, szabványok típusai, hitelesítési módszerek, SI mértékegységrendszer.) |  |
| 5-9. | **A tradicionális méréstechnika eszközei és módszerei 1** (Közvetlen működésű „indikációs”/ „mutatós” műszerek működési elve, szerkezeti elemei, típusai és alkalmazásuk. A műszerek mérőművei, alapkapcsolásuk, a velük mérhető mennyiségek, a méréshatár változtatásának módszerei, alkalmazásuk. Mérések egyenáramú egyfázisú és háromfázisú váltakozóáramú áramkörökben. A fogyasztásmérő szerkezete, működése. Hatásos és meddő fogyasztás mérése egyfázisú és háromfázisú áramkörökben.) **A tradicionális méréstechnika eszközei és módszerei 2** (Jelalak időbeni lefutását vizsgáló elektronikus műszerek: oszcilloszkópok, regisztráló és jeltároló műszerek általános tulajdonságai, működési elvük, alkalmazási lehetőségeik. Valós idejű és mintavételes valamint analóg-, és digitális, tárolós oszcilloszkópok elve, működése, kezelési sajátosságai és fontosabb áramköri egységei.) | 1. mérés Feszültség és áramerősség mérése egyenáramú körökben 2. mérés Feszültség és áramerősség mérése váltakozóáramú körökben 3. mérés Váltakozóáramú fogyasztó vizsgálata V, A és W mérővel 4. mérés Egyfázisú teljesítmény, teljesítménytényező és fogyasztás mérése |
| 10-12. | **A tradicionális méréstechnika eszközei és módszerei 3** (Mérőhidak általános áttekintése, kiegyenlített DC és AC impedancia-hidak, Wheatstone típusú hidak, aránytranszformátoros és áram komparátoros hidak, kiegyenlítetlen hidak. Hídáramkörök helyettsítése hurok áramköttel: Anderson hurok és gyakorlati alkalmazása.) **A tradicionális méréstechnika eszközei és módszerei 4** (Potenciométerek és komparátorok. A kompenzációs méréstechnika alapjai, Egyenáramú és váltakozóáramú kompenzátorok, gyakorlati alkalmazások.) | 5. mérés Háromfázisú teljesítmény, teljesítménytényező és fogyasztás mérése 6. mérés Egyfázisú és háromfázisú nemlineáris körök vizsgálata 9. mérés Ellenállás mérése 10A. mérés Induktivitás mérése Maxwell-Wien híddal |
| 13-15. | Gyakorlati **méréstechnikai megoldások**. (DC és AC alapmérések, mérőváltók és alkalmazásuk, egyfázisú és háromfázisú teljesítménymérés, energiaminőség vizsgálatok. Az impedanciamérés gyakorlati módszerei: 3 voltmérős-, aránytranszformátoros-, áramkomparátoros-, hídáramkörös ellenállásmérők, induktivitásmérők, kapacitásmérők. | 10B. mérés Induktivitás mérése rezonancia módszerrel 11. mérés Kapacitásmérés, szigetelésvizsgálat |
| ZH: | Félévközi zárthelyi dolgozatok megírása a 9. és a 13. oktatási héten. |  |

1. Tárgykurzus típusok: ea – előadás, gy – gyakorlat, lab – labor [↑](#footnote-ref-1)
2. K – kötelező, KV – kötelezően választható, SZ – szabadon választható (fakultatív) [↑](#footnote-ref-2)
3. N – nappali, L – levelező, T – táv [↑](#footnote-ref-3)
4. a – aláírás, f – félévközi jegy, v – vizsga, s – szigorlat [↑](#footnote-ref-4)
5. os – őszi, ta – tavaszi [↑](#footnote-ref-5)
6. Több tanszék esetén zárójelbe a terhelés várható százalékos megoszlása [↑](#footnote-ref-6)