

Épületvillamosság laboratórium [1]

ALAP ADATOK

Tárgykód:

VIVEMB02

Oktató(k):[Dr. Iváncsy Tamás](#) [2]**Nyelv**

magyar

RÉSZLETEK

HÍREK

Kari Moodle honlap:

<https://edu.vik.bme.hu> [3]

ADATLAP

<https://portal.vik.bme.hu/kepzes/targyak/VIVEMB02/> [4]**Kód:**

VIVEMB02

Név:

Épületvillamosság laboratórium

Tanszék:

Villamos Energetika Tanszék

Szemeszter:

3

Követelmények:

0/0/2/f

Kredit:

2

Oktató neve:

Dr. Iváncsy Tamás

English name:

Laboratory of Building Electricity

MÉRÉSEK

Mérések helye:

Motorok h?- és áramvédelmének összehasonlító vizsgálata	401
Koordinált túlfeszültségvédelmi rendszer vizsgálata	NFL
Villámvédelmi felfogórendszer hatékonyságának vizsgálata	NFL
Világításvezérlés KNX rendszer segítségével	401
Fényforrások EMC vizsgálata GTEM cellával	401

Épületinformatikai rendszer alkalmazása energiahatékonyság növelésére	401
Nagyfeszültség? laboratórium áramütés elleni védelmének vizsgálata	NFL

KÉPZÉS BESOROLÁS

Villamosmérnök

[5]

[6]

[7]

[8]

Házi feladat beküldése:

Nyomtatva a BME VET honlapról. © BME

Forrás webcím: <https://vet.bme.hu/?q=content/%C3%A9p%C3%BCletvillamoss%C3%A1g-laborat%C3%B3rium>

Hivatkozások:

[1] <https://vet.bme.hu/?q=content/%C3%A9p%C3%BCletvillamoss%C3%A1g-laborat%C3%B3rium>

[2] <https://vet.bme.hu/?q=oktatok-cv/iv%C3%A1ncsy-tam%C3%A1s>

[3] <https://edu.vik.bme.hu>

[4] <https://portal.vik.bme.hu/kepzes/targyak/VIVEMB02/>

[5] <https://vet.bme.hu/?q=kepzes/villamosmernok>

[6] <https://vet.bme.hu/?q=kepzes/msc>

[7] <https://vet.bme.hu/?q=szakir%C3%A1nyok/%C3%A9p%C3%BCletvillamoss%C3%A1g-mell%C3%A9kspecializ%C3%A1ci%C3%B3>

[8] <https://vet.bme.hu/?q=csoportok/nf>