

# TÁRGYINFORMÁCIÓK - 2023

**ELEKTRONIKAI TECHNOLÓGIA (ÉS ANYAGISMERET)**

**VIETAB01 (+ VIETAB00)**



**BMEETT**  
ELEKTRONIKAI TECHNOLÓGIA TANSZÉK

BUDAPEST UNIVERSITY OF TECHNOLOGY AND ECONOMICS  
DEPARTMENT OF ELECTRONICS TECHNOLOGY

# ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK

- Tárgy kimérete 2/0/2 f (3/0/2/f),
- Tárgyfelelős: Krammer Olivér ([krammer.oliver@vik.bme.hu](mailto:krammer.oliver@vik.bme.hu)),  
V1 fsz. 014, +36 1 463 2755
- Előadások:
  - minden héten - kedd 12-14 (E1B) – VIETAB01+VIETAB00
  - páratlan hét péntek 8-10 (E306cd) – **csak VIETAB00**
- **szünet: szeptember 12. (sportnap), október 6. (SCH-QPA)**
- Forgószínpados laborok, kezdés a 2. oktatási héten, beosztás a hét végéig kialakul

# TÁRGYKÖVETELMÉNYEK

- Félévközi jegy feltétele:
  - Részvétel mind a 7 laborfoglalkozáson, és azok sikeres teljesítése, **DOE labor az M5 és M15+M16 csoportoknak további egyeztetés alatt**
  - 2 db összegző értékelés (ZH) legalább elégséges teljesítése
    - 1. ZH. 2023-10-09, H 8–10
    - 2. ZH. 2023-11-27, H 8–10
- Pótlás
  - A félév során két darab laboratóriumi foglalkozás pótolható
  - A ZH-k pótlására, javítására egyszeri lehetőség biztosított, de akár mindkettőt lehetséges: **pót-zh 2023-12-11, H pótlási hét**

# SEGÉDLETEK

- A tantárgy moodle oldala:
  - <https://edu.vik.bme.hu/course/view.php?id=10719> – VIETAB01
  - <https://edu.vik.bme.hu/course/view.php?id=10721> – VIETAB00
- Tantárgyi adatlap
  - Féléves tematika
  - Előadás ppt-k nyomtatható formában (folyamatos feltöltés)
  - Írott jegyzet a VIETAB00 tárgyhoz
  - **Laborbeosztás (a hét végéig)**
  - Laboratóriumi segédletek
  - Mintakérdések ZH-hoz

# LABORGYAKORLATOK

- Jelenléti formában kerülnek lebonyolításra
  - Laborbeosztás a hét végéi
    - <https://edu.vik.bme.hu/course/view.php?id=10719> – VIETAB01
    - <https://edu.vik.bme.hu/course/view.php?id=10721> – VIETAB00
- Összesen 7 laborfoglalkozás
  - 3 db a V1-C laborban
  - 4 db a V1-008 CAD laborban
  - Gyülekezőhely a V1 aula