

ELEKTRONIKAI TECHNOLÓGIA VIETM022

BME - ELEKTRONIKAI TECHNOLÓGIA TANSZÉK

Tárgyfelelős: Dr. Medgyes Bálint, egyetemi docens

www.ett.bme.hu



BMEETT
ELEKTRONIKAI TECHNOLÓGIA TANSZÉK

BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM
ELEKTRONIKAI TECHNOLÓGIA TANSZÉK

ELEKTRONIKAI TECHNOLÓGIA (Mechatronikai mérnök szak) 2+0+1 f – 2019/20 tanév, 1. félév

Előadások: kedd, 8.15 – 10.00, R108

Előadók: Dr. Medgyes Bálint
Dr. Bonyár Attila
Dr. Krammer Olivér

Nyomtatott jegyzet:

Harsányi Gábor: „Elektronikai Technológia”,
BME Viking Zrt., VI202-010, 2011

Elektronikus jegyzet:

honlapon: www.ett.bme.hu -> Oktatás -> Tantárgyak ->
Képzés: Mechatronikai mérnöki -> Elektronikai
Technológia (Mechatronikai mérnöki) - jelszó: ETG2019

ELEKTRONIKAI TECHNOLÓGIA (ELECTRONICS TECHNOLOGY)

Laborok, szerda, **15.15-től!**, V1. C szárny

Felelős: Dr. Hurtony Tamás

Beosztás és Laborsegédlet:

2. héten, beosztás hirdetés: e-mailben

honlapon: www.ett.bme.hu -> Oktatás -> Tantárgyak ->

Képzés: Mechatronikai mérnöki -> Elektronikai Technológia (Mechatronikai mérnöki) - jelszó: ETG2019

I. Nyomtatott huzalozások technológiája: V1.C-032

II. Vékonyréteg + Lézeres technológiák: V1.C-009

VI. Moduláramkör készítése újraömllesztéses forrasztással: V1.C-006

VII. Nyomtatott huzalozású lemez tervezése (CAD): V1.Fsz-008

Zárthelyik: 3 alkalommal (**okt.08, nov.05, dec.03**), 3 db. esszé jellegű kiskérdés kidolgozása 30 perc alatt. Elfogadás: **6/15**.

Vizsgajegy: Maximum **45** pont a 3 ZH-ból; elégséges: 18 p. (40%), közepes: 25 p. (55%), jó: 32 p. (71%), jeles: **39** p. (86%)