



BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM
VILLAMOSMÉRNÖKI ÉS INFORMATIKAI KAR
MÉRÉSTECHNIKA ÉS INFORMÁCIÓS RENDSZEREK TANSZÉK

Digitális technika

VIMIAA02

HIRDETMÉNY 9. hét

Oktatási hírek

- **HF1 beadás határideje letelt**
- *Utólagos javító beadás nincs*, a félév teljesítéséhez szükséges pontszám egy gyenge HF1 esetén is teljesíthető
- *Késedelmes beadás* (különeljárási díj ellenében) lehetséges, 2020. 12. 17. (pótlási hét csütörtök) 23:59-ig
- Az eredmények a HF portálra felkerülnek november 8-ig.

Oktatási hírek

- **HF2 házi feladat kihirdetése:**
 - **Feladat kiadás:** 2020. november 02.
 - **Feladat beadás:** 2020. december 05. 23:59
 - *Késedelmes beadás* (különeljárási díj ellenében) lehetséges, 2020. 12. 17. (pótlási hét csütörtök) 23:59-ig
- **A feladat tárgya:**
 - Mikroprocesszor programozása assembly nyelven
 - A hozzá tartozó tananyag ezen a héten kezdődik
 - A segédletek és egyéb mellékletek is a tárgyhonlapon megjelentek.

ZH hírek

- **A digitális hardver témakör + Verilog HDL nyelv a múlt héten befejeződött, ZH anyaga addig terjed**
- **A mai előadás már nem ZH anyag (csak vizsga...)**
- **Heti gyakorlat + labor alkalom:**
 - Már a mai mai anyaghoz kapcsolódik
 - **GYAK:** A legnagyobb közös osztót kiszámoló algoritmus megvalósítása assembly nyelvű programmal
 - **LABOR:** MiniRISC fejlesztői környezet megismerése, egyszerű programok írása assembly nyelven

ZH hírek

- **ZH: 2020. november 13. Péntek 8:00 – 10:00**
 - ZH anyaga a HW tervezési témakör
 - EA diák 1 – 7. (kivéve ami nem vizsgaanyag)
 - Gyakorlatok anyaga →
A előző héttel bezárólag
Megoldásokat érdemes átnézni
 - Laborok anyaga →
A előző héttel bezárólag
Verilog alkalmazási ismeretek
 - Összefoglalva: A tárgyhonlapon megjelent minden előbb felsorolt anyag

Oktatási hírek

- **ZH terembeosztás:** a jövő héten a tárgyhonlapon
- **Konzultáció:** a jövő heti gyakorlat erről szól
- Minta ZH, megoldással a tárgyhonlapon
- **Oktatási szünet:** jövő hét **nov. 12. csütörtök** TDK konferencia, (laborok elmaradnak, jóváírjuk)

Oktatási hírek

- **Mindenki ellenőrizze a labor jelenléteit. (max. 2 hiányzás megengedett)**
- Az utolsó héten **pót labor alkalom** lesz, **maximum 2 labort lehet pótolni**, a labor feladatok elvégzésével és bemutatásával. (Segítséget adunk.)
- 2020. DEC. 9. szerda 8:00 – 10:00 helyszín később, max. 40 fő
2020. DEC. 10. csüt. 8:00 – 10:00 helyszín később, max. 40 fő
- **Jelentkezés:** elektronikus feliratkozással a NEPTUN-ban megnyitott jelentkezési listákon
- **A hiányzó mérések bármelyike pótolható**

