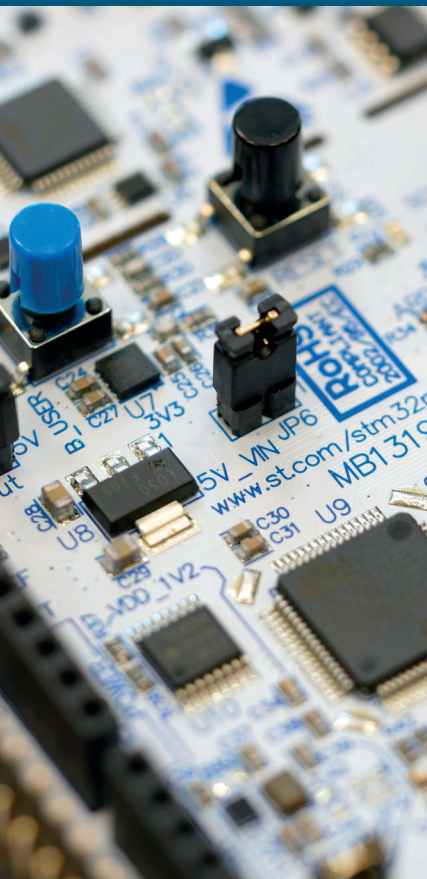




SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR

Villamosmérnöki alapképzés



MIRE LESZEL KÉPES?

- Megismered a szoftverek, modern informatikai és műszaki rendszerek használatát, működtetését.
- Sokféle problémára műszaki informatikai megoldásokat tudsz adni.
- Jól tudsz majd együttműködni informatikusokkal, mérnökökkel, fizikusokkal, vegyészekkel, orvosokkal, közgazdászokkal.

KÉPZÉSEK

- Alapképzés (7 félév)
- Nappali és levelező tagozaton is



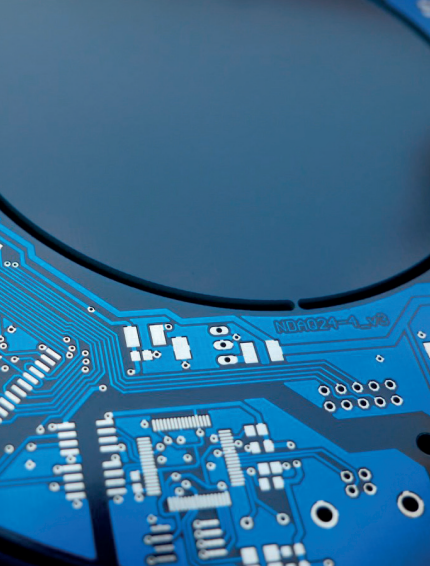
További információk:

<https://sci.u-szeged.hu/>
<https://www.inf.szte.hu/felvi/vm>

SZTE TTIK Tanulmányi Osztály
elérhetősége:

E-mail: ttikto@sci.u-szeged.hu

JELENTKEZZ VILLAMOSMÉRNÖKI KÉPZÉSRE!



SPECIALIZÁCIÓK

Széles kínálatot ajánlunk kiemelkedően versenyképes tudásból – érdeklődésednek megfelelő szakterületet választhatsz:

- műszaki alkalmazásfejlesztés
- beágyazott műszaki rendszerek
- intelligens ipari rendszerek.

FONTOS

- Célunk a mesterképzés indítása, de máris jó lehetőség a folytatásra a mérnökinformatikus mesterképzésünk.
- A mérnökinformatikus mesterszak nappali és levelező tagozaton a tavaszi és az őszi félévben egyaránt indul.
- A mesterképzés befejezése után az SZTE Informatika Doktori Iskolában (8 félév) PhD fokozatot szerezhetsz.
- A doktori iskolánkban van műszaki szakterület is.

MIÉRT ÉRDEMES A VILLAMOSMÉRNÖK KÉPZÉST VÁLASZTANI?

- Kiemelkedő a gyakorlati óráink, laborjaink aránya.
- A legmodernebb szoftvereket, műszereket találod nálunk.
- Kis létszámú laborjainkon két oktató is segíti a munkádat.
- Fejlesztő-kutató laborjaink nyitottak számodra.
- Ipari és kutató villamosmérnök partnereink is oktatnak.
- Segítünk, hogy igazi mérnöki szemléleted alakuljon ki.