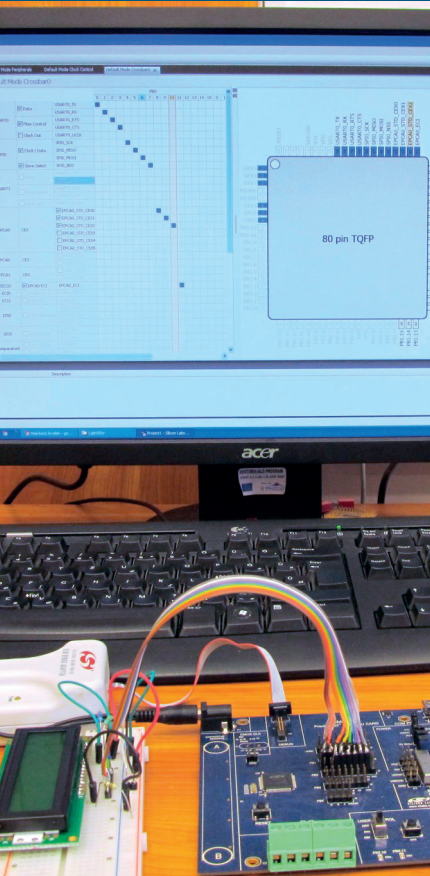
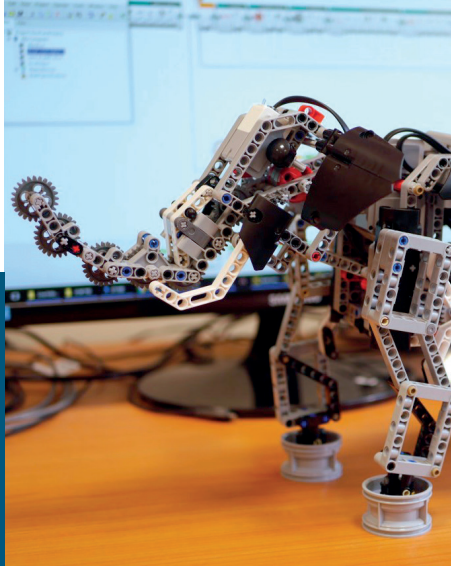


SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR

Info-bionika mérnöki mesterképzés



MIRE LESZEL KÉPES?

- Természettudományos, elektronikai és információ-technológiai ismeretek hosszú távon való alkalmazására.
- Bio-info-medicinális kutatási, alkalmazási, fejlesztési és működtetési tevékenységet önállóan és csoportmunkában magas szinten végezésére.
- A nano-biotechnológia elméleti alapjainak és mérési módszereinek gyakorlati alkalmazására.



További információk:

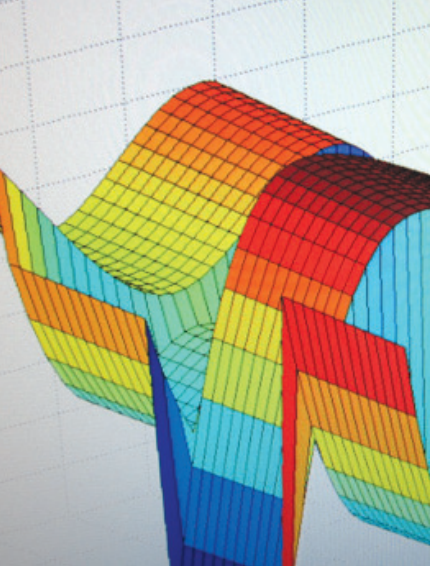
<https://sci.u-szeged.hu/>

<https://www.inf.szte.hu/felvi/ib>

**SZTE TTIK Tanulmányi Osztály
elérhetősége:**

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

LEGYÉL TE IS INFO-BIONIKA MÉRNÖK!



HOL TUDSZ ELHELYEZKEDNI?

Az info-bionikus szakemberek az orvosi, a gyógyszerészeti, a biotechnológiai, a bioelektronikai, a nanotechnológiai és még számos további terület kutató- és fejlesztő intézeteiben, valamint ipari vállalatainál helyezkedhetnek el.

FONTOS

- Elsősorban a molekuláris bionika mérnöki alapképzési szakon végzetteknek ajánljuk.
- Várjuk továbbá azokat a biomérnöki, villamosmérnöki, mérnökinformatikus, vegyészmérnöki, biológiai, kémiai, orvosi, gyógyszerészeti és még számos további képzést elvégzetteket is, akik rendelkeznek az előírt szakterületi ismeretekkel.
- A képzési tervünk rugalmas: a tanulmányok az őszi- és a tavaszi félévekben is megkezdhetők.
- A mesterképzés befejezése után az SZTE Informatika Doktori Iskolában (8 félév) PhD fokozatot szerezhetsz.

MIÉRT ÉRDEMES A INFO-BIONIKA MÉRNÖKI KÉPZÉST VÁLASZTANI?

- Az elméleti alapok mellett hangsúlyt helyezünk a gyakorlati képzésre is.
- Azon dolgozunk, hogy problémamegoldó szemléleted alakuljon ki.
- A tehetséggondozó programunkkal többlet ismeretanyagot biztosítunk.
- A legkorszerűbb szoftvereket, gépeket, speciális és általános célú laborokat biztosítjuk.
- Lehetőséget adunk kutatásainkban és ipari fejlesztéseinkben való részvételre.
- Segítünk saját ötleteid megvalósításában.