

Programtervező informatikus MSc

Mesterképzés, a képzési idő négy félév.

A szak elvégzése mesterfokozatot és okleveles programtervező informatikus szakképzettséget ad.

A képzésre jelentkezhetnek:

- programtervező informatikus, gazdaságinformatikus, mérnökinformatikus alapképzési szakot, vagy ezeknek megfeleltethető főiskolai, illetve vagy egyetemi szakot végzettek,
- vagy olyan alap- vagy mesterszakot, illetve főiskolai vagy egyetemi szakot végzettek, akik a jelentkezést megelőzően a szakra jelentkezéshez előírt szakterületi ismeretekből minimálisan 30 kreditértékű előtanulmányt végeztek.

A képzés célja olyan informatikus szakemberek képzése, akik:

- szilárd elméleti alapokra épülő informatikai ismeretekkel rendelkeznek
- képesek komplex rendszerek fejlesztési, alkalmazási, működtetési tevékenységét önállóan és csoportmunkában magas szinten ellátni
- rendelkeznek az alkalmazási területük informatikai feladatainak megoldásához szükséges együttműködési és modellalkotási készségekkel
- képesek informatikai célú kutatási feladatok ellátására
- képesek tanulmányaik doktori (PhD) képzés keretében történő folytatására.

Az informatikai képzést az Informatikai Intézet végzi, a matematika tárgyak oktatásában az Matematikai Tanszékcsoport vállal szerepet, míg a gazdasági és humán tárgyak oktatását az Gazdaságtudományi Kar felügyeli.

A nappali tagozaton a képzés keretében három specializáció közül lehet választani, ezek a következők:

- informatikai modellalkotás,
- képfeldolgozás,
- szoftverfejlesztés.

A levelező tagozaton a képzés szakirány nélkül folyik.

A mesterképzés nappali és levelező tagozaton a tavaszi és az őszi félévben egyaránt indul.

[Szakleírás](#) [1]

[Programtervező informatikus mesterszak felvételi szabályzata](#) [2]

[Tantervek](#) [3]

- [2017. szeptembertől felvettekre nappali tagozaton](#) [4]
- 2014. szeptember előtt felvettekre: [nappali](#) [5] tagozaton (IPI-M_N), [levelező](#) [6] tagozaton (IPI-M_L)
- 2014. szeptembertől felvettekre: [nappali](#) [7]tagozaton (IPI14-M_N), [levelező](#) [8] tagozaton (IPI14-M_L)

[Tájékoztató a pótlólag teljesítendő BSc tárgyairól](#) [9]

[Felvételizőknek](#) | [Hallgatóknak](#) | [Munkatársaknak](#) | [Érdeklődőknek](#)

[Rólunk](#) | [Oktatás](#) | [Kutatás](#) | [Együttműködés](#)

[Szakmai gyakorlattal kapcsolatos információk](#) [10]

[Diplomamunkával kapcsolatos információk](#) [11] hallgatóknak

[Záróvizsgával kapcsolatos információk](#) [12] hallgatóknak

Tanulmányi tanácsadó elérhetősége: e-mail: ptimsc@inf.u-szeged.hu [13]

Source URL (retrieved on 2018-03-17 22:46):

<http://www.fururict.szte.hu/felvetelizoknek/szakok/programtervezo-informatikus-msc>

Links:

- [1] http://www.felvi.hu/felveteli/szakok_kepzesekek/szakleirasok/!Szakleirasok/index.php/szakleirasok/szakleiras_konkret?szak_id=424&kpzt=4&kepzes=M
- [2] <http://www.fururict.szte.hu/felvetelizoknek/felveteli-szabalyzat/programtervezo-informatikus-msc>
- [3] <http://www.fururict.szte.hu/oktatas/felsofoku-mesterkepzes/programtervezo-informatikus-msc>
- [4] http://www.fururict.szte.hu/sites/default/files/pti_msc.xlsx
- [5] <http://www.u-szeged.hu/tanrend?browse=tanterv&kpld=1892&ciklusId=2012-2013-1#browse>
- [6] <http://www.u-szeged.hu/tanrend?browse=tanterv&kpld=1893&ciklusId=2012-2013-1#browse>
- [7] <http://www.u-szeged.hu/tanrend?browse=tanterv&kpld=2939&ciklusId=2014-2015-2#browse>
- [8] <http://www.u-szeged.hu/tanrend?browse=tanterv&kpld=2942&ciklusId=2014-2015-2#browse>
- [9] http://www.fururict.szte.hu/sites/default/files/pti_msc-re_feltetellel_felvettnek.pdf
- [10] <http://www.fururict.szte.hu/.../hallgatoknak/szakmai-gyakorlat>
- [11] <http://www.fururict.szte.hu/hallgatoknak/diplomamunka-szakkdolgozat>
- [12] <http://www.fururict.szte.hu/hallgatoknak/zarovizsga>
- [13] mailto:ptimsc@inf.u-szeged.hu