

Mivel foglalkozik egy programtervező informatikus? Miért népszerű ez a szak?

Az ma már senkinek sem jelent újdonságot, hogy a dinamikus és egyre kiterjedtebb digitalizációnak óriási a szakemberigénye. Magyarországon is **komoly mértékű az informatikushiány**, ahogy azt a szakmai szervezetek sok éve jelzik.

Különösen így van ez a magasabb szintű képzettséget igénylő informatikai területeken, pedig az ilyen munkakörök komoly szakmai távlatokat kínálnak, és már kezdőként is magas bérekkel lehet tervezni – néhány éves gyakorlat után pedig már nem számítanak kiugrónak a milliós fizetések sem.

Több felsőoktatási intézmény is kínál IT képzést, de az [ELTE Informatikai Kara](#) egyértelműen kiemelkedik ezek közül. Egyrészt magabiztosan vezeti az informatikai képzéseket indító intézmények rangsorát, másrészt széleskörű ismereteket ad, amelyekkel az IT-n belül is ezerfelé tagozódhat a végzett hallgató. Az itt szerzett diploma belépőt jelent a legjobb munkahelyekre.

Miért is olyan népszerű a programtervező informatikus képzés?

Aki a programtervező informatikus szakot választja, jól dönt, hiszen az egyik legjövedelmezőbb szakma. Nagyon keresettek a munkaerőpiacon, nyugodtan mondhatjuk, hogy az informatikai szakma ásza. Egy ilyen képzésen az informatika világának széles körével találkozik a hallgató, egy olyan stabil alapot kap, mellyel komoly felkészültséget igénylő informatikai területek bármelyikén alkalmazható.

Többféle nyelven és környezetben szereznek programozási képességeket, megismerkednek a nagy szoftverrendszerek tervezési, fejlesztési módszereivel, az adatbázisok, operációs rendszerek, a mesterséges intelligencia, a számítógépes grafika, a webfejlesztés, a médiatechnológia területeivel. Jártasságot szereznek az informatikai projektek tervezésében és megvalósításában, képesek lesznek csapatban, akár nemzetközi környezetben is a hatékony munkavégzésre.

Az ELTE Informatikai Karon válhatsz a legkeresettebb szakma mesterévé

A folyamatosan aktualizált tanterveknek és a legújabb technológiáknak, a gyakorlati képzésnek köszönhetően az ELTE IK a legnépszerűbbnek számít a programtervező informatikus képzési területen. Minden évben egyre több jelentkező választja, ami az évről évre emelkedő felvételi ponthatáron is tükröződik.

A sikeres felvételizők számára jó hír, hogy az egyetem hallgatói már a kezdetektől megkapnak minden támogatást ahhoz, hogy utat találjanak a szakma élvonalába. A több mint 150 magasan képzett és ipari tapasztalatokkal rendelkező oktatói személyzet, az egyetem ipari partnereivel kialakított kutatólaborok lehetővé teszik, hogy a hallgatók már alapszakosként kapcsolatba kerüljenek a vállalati szektor képviselőivel és részt vegyenek az intézmény kutatás-fejlesztési programjaiban. Mivel a képzés a valódi, éles üzleti és innovációs világ projektjeire épül, a hallgatók már az egyetemen is az igazi kihívásokkal szembesülnek, illetve a legjobb szakemberek vezetik be őket az adott szakterület részleteibe. A felbecsülhetetlen ipari tapasztalat és a szilárd elméleti alapozás pedig gyors alkalmazkodást tesz lehetővé a folyamatosan változó technológiai környezetben.

A programtervező informatikusok **szoftvertervező, szoftverfejlesztő és modellező szakirányok** közül választhatnak, a szombathelyi kampuszon pedig **szoftvermérnöki szakirány** várja a hallgatókat. A képzés **nappali és esti** formában is elvégezhető, **Budapesten vagy Szombathelyen**.

Az elsőévesek beilleszkedését az egyetemi életbe oktatók, felsőbb éves hallgatók és doktoranduszok segítik mentori rendszerben. A Diáktámogató Központ a tantárgyfelvételi és vizsgabeosztási

tanácsadás mellett többek között tanulásmódszertani tréningeket, életvezetési tanácsadásokat szervez az elsőéveseknek.

A Karon több szinten folyik a szakemberek felkészítése, így ha a hallgató nem elégszik meg az alapképzéssel, tanulmányait mesterszakon, majd doktori képzésen folytathatja. A programtervező informatikus mesterképzésen **szoftvertechnológia, információs rendszerek, illetve modellalkotó informatikus szakirány** választható.

Nem elhanyagolható érv az ELTE Informatikai Kar mellett az sem, hogy a képzések nagy része elérhető angol nyelven, a mesterképzési programok pedig megfelelnek az EIT Digital Master School európai követelményrendszerének. A kétéves, két európai egyetemen végezhető EIT Digital mesterképzések kettős diplomát, valamint EIT Digital vállalkozói oklevelet biztosítanak a végzetteknek. [Az ELTE IK elérhető képzéseiről itt olvasható bővebben.](#)

Az ELTE Informatikai Kar [január 28-án az online Nyílt Napon](#) várja a felvételi előtt álló középiskolásokat, illetve az informatika területén továbbtanulni szándékozókat, akik minden fontos információt megtudhatnak a hallgatói életről, a képzésekről. A virtuális Campus túra keretén megismerkedhetnek a kari élet legfontosabb helyszíneivel. A rendezvény ingyenes, de [regisztrációhoz](#) kötött.