



INFORMATIKA KÉPZÉSI TERÜLET

A BME TUDHATJA MAGÁÉNAK A LEGMAGASABB PONTHATÁRT

Az informatika a számítógépek és információs rendszerek tervezésével, fejlesztésével és alkalmazásával foglalkozik. A modern informatikai képzések jó néhány területet lefednek, mint például szoftvertervezés, adatbázis-kezelés, hálózatkezelés és mesterséges intelligencia. Az informatikai végzettségűek keresettek az informatikai szolgáltatások, a szoftverfejlesztés és az adatelemzés területén. Több mint 7000 első helyes jelentkező választotta az informatika képzési területet 2023-ban, és közel 6000-en meg is kezdték a tanulmányaikat az informatikai alap- és osztatlan képzéseken.

Az informatikai képzési területen az élen a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Villamosmérnöki és Informatikai Kara áll. Ezt követi az ELTE Informatikai Kara, majd a Corvinus. Az első két központintézmény kutatói produk-

tívásban is kiemelkedik, a BME-n egy kutatóra négy publikáció jut, míg az ELTE-n három. Az egy hallgatóra eső legjobb oktatói arányt a Corvinus tudhatja magáénak, minden tizedik diákra biztosan jut egy tanár. Az informatikai alapképzések közül a legnépszerűbb a

AZ INFORMATIKA KÉPZÉSI TERÜLET KÉPZÉSI TERÜLET RANGSORA

			Felvett hallgatók kiválósága			Oktatási-kutatási teljesítmény		
Ranghely	Intézmény neve	Összpontszám	Felvett hallgatók pontátlaga	Legalább egy tárgyból jeles értékelésű emelt szintű érettségivel bejutottak aránya	Tanulmányi vagy sportversenyen eredményt elérők aránya	Tudományos fokozattal rendelkező oktatók, kutatók és tanárok aránya	Oktatók és tanárok/hallgatók aránya	
1.	BME-VIK	80,3	345,6	90,8%	10,5%	60,0%	7,7%	
2.	ELTE-IK	80,3	357,9	94,4%	15,2%	43,6%	8,9%	
3.	CORVINUS	79,6	363,3	100,0%	18,0%	48,6%	13,9%	
4.	DE-IK	78,8	330,0	59,1%	2,7%	70,0%	4,4%	
5.	OE-NIK	78,7	331,1	85,1%	6,4%	49,7%	8,3%	
6.	OE-KGK	78,5	302,4	57,7%	9,5%	54,9%	5,9%	
7.	SZTE-TTIK	78,1	308,2	55,5%	3,8%	80,5%	11,0%	
8.	MATE	77,9	313,2	70,0%	0,0%	61,0%	22,2%	
9.	PTE-MIK	77,3	329,2	79,6%	3,2%	54,0%	11,2%	
10.	PPKE-ITK	77,1	316,3	65,5%	2,4%	71,6%	23,3%	
11.	PE-MIK	77,1	314,6	56,4%	3,6%	65,8%	9,4%	
12.	PTE-TTK	77,0	311,3	62,7%	2,7%	65,7%	11,2%	
13.	OE-AMK	77,0	301,2	67,2%	3,3%	38,0%	15,3%	
14.	SOE-FMK	76,5	332,1	50,0%	0,0%	64,4%	25,2%	
15.	SZE-GIVK	75,7	306,0	51,7%	4,1%	47,0%	8,8%	

mérnök-, a programtervező és a gazdaságinformatikus szak volt.

A mérnökinformatikus alapképzés volt az idén a legnépszerűbb a területen. A képzés hallgatói olyan interdiszciplináris tudást szereznek, amely lehetővé teszi számukra, hogy a különböző hardveres, illetve szoftveres eszközök tervezése és fejlesztése, valamint a rendszerek és hálózatok kialakítása és karbantartása terén jártas szakemberekké váljanak. A mérnökinformatikus képzésnél a BME-VIK, Óbudai Egyetem Neumann János Informatikai Kar, valamint a Pázmány Péter Katolikus Egyetem Információs Technológiai és Bionikai Kara jár az élen. A BME tudhatja magáénak a legmagasabb ponthatárt, ide közel 410 pont kellett a bejutáshoz. Az első két képzőhely esetén az emelt szintű jeles érettségi is számított a versenyben, ugyanakkor ez az arány csökken a PPKE esetében. Még az el-



ső helyes BME-nél is csak minden tízedik felvételizőnek volt tanulmányi és sportversenyeredménye.

A területen második legkeresettebb programtervező informatikus alapképzésen tanulók kódolási és problémamegoldó készségeket fejlesztenek,

		Nemzetközi közeg		Tájékoztató indikátorok			
	Nemzetközi kutatói produktivitás	Nemzetközi kutatás hatása	Külföldi hallgatók aránya	Külföldön részképzésben résztvevők aránya a képzési területi átlaghoz viszonyítva	Felvettek száma	Első helyes jelentkezők száma	Végzetek bruttó átlagjövedelme a 2019-es DPR-adatok alapján (forint)
	4,3	0,8	10,1%	9,0	855	1043	633 152
	3,1	0,6	21,6%	9,5	558	1000	574 226
	0,2	0,4	1,2%	0,0	128	260	513 579
	2,8	0,7	35,0%	0,0	445	692	432 003
	6,2	0,9	5,6%	3,3	549	793	569 418
	13,5	0,9	1,1%	0,0	137	132	n. a.
	1,2	0,7	9,0%	0,0	742	813	447 495
	0,0	1,5	0,0%	0,0	10	8	270 427
	0,5	0,3	21,1%	0,0	93	157	432 718
	n. a.	n. a.	1,7%	0,0	84	78	547 325
	2,8	0,6	0,2%	0,0	305	323	510 172
	0,6	0,3	20,0%	0,0	150	184	415 884
	12,2	0,9	0,0%	0,0	61	74	569 418
	n. a.	n. a.	0,0%	0,0	16	25	447 583
	1,3	0,6	4,0%	3,4	391	372	539 015

és elmélyülten tanulják a szoftvertervezés, -fejlesztés és -tesztelés alapjait, amelyet aztán széles körben alkalmazhatnak. Itt a listát az ELTE Informatikai Kara, a Debreceni Egyetem Informatikai Kara, valamint a Szegei Tu-

ományegyetem Természettudományi és Informatikai Kara vezeti. Azt mondhatjuk, hogy 400 ponttal már könnyedén bekerülhettek az ide felvételizők.

A harmadik legnépszerűbb alapképzés a gazdaságinformatikus szak,

AZ INFORMATIKA KÉPZÉSI TERÜLET LEGNÉPSZERŰBB SZAKJAINAK SZAKOS RANGSORAI

			Felvett hallgatók kiválósága			Oktatási-kutatási teljesítmény		
Ranghely	Intézmény neve	Összpontszám	Felvett hallgatók pontátlaga	Legalább egy tárgyból jeles értékelésű emelt szintű érettségivel bejutottak aránya	Tanulmányi vagy sportversenyen eredményt elérők aránya	Tudományos fokozattal rendelkező oktatók, kutatók és tanárok aránya	Oktatók és tanárok/hallgatók aránya	
MÉRNÖKINFORMATIKUS								
1.	BME-VIK	82,9	350,7	93,1%	11,4%	60,0%	7,7%	
2.	OE-NIK	81,6	337,0	88,3%	7,2%	49,7%	8,3%	
3.	PPKE-ITK	80,3	316,3	65,5%	2,4%	71,6%	23,3%	
4.	OE-AMK	80,1	301,2	67,2%	3,3%	38,0%	15,3%	
5.	SZTE-TTIK	80,1	307,7	50,0%	3,4%	80,5%	11,0%	
PROGRAMTERVEZŐ INFORMATIKUS								
1.	ELTE-İK	80,9	357,9	94,4%	15,2%	43,6%	8,9%	
2.	DE-İK	80,2	345,2	70,3%	4,7%	70,0%	4,4%	
3.	SZTE-TTIK	78,2	307,5	59,4%	3,8%	80,5%	11,0%	
4.	PE-MIK	77,6	312,6	56,7%	2,7%	65,8%	9,4%	
5.	PTE-TTK	76,6	303,0	61,2%	2,0%	65,7%	11,2%	
GAZDASÁGINFORMATIKUS								
1.	CORVINUS	81,4	363,3	100,0%	18,0%	48,6%	13,9%	
2.	MATE	80,2	313,2	70,0%	0,0%	61,0%	22,2%	
3.	OE-KGK	80,1	302,4	57,7%	9,5%	54,9%	5,9%	
4.	SZTE-TTIK	80,1	309,7	52,1%	3,6%	80,5%	11,0%	
5.	DE-İK	79,9	319,0	50,4%	0,8%	70,0%	4,4%	

#BMEVIK / A LEGJOBBAK VÁI

amely ötvözi az informatika és a gazdasági tudományok területeit, így a szakot elvégzők képessé válnak az informatikai megoldások alkalmazására a vállalati folyamatok optimalizálásában és az adatalapú döntéshozatal támogatásában a gazdasági szektorban. Itt a Corvinus gazdaságinformatikus képzése, a Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem képzése, valamint az Óbudai Egyetem Keleti Károly Gazda-

sági Karának képzése meghatározó, és vezeti a listát. A Corvinuson láthatóan nagyobb a verseny, közel 430 pont, egy jeles emelt érettségi is szükséges volt a sikeres felvételhez. Továbbá a tanulmányi és sportversenyeredmények is javíthatták a jelentkezők esélyeit. Ugyanakkor nagyjából csak az oktató felének van tudományos fokozata, ez a MATE esetén nagyobb arány. Kutatói teljesítményben az Óbudai Egyetem vezet.

”

A mérnök-informatikus alapképzés idén a legnépszerűbb.

”

		Nemzetközi közeg			Tájékoztató indikátorok			
Nemzetközi kutatói produktivitás	Nemzetközi kutatás hatása	Külföldi hallgatók aránya	Külföldön részképzésben résztvevők aránya a képzési területi átlaghoz viszonyítva	Felvettek száma	Első helyes jelentkezők száma	Végzettek bruttó átlagjövedelme a 2019-es DPR-adatok alapján (forint)	Átlagos felvételi pont-határ	
4,3	0,8	11,1%	10,0	744	944	633 152	408	
6,2	0,9	6,3%	3,8	460	719	569 418	387	
n. a.	n. a.	1,7%	0,0	84	78	547 325	342	
12,2	0,9	0,0%	0,0	61	74	569 418	302	
1,2	0,7	5,1%	0,0	116	123	492 901	286	
3,1	0,6	21,6%	9,5	558	1000	574 226	395	
2,8	0,7	41,8%	0,0	192	360	455 406	370	
1,2	0,7	10,4%	0,0	416	467	423 986	281	
2,8	0,6	0,0%	0,0	150	161	546 184	307	
0,6	0,3	28,6%	0,0	98	106	421 702	286	
0,2	0,4	1,2%	0,0	128	260	513 579	429	
0,0	1,5	0,0%	0,0	10	8	270 427	331	
13,5	0,9	1,1%	0,0	137	132	n. a.	298	
1,2	0,7	7,4%	0,0	167	174	451 067	297	
2,8	0,7	24,4%	0,0	127	163	382 954	341	

ASZTÁSA

