

a harmadik helyen álló intézmény mérnökinformatikus képzésére már valamivel 340 felett be lehetett kerülni.

A területen második legkeresettebb programtervező informatikus alapképzésen tanulók kódolási és problémamegoldó készségeket fejlesztenek, emellett elmélyülten megtanulják a szoftvertervezés, -fejlesztés és -tesztelés alapjait, amelyet aztán széles körben alkalmazhatnak. A programtervező informatikusokat képző karok

közül kiemelkedik az Eötvös Loránd Tudományegyetem Informatikai Kar, a Debreceni Egyetem Informatikai Kar, valamint a Szegei Tudományegyetem Természettudományi és Informatikai Kar. Utóbbira volt legkönnyebb bekerülni – a ponthatár alig haladta meg a 280-at, míg a rangsorelső ELTE-n 400 körüli pontra volt szükség.

Harmadik legnépszerűbb alapképzésként a gazdaságinformatikus szakot mutatjuk be, amely ötvözi az in-

AZ INFORMATIKA KÉPZÉSI TERÜLET LEGNÉPSZERŰBB SZAKJAINAK SZAKOS RANGSORAI

			Felvett hallgatók kiválósága			Oktatási-kutatási teljesítmény		
Ranghely	Intézmény neve	Összpontszám	Felvett hallgatók pontatlaga	Legalább egy tárgyból jeles értekelésű 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	81,4	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.	DE-IK	80,2	317,9	50,8%	1,6%	70,0%	4,4%	
5.	PTE-MIK	80,1	329,2	79,6%	3,2%	54,0%	11,2%	
PROGRAMTERVEZŐ INFORMATIKUS								
1.	ELTE-IK	80,7	357,9	94,4%	15,2%	43,6%	8,9%	
2.	DE-IK	80,3	345,2	70,3%	4,7%	70,0%	4,4%	
3.	SZTE-TTIK	78,1	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	76,8	303,0	61,2%	2,0%	65,7%	11,2%	
GAZDASÁGINFORMATIKUS								
1.	CORVINUS	81,5	363,3	100,0%	18,0%	48,6%	13,9%	
2.	DE-IK	80,1	319,0	50,4%	0,8%	70,0%	4,4%	
3.	SZTE-TTIK	80,1	309,7	52,1%	3,6%	80,5%	11,0%	
4.	MATE	80,1	313,2	70,0%	0,0%	61,0%	22,2%	
5.	OE-KGK	80,0	302,4	57,7%	9,5%	54,9%	5,9%	



formatika és a gazdasági tudományok területét, így a szakot elvégzők képessé válnak az informatikai megoldások alkalmazására a vállalati folyamatok optimalizálásában és az adatalapú döntéshozatal támogatásában a gazdasági szektorban. A képzést hirdető intézmények közül rangsorelső a Budapesti Corvinus Egyetem, amelyet a fent bemutatott szakhoz hasonlóan a Debreceni Egyetem Informatikai Kar, valamint a Szegedi Tudományegyetem Természettudományi és Informatikai Kar követ. A ponthatároknak itt is jelentős eltéréseket láthatunk: az első és harmadik helyen álló intézmények között több mint 130 pontos különbség volt az idén.

			Nemzetközi közeg		Tájékoztató indikátorok			
Nemzetközi kutatási produktivitás	Nemzetközi kutatás hatása	Külföldi hallgatók aránya	Külföldön részvételben 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 ponthatár	
4,5	0,8	11,1%	10,0	744	944	633 152	408	
6,7	0,7	6,3%	3,8	460	719	569 418	387	
n. a.	n. a.	1,7%	0,0	84	78	547 325	342	
3,1	0,9	35,2%	0,0	126	169	477 574	344	
0,6	0,4	21,1%	0,0	93	157	432 718	369	
2,6	0,6	21,6%	9,5	558	1000	574 226	395	
3,1	0,9	41,8%	0,0	192	360	455 406	370	
1,3	0,7	10,4%	0,0	416	467	423 986	281	
2,7	0,6	0,0%	0,0	150	161	546 184	307	
0,6	0,4	28,6%	0,0	98	106	421 702	286	
0,2	0,5	1,2%	0,0	128	260	513 579	429	
3,1	0,9	24,4%	0,0	127	163	382 954	341	
1,3	0,7	7,4%	0,0	167	174	451 067	297	
0,0	1,2	0,0%	0,0	10	8	270 427	331	
14,6	0,7	1,1%	0,0	137	132	n. a.	298	