

kai eszközök tervezését és karbantartását.

A műszaki terület három legnépszerűbb szaka közül a gépészmérnöki szak (BME-GPK) kiemelkedik

78,7 százalékos kiválósági aránnyal és 334-es felvételi ponthatárral. Az építésmérnöki (BME-ÉPK) továbbra is népszerű, 98,4 százalékos kiválósági aránnyal és 440,317 forintos átlagjö-

A MŰSZAKI KÉPZÉSI TERÜLET LEGNÉPSZERŰBB SZAKJAINAK SZAKOS RANGSORAI

Ranghely	Intézmény neve	Összpontszám	Felvett hallgatók kiválósága			Oktatási-kutatási teljesítmény		
			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	
GÉPÉSZMÉRNÖKI								
1.	BME-GPK	84,5	325,4	78,7%	10,9%	67,0%	9,5%	
2.	PE-MK	83,8	313,8	34,2%	15,8%	69,6%	24,5%	
3.	MATE	83,0	310,4	31,9%	9,9%	61,0%	22,2%	
4.	PTE-MIK	82,8	324,2	51,0%	21,6%	54,0%	11,2%	
5.	ELTE-IK	82,4	324,0	30,8%	11,5%	43,6%	8,9%	
ÉPÍTÉSZMÉRNÖKI								
1.	BME-ÉPK	88,9	361,1	98,4%	14,3%	46,8%	13,7%	
2.	SZE-ÉÉKK	88,2	339,4	82,7%	26,9%	41,9%	21,3%	
3.	OE-YBL	87,9	326,3	77,6%	12,2%	38,5%	21,2%	
4.	PTE-MIK	87,5	328,0	70,9%	10,0%	54,0%	11,2%	
5.	DE-MK	86,9	324,8	65,1%	15,9%	38,0%	8,3%	
VILLAMOSMÉRNÖKI								
1.	BME-VIK	89,4	331,9	88,0%	14,0%	60,0%	7,7%	
2.	OE-AMK	88,8	310,9	50,0%	6,2%	38,0%	15,3%	
3.	ME-GÉIK	88,8	309,5	45,1%	15,7%	60,3%	14,3%	
4.	PE-MIK	88,5	330,4	35,3%	5,9%	65,8%	9,4%	
5.	OE-KVK	88,5	299,9	60,9%	10,5%	43,7%	11,3%	
JÁRMŰMÉRNÖKI								
1.	BME-KJK	86,2	321,7	75,8%	12,8%	51,4%	11,8%	
2.	SZE-AHJK	84,7	302,2	49,8%	10,3%	48,9%	8,5%	
3.	ME-GÉIK	84,5	285,8	27,0%	5,4%	60,3%	14,3%	
4.	DE-MK	83,9	301,5	32,1%	7,5%	38,0%	8,3%	

Az alábbi karokon, illetve intézményekben meghirdetett szakokra 10 főnél kevesebb nappali munkarendű hallgatót vettek fel, így ezeket a rangsorolásnál nem vettük figyelembe: ME-GÉIK - energetikai mérnöki, ME-GÉIK - ipari termék- és formatervező mérnöki, OE-RKK - könnyűipari mérnöki, ME-MFK - környezetmérnöki, PE-MK - környezetmérnöki, OE-AMK - műszaki menedzser, DE-MK - repülőmérnöki, NKE-VTK - vízügyi üzemeltetési mérnöki.

velemmel. A villamosmérnöki szak (BME-VIK) 88,0 százalékos kiválósági aránnyal és 358-as felvételi ponthatárral, a járműmérnöki (BME-KJK) pedig 86,2 százalékos kiválósági aránnyal és 360-as felvételi ponthatárral tűnik ki. A legelőkelőbb képzőhelyek között a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (BME) a széles körű műszaki képzéseivel és kivá-

ló oktatóival emelkedik ki. A Miskolci Egyetem (ME) kiemelkedő oktatási és kutatási tevékenységet folytat a műszaki területeken, különösen a Műszaki Földtudományi Kar keretein belül. A Pázmány Péter Katolikus Egyetem (PPKE) élelmiszermérnöki képzése kiemelkedő teljesítményt nyújt, és a hallgatók számára széles körű tudást biztosít az élelmiszeripar területén.

			Nemzetközi közeg		Tájékoztató indikátorok			
	Nemzetközi kutatói produktivitás	Nemzetközi kutatás hatása	Külföldi hallgatók aránya	Külföldön részvevők aránya a képzési területi átlaghoz viszonyítva	Felvettek száma	Első helyes jelentkezők száma	Végzetek bruttó átlagjövedelme a 2019-es DPR-adatok alapján (forint)	Átlagos felvételi ponthatár
	17,5	0,9	11,4%	2,5	329	347	467 667	334
	3,8	0,6	0,0%	0,0	38	53	516 658	300
	0,3	0,7	20,8%	0,0	91	110	474 566	304
	1,6	0,7	0,6%	0,0	51	94	377 425	322
	4,2	1,5	34,5%	0,0	52	71	n. a.	321
	22,4	0,9	12,0%	4,8	308	569	440 317	415
	3,2	0,8	1,4%	0,0	52	124	359 630	395
	10,4	1,2	2,0%	1,1	147	191	370 821	366
	1,6	0,7	35,9%	0,0	110	185	302 509	379
	3,7	0,9	6,6%	0,0	63	131	314 774	334
	11,9	0,9	10,7%	2,1	351	362	546 359	358
	13,7	1,2	0,0%	0,0	16	26	516 584	281
	5,6	0,9	0,0%	0,0	51	54	473 782	296
	8,8	0,6	0,0%	0,0	17	29	560 418	378
	9,1	1,2	6,2%	1,0	276	294	516 584	310
	34,0	0,9	1,4%	0,0	227	279	572 426	360
	4,1	0,8	6,0%	1,1	273	347	529 328	303
	5,6	0,9	0,0%	0,0	37	36	n. a.	244
	3,7	0,9	16,5%	0,0	53	65	n. a.	304