



Jelentés a 2011. évi felvételi-ről

Készült a Kari Tanács 2011. október 12-i ülésére

Tartalomjegyzék:

1. BEVEZETŐ GONDOLATOK	3
2. KARI ÖSSZESÍTŐ ADATOK A 2011. ÉVI FELVÉTELIRŐL	3
3. A FELVETTEK SZAKSZINTŰ ÉRTÉKELÉSE.....	3
3.1. Anyagmérnöki alapszak	3
3.1.1. Adatok	3
3.1.2. Az anyagmérnöki szak piaci helyzete	3
3.2. Biomérnöki alapszak	3
3.2.1. Adatok	3
3.2.2. A biomérnöki szak piaci helyzete	3
3.3. Gépészmérnöki alapszak	3
3.3.1. Adatok	3
3.3.2. A gépészmérnöki szak piaci helyzete.....	3
3.4. Kémia alapszak	3
3.4.1. Adatok	3
3.4.2. A kémia szak piaci helyzete	3
3.5. Környezetmérnöki alapszak	3
3.5.1. Adatok	3
3.5.2. A környezetmérnöki szak piaci helyzete.....	3
3.6. Környezettan alapszak.....	3
3.6.1. Adatok	3
3.6.2. A környezettan szak piaci helyzete	3
3.7. Mechatronikai mérnöki alapszak	3
3.7.1. Adatok	3
3.7.2. A mechatronikai mérnöki szak piaci helyzete.....	3
3.8. Vegyészmérnöki alapszak	3
3.8.1. Adatok	3
3.8.2. A vegyészmérnöki szak piaci helyzete.....	3
3.9. Anyagmérnöki mesterszak (nappali tanrend).....	3
3.9.1. Adatok	3
3.9.2. Az anyagmérnöki mesterszak (nappali) piaci helyzete	3
3.10. Környezetmérnöki mesterszak (nappali tanrend).....	3
3.10.1. Adatok	3
3.9.2. A környezetmérnöki mesterszak (nappali) piaci helyzete.....	3
3.11. Környezettudomány mesterszak.....	3
3.11.1. Adatok	3
3.10.2. A környezettudomány mesterszak piaci helyzete	3
3.12. Mechatronikai mérnöki mesterszak	3
3.12.1. Adatok	3
3.11.2. A mechatronikai mérnöki mesterszak piaci helyzete	3
3.13. Vegyész mesterszak	3
3.13.1. Adatok	3
3.12.2. A vegyész mesterszak piaci helyzete	3

3.13. Vegyészmérnöki mesterszak	3
3.13.1. Adatok	3
3.13.2. A vegyészmérnöki mesterszak piaci helyzete	3
3.14. Környezetmérnöki mesterszak – levelező munkarend	3
3.14.1. Adatok	3
3.14.2. A környezetmérnöki mesterszak (MLA) piaci helyzete	3
2.15 Gépipari mérnökasszisztens felsőfokú szakképzés	3
2.15.1 Adatok	3
2.15.2. A gépipari mérnökasszisztens felsőfokú szakképzés (nappali képzés) piaci helyzete.....	3
2.16 Mechatronikai mérnökasszisztens.....	3
2.16.1 Adatok	3
2.16.2. A mechatronikai mérnökasszisztens szak piaci helyzete	3
4. A FELVETTEK SZAKVÁLASZTÁSI MOTIVÁCIÓJÁNAK BEMUTATÁSA	3
4.1. Szakválasztási motivációs kérdőív	3
4.2. Szakválasztási motiváció kari szintű értékelése	3
4.3. Felvételi információk forrása, értékelése	3
4.4. További kérdések	3
5. JELENTÉS A BEISKOLÁZÁSI HONLAP LÁTOGATOTTSÁGÁTÓL	3
6. A FELVÉTELI UTÁN – SZINTFELMÉRŐK EREDMÉNYE	3
6.1. Matematika.....	3
6.2. Kémia	3

1. BEVEZETŐ GONDOLATOK

A 2011. júliusi felvételi eljárás leendő hallgatóinkon túl a műszaki és természettudományos képzési terület és a Mérnöki Kar átütő sikereként értékelhető.

Ma már szerencsére a köztudatba is bekerült: gazdaságunk fejlődésének záloga, hogy sok tehetséges fiatal indítsa karrierjét természettudományos és műszaki területen. A megfelelő szakemberek hiánypótlása kapcsán nem csak a hazai vezető iparvállalatok támogatják a Mérnöki Kar hallgatóit, hanem a Kormány is évről évre egyre több állami finanszírozott helyet biztosít számunkra.

A normál felvételi eljárás során felvettek száma a tavalyi évhez képest 15%-al növekedett, meghaladva 460 főt. 18 szakunkon sikerült növelni a felvettek számát úgy, hogy 11 szakunkon a felvételi pontszám is növekedett. A vegyészmérnöki alap- és mesterszakok és a kémia alapszak iránti kimagaslóan magas érdeklődés jól tükrözi a Kar hagyományosan elismert értékeit. Az anyagmérnöki, a gépészmérnöki és a mechatronikai mérnöki terület dinamikus fejlődése a felvételi pontszámok évről évre történő növekedésében is tükröződik.

A növekvő érdeklődés igazolja a Kar sikeres szerepvállalását a természettudományos és műszaki terület népszerűsítésében, a tehetséges fiatalok felkarolásában, és a vállalati igényeket kielégítő képzések kialakításában. Az a tény, hogy a Kar az elmúlt években folyamatosan tudta növelni a felvett hallgatóinak számát, valamint hogy a középiskolákkal kialakított kapcsolatrendszere, társadalmi szerepvállalása folyamatosan bővül és tartalmasabbá válik, igazolja annak az általunk felvállalt szemléletmód sikerességét, hogy a Mérnöki Kar beiskolázási tevékenységét egy, az egész évet átfogó folyamatos kommunikációként kezeljük.

A folyamatosan javuló beiskolázási eredményeknek és a hallgató lemorzsolódás csökkentését megcélzó tevékenységnek köszönhető, hogy mára elértük, hogy az állami finanszírozott hallgatói létszám tekintetében a karok között a második legnagyobb a Mérnöki Kar (980 állami finanszírozott hallgatóval).

A felvételi jelentésben összefoglalt elemzések azt mutatják, hogy a kari szintű beiskolázási tevékenység sikeres, a tevékenységbe befektetett pénzügyi és humán erőforrások többszörösen megtérültek, megtérülnek.

A szakai sajátosságok részletes elemzése nem e tanulmány feladata, ugyanakkor a következetes tevékenység hatása a szakok felvételi létszámában nagyon jól látszik. Bízom benne, hogy a jelentés statisztikai igazolják az Intézetigazgatók és a Szakvezetők számára, hogy létkérdés, hogy a beiskolázási tevékenységbe további energiákat fektessünk. A megfelelő figyelem felkeltése érdekében pár adatot önkényesen kiemeltem.

A felsőoktatás aktuális reformja kapcsán drasztikus piaci átrendeződés várható. Ezért a szokásosnál is fontosabb a „piaci részesedésünk” azaz a felvett hallgatók szakonkénti arányának kritikus elemzése.

Az 5% alatti szakok esetén úgy gondolom, hogy különösen fontos a helyi, regionális beágyazottság és a szakmai sajátosságok kiemelése és megerősítése.

A környezetmérnök képzés területén a szerepünk sajnos az országos trendnél is jobban csökkent.

A gépészmérnök BSc szak kapcsán a felvett létszám megfelelőnek tekinthető, azonban a 2.7%-os részesedési arányunk, a győri képzési hely 250 fős létszáma, illetve a Dunaújvárosi Főiskolára hosszabb távon tervezett 60 fős állami finanszírozott létszám (mely a tervezet szerint nagyobb, mint a Pannon Egyetemé) komoly aggodalommal tölt el.

A Kar piaci részesedése

Szak	PE MK-ra felvett (fő)	Összes felvett (fő)	Részesedés 2011.	Részesedés 2010.	Részesedés 2009.
MK-AM-B01	38	199	19,1%	17,8%	8,9%
MK-BM-B01	30	301	10,0%	7,5%	12,2%
MK-GM-B01	72	2624	2,7%	2,9%	1,9%
MK-KE-B01	62	538	11,5%	8,5%	3,9%
MK-KM-B01	18	389	4,6%	6,7%	7,6%
MK-KT-B01	41	647	6,3%	7,2%	5,5%
MK-ME-B01	50	530	9,4%	11,6%	8,9%
MK-VM-B01	104	378	27,5%	19,7%	23,1%
MK-AM-M01	2	23	8,7%	0%	0%
MK-KM-M01	5	161	3,1%	10,0%	0%
MK-KT-M01	3	61	4,9%	3,0%	0%
MK-ME-M01	6	61	9,8%	13,5%	0%
MK-VE-M01	3	133	2,3%	3,2%	5,1%
MK-VM-M01	10	24	41,7%	26,3%	0%

Szintén aggodalomra ad okot, ha az újra felvételiző hallgatóink számát figyeljük. Különösen kellemetlen, hogy a kiugró értékeket a kisebb létszámú szakoknál tapasztalunk, illetve az, hogy ezt a jelenséget már a tavalyi évben is tapasztalhattuk. A pótfelvételi eljárásban felvett 38 fő csaknem kizárólag olyan hallgató, akit korábban elbocsátottunk a karról.

Újra felvettek száma

Képzés	Korábban hallgatónk volt	2011-ben felvett	arányok
MK-AM-B01	18	38	47%
MK-BM-B01	4	30	13%
MK-GM-B01	19	72	26%
MK-KE-B01	8	62	13%
MK-KM-B01	8	18	44%
MK-KT-B01	14	41	34%
MK-ME-B01	13	50	26%
MK-VM-B01	23	104	22%
Összesen	107	415	26%

A fentiek alapján tisztelettel kérem a szakvezetőket, hogy továbbra is folytassák aktív beiskolázási tevékenységük, inicializáljanak az érintett intézetek bevonásával tehetséges középiskolásokat megcélzó programokat, és a pótfelvezetők hallgatók tanulmányi előmenetelének elemzése alapján próbáljanak meg további, a szak minőségét fenntartó és javító fejlesztési javaslatokat megfogalmazni.

2.KARI ÖSSZESÍTŐ ADATOK A 2011. ÉVI FELVÉTELIRŐL

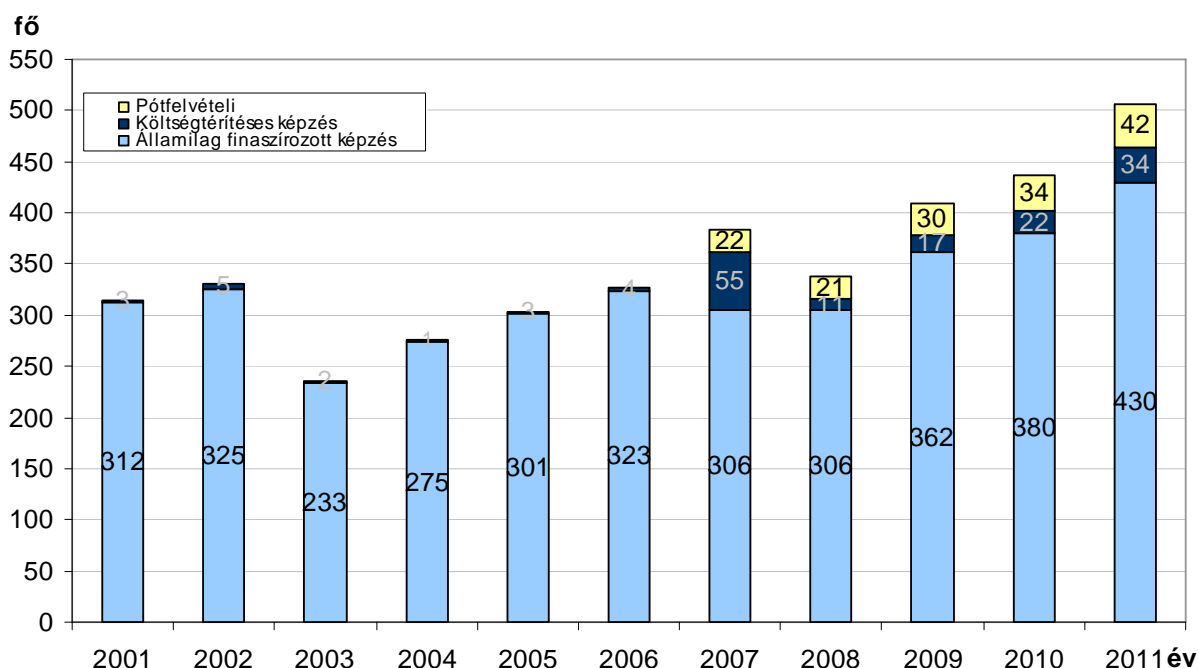
A Mérnöki Kar szakjaira a rendes felvételi eljárásban 1861, a pótfelvételi eljárásban 38 jelentkezést regisztráltak, amelyekből 482 volt az elsőhelyes jelentkezés. A jelentkezések a szakok között az alábbi táblázat szerint oszlott meg:

Szak, szakpár	Jelentkezők		Felvettek			
	összesen	első helyen	Állami	Ktg.tér	pót	összesen
anyagmérnöki alapszak	155	36	34	0	4	38
biomérnöki alapszak	114	23	24	2	4	30
gépészmérnöki alapszak (Nagykanizsa)	54	15	0	0	0	0
gépészmérnöki alapszak	297	82	57	7	8	72
kémia alapszak	141	38	58	2	2	62
környezetmérnöki alapszak	113	26	13	2	3	18
környezettan alapszak	108	24	38	0	3	41
mechatronikai mérnöki alapszak	200	49	47	1	2	50
vegyészmérnöki alapszak	271	88	84	8	12	104
energetikai mérnökasszisztens (Vp.)	18	3	0	0	0	0
gépipari mérnökasszisztens FSz (Vp.)	62	12	20	0	3	23
gépipari mérnökasszisztens FSz (Nk.)	10	2	0	0	0	0
gépipari mérnökasszisztens FSz (Szf.)	15	2	0	0	0	0
gépipari mérnökasszisztens FSz (Nk., lev.)	11	2	0	0	0	0
gépipari mérnökasszisztens FSz (Szf., lev.)	50	14	2	9	0	11
mechatronikai mérnökasszisztens FSz (Vp.)	43	4	7	1	1	9
mechatronikai mérnökasszisztens FSz (Nk.)	13	1	0	0	0	0
mechatronikai mérnökasszisztens FSz (Szf.)	7	0	0	0	0	0
mechatronikai mérnökasszisztens FSz (Nk., lev.)	13	1	0	0	0	0
mechatronikai mérnökasszisztens FSz (Szf., lev.)	41	19	13	2	0	15
vegyész mérnökasszisztens FSz (Vp.)	21	2	0	0	0	0
anyagmérnöki mesterszak	8	1	2	0	0	2
környezetmérnöki mesterszak (angol nyelven)	2	0	0	0	0	0
környezetmérnöki mesterszak (magyar nyelven)	11	5	5	0	0	5
környezettudomány mesterszak (angol nyelven)	1	0	0	0	0	0
környezettudomány mesterszak (magyar nyelven)	15	4	3	0	0	3
mechatronikai mérnöki mesterszak	15	7	6	0	0	6
vegyész mesterszak	5	3	3	0	0	3
vegyészmérnöki mesterszak	17	11	10	0	0	10
anyagmérnöki mesterszak (lev.)	7	3	0	0	0	0
környezetmérnöki mesterszak (lev.)	23	5	4	0	0	4
Összesen	1861	482	430	34	42	506

A Kar képzései iránti érdeklődés megfelelőnek mondható, amit a „túljelentkezési” arányok is jól illusztrálnak. „Túljelentkezés” alatt továbbra is a felvettek és jelentkezők arányát értjük.

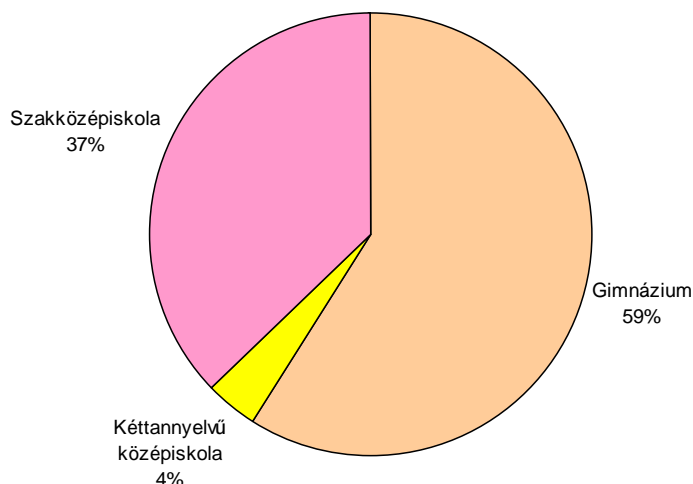
Szak, szakpár	Jelentkezők		Felvettek	Túljelentkezés	
	összesen	első helyen		összesen	összesen
anyagmérnöki alapszak	155	36	38	408%	95%
biomérnöki alapszak	114	23	30	380%	77%
gépészmérnöki alapszak (Nagykanizsa)	54	15	0		
gépészmérnöki alapszak	297	82	72	408%	114%
kémia alapszak	141	38	62	227%	61%
környezetmérnöki alapszak	113	26	18	628%	144%
környezettan alapszak	108	24	41	263%	59%
mechatronikai mérnöki alapszak	200	49	50	400%	98%
vegyészmérnöki alapszak	271	88	104	261%	85%
energetikai mérnökasszisztens (Vp.)	18	3	0		
gépipari mérnökasszisztens FSz (Vp.)	62	12	23	270%	52%
gépipari mérnökasszisztens FSz (Nk.)	10	2	0		
gépipari mérnökasszisztens FSz (Szf.)	15	2	0		
gépipari mérnökasszisztens FSz (Nk., lev.)	11	2	0		
gépipari mérnökasszisztens FSz (Szf., lev.)	50	14	11	455%	127%
mechatronikai mérnökasszisztens FSz (Vp.)	43	4	9	478%	44%
mechatronikai mérnökasszisztens FSz (Nk.)	13	1	0		
mechatronikai mérnökasszisztens FSz (Szf.)	7	0	0		
mechatronikai mérnökasszisztens FSz (Nk., lev.)	13	1	0		
mechatronikai mérnökasszisztens FSz (Szf., lev.)	41	19	15	273%	127%
vegyész mérnökasszisztens FSz (Vp.)	21	2	0		
anyagmérnöki mesterszak	8	1	2	400%	50%
környezetmérnöki mesterszak (angol nyelven)	2	0	0		
környezetmérnöki mesterszak (magyar nyelven)	11	5	5	220%	100%
környezettudomány mesterszak (angol nyelven)	1	0	0		
környezettudomány mesterszak (magyar nyelven)	15	4	3	500%	133%
mechatronikai mérnöki mesterszak	15	7	6	250%	117%
vegyész mesterszak	5	3	3	167%	100%
vegyészmérnöki mesterszak	17	11	10	170%	110%
anyagmérnöki mesterszak (lev.)	7	3	0		
környezetmérnöki mesterszak (lev.)	23	5	4	575%	125%
Összesen	1861	482	506	368%	95%

A Mérnöki Kar rendkívül tudatos beiskolázási munkájának köszönhetően 2003 óta évről évre emelkedik a felvett hallgatók száma. 2011-ben a pótfelvételi eljárásban felvett hallgatókkal együtt idén először több mint 500 mérnöki kari gólya kezdheti meg tanulmányait intézményünkben (1. ábra). A rendes felvételi eljárásban felvett költségterítéses hallgatók száma (34 fő) ismét növekedést mutat a korábbi évekhez képest, ahogyan az államilag támogatott képzésre felvett hallgatók létszáma is (430 fő). A mesterképzésre felvett hallgatók száma nem változott jelentősen, idén összesen 33 fő nyert felvételt mesterképzésre. A felsőfokú szakképzések esetében a veszprémi székhelyen nem indult az idén először meghirdetésre kerülő energetikai mérnökasszisztens képzés, valamint a vegyész mérnökasszisztens képzés. Ennek ellenére a veszprémi képzési helyen 32 fő kezdheti meg tanulmányait FSz képzésen. A nagykanizsai telephelyen idén sajnos nem volt kellő számú jelentkező, így ott a képzéseink nem indultak, Székesfehérvárra azonban 26 főt vettünk fel, itt idén először indul levelező munkarendben a mechatronikai mérnökasszisztens FSz képzés. A pótfelvételi eljárásban 42 fő került felvételre, zömében az alapszakos képzésekre.



1. ábra A Mérnöki Karra felvettek létszáma 2001-től

A korábbi évek tendenciáját követve idén is minimálisan növekedett a gimnáziumból érkező hallgatók száma középiskolákból érkezetekhez képest.



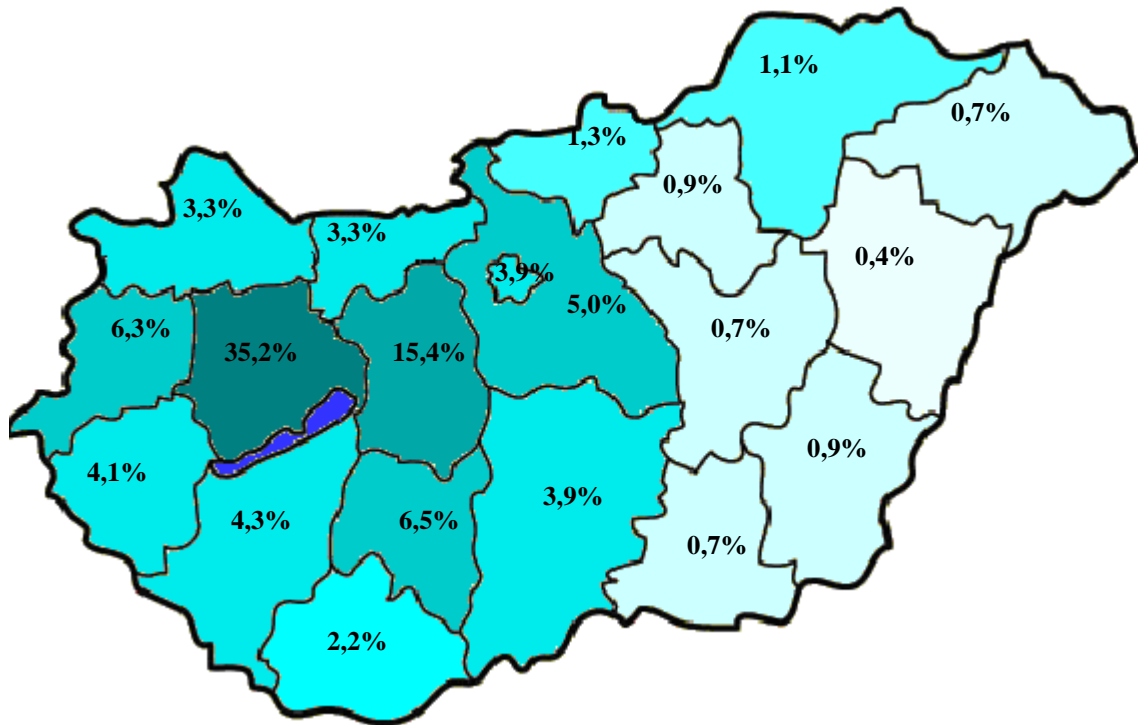
2. ábra A Mérnöki Karra felvettek előképzettség szerinti megoszlása

Növekedett azon középiskolák száma, ahonnan több, mint öt főt vettünk fel a Mérnöki Karra. Továbbra is vezet az Ipari Szakközépiskola, és örvendetes módon a második, harmadik helyen is veszprémi gimnázium áll. A Thuri György Gimnáziumból – köszönhetően a beiskolázási programunk sikerének – idén 11 fő érkezett, ami a tavalyi négyhez képest jelentős növekedésnek számít.

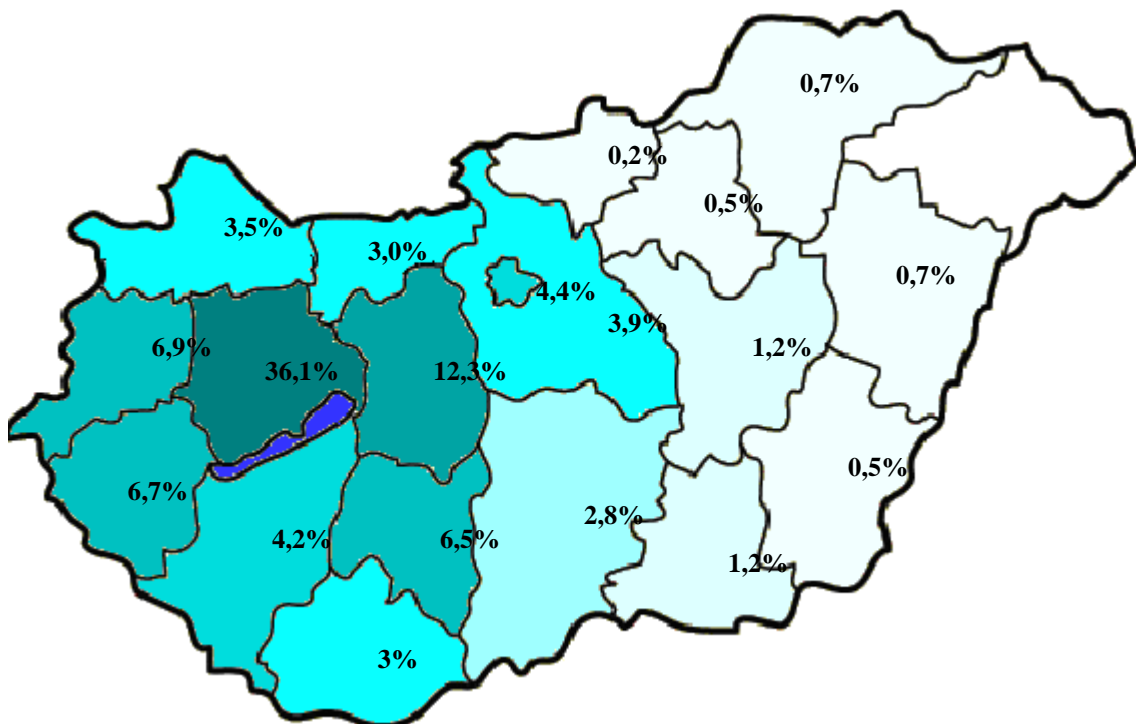
Intézmény	Felvettek 2011	Felvettek 2010	Felvettek 2009	Felvettek 2008
Ipari Szakközépiskola és Gimnázium (Veszprém)	33	35	28	16
Vetési Albert Gimnázium (Veszprém)	14	10	5	7
Lovassy László Gimnázium (Veszprém)	11	12	7	8
Thuri György Gimn. és alapfokú Műv.okt.Int. (Várpalota)	11	<5	<5	<5
Padányi Bíró Márton Római Katolikus Gimnázium, Egészségügyi Szakközépiskola, Szakiskola és Általános (Veszprém)	10	7	10	<6
Medgyaszay István Szakképző Iskola, Gimnázium és Kollégium (Veszprém)	8	5	<5	<5
Energetikai Szakközépiskola és Kollégium (Paks)	7	12	8	10
Gróf Széchenyi István Műszaki Szakközépiskola (Székesfehérvár)	7	5	6	5
Öveges József Szakképző Iskola, Gimnázium és Kollégium (Balatonfüzfő)	7	5	5	7
Pápai Református Kollégium Gimnáziuma (Pápa)	7	5	<5	<5
Petrik Lajos Két Tanítási Nyelvű Vegyipari, Környezetvédelmi és Informatikai Szakközépiskola (Budapest)	7	8	9	<5
Pollack Mihály Műszaki Szakközépiskola, Szakiskola és Kollégium (Pécs)	7	<5	<5	<5
Táncsics Mihály Gimnázium (Mór)	7	6	<5	<5
Bonyhádi Petőfi Sándor Evangélikus Gimnázium és Kollégium (Bonyhád)	6	<5	<5	<5
Bródy Imre Gimnázium és Szakközépiskola (Ajka)	6	8	8	5
Jendrassik - Venesz Középiskola és Szakiskola (Veszprém)	6	5	11	<5
Kodolányi János Középiskola (Székesfehérvár)	6	5	6	<5
Teleki Blanka Gimnázium (Székesfehérvár)	6	<5	<5	<5
Vak Botyán Gimnázium (Paks)	6	5	<5	<5
Veszprémi Közgazdasági Szakközépiskola (Veszprém)	6	<5	<5	<5

Bolyai János Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium (Szombathely)	5	<5	<5	<5
Lóczy Lajos Gimnázium, Idegenforgalmi Szakközépiskola és Kollégium (Balatonfüred)	5	<5	<5	<5
Reguly Antal Szakképző Iskola és Kollégium (Zirc)	5	<5	<5	<5
Táncsics Mihály Szakközépiskola, Szakiskola és Kollégium (Veszprém)	5	<5	<5	<5

Az idei évben az ország minden megyéből érkezett hozzánk hallgató. A regionális eloszlást vizsgálva elmondható, hogy Veszprém, Tolna és Vas megyéből a tavalyihoz hasonló mértékben érkeztek hallgatók. Növekedett azonban Fejér és Pest megyéből érkezők száma, emellett jelentős mértékben nőtt a Bács-kiskun-, Borsod-abaúj-zemplén- és Nógrád-megyei hallgatók száma. Idén 10 fő külföldi állampolgár kezd meg tanulmányait nálunk (2,2%), többségük mesterképzésen. A felvételi létszám növelésére továbbra is a régió kívül van lehetőség.



3.a ábra A Mérnöki Kar szakjaira 2011-ben felvettek állandó lakhely szerinti eloszlása



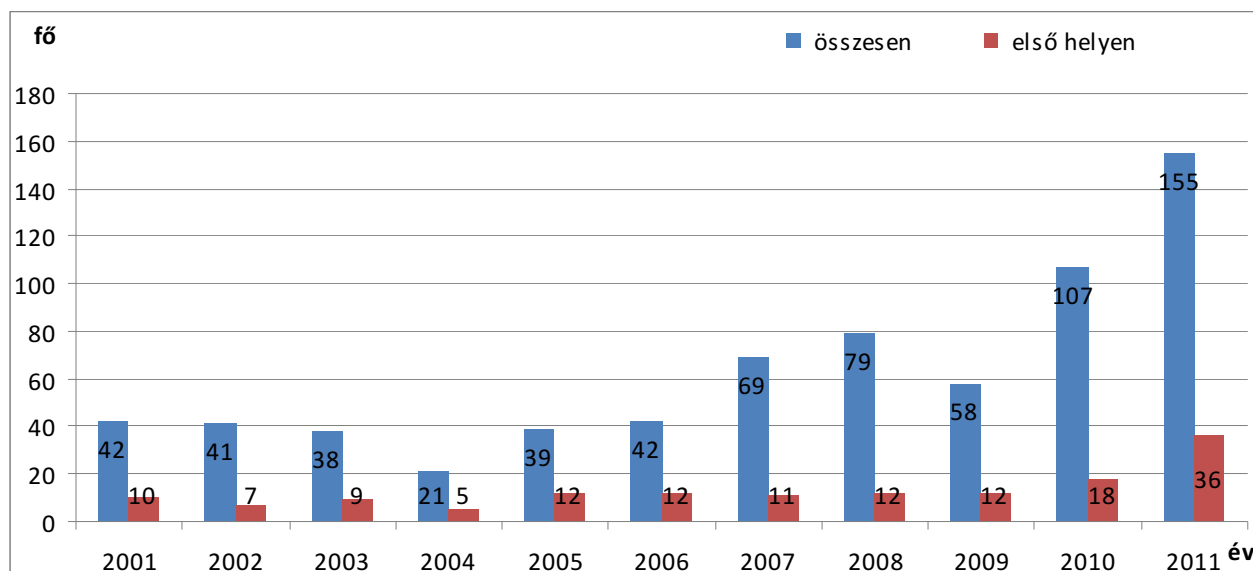
3.b ábra A Mérnöki Kar szakjaira *2010-ben* felvettek állandó lakhely szerinti eloszlása

3. A FELVETTEK SZAKSZINTŰ ÉRTÉKELÉSE

3.1. Anyagmérnöki alapszak

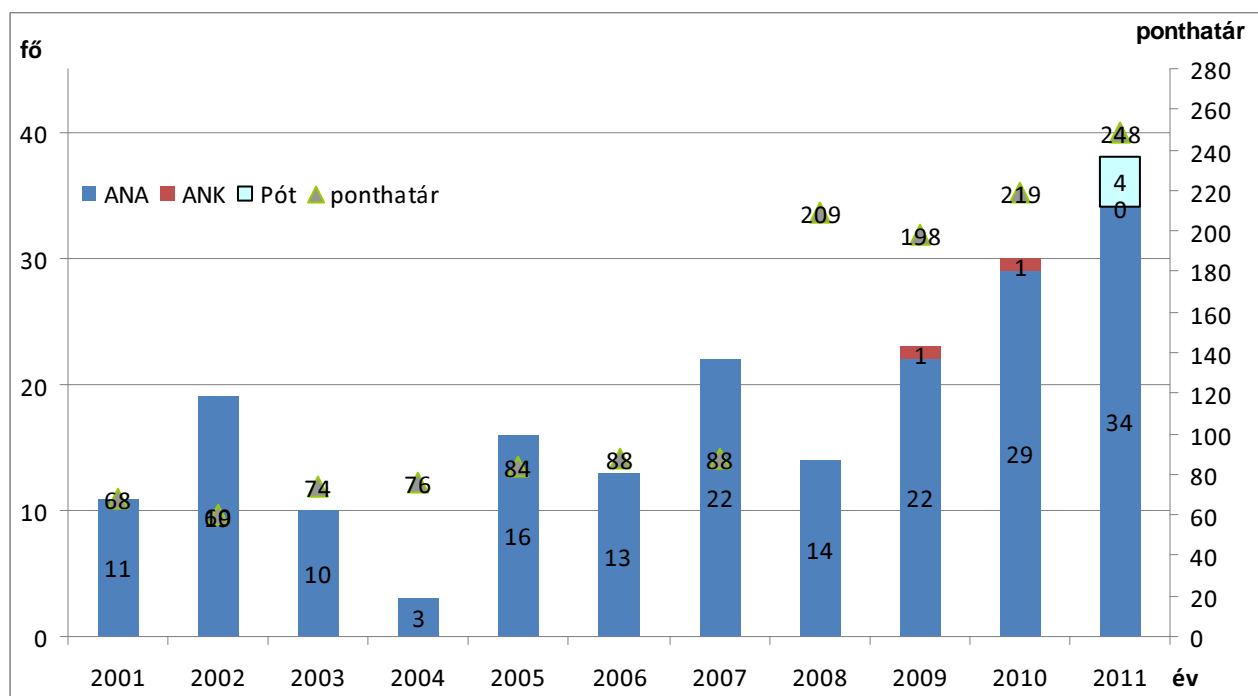
3.1.1. Adatok

Az anyagmérnöki szakra a felvételi eljárásban idén ismét emelkedett a jelentkezők száma, 155 hallgató jelölte meg ezt a szakot. Közülük 36 fő jelölte meg első helyen a szakot, ami a beiskolázási kampány sikereként értékelhető.



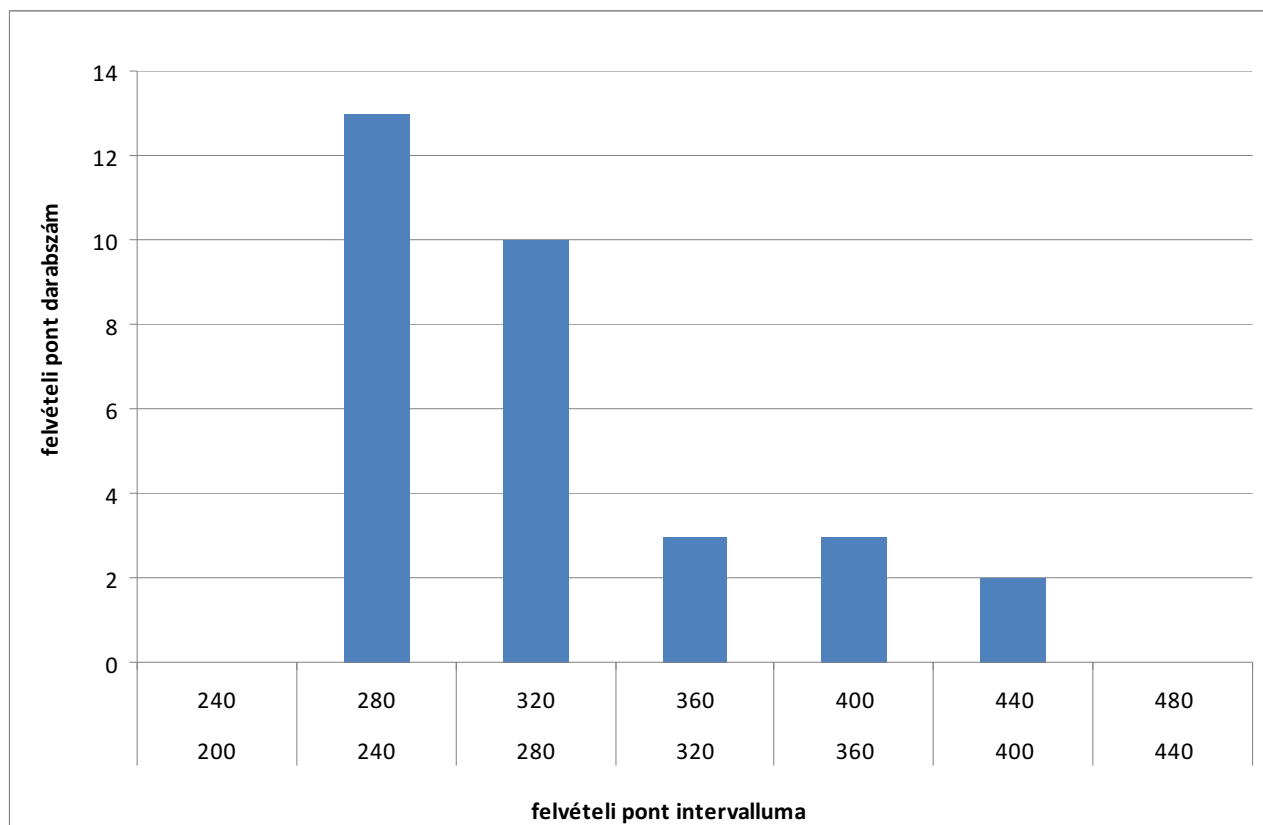
4. ábra Az anyagmérnöki szakra jelentkezők száma 2001-től

A kedvező jelentkezési adatok mellett a korábbi évekhez képest jelentősen emelkedett a felvettek pontszáma. A pótfelvételi eljárással együtt 38 főt tudtunk felvenni.



5. ábra Az anyagmérnöki szak felvételi adatai 2001-től

Az államilag támogatott képzésre minimum 248 ponttal lehetett bekerülni. A felvettek átlagpontszáma 308 volt. A hallgatók gyakorisága a felvételi pontszám alapján az alábbiak szerint alakult.

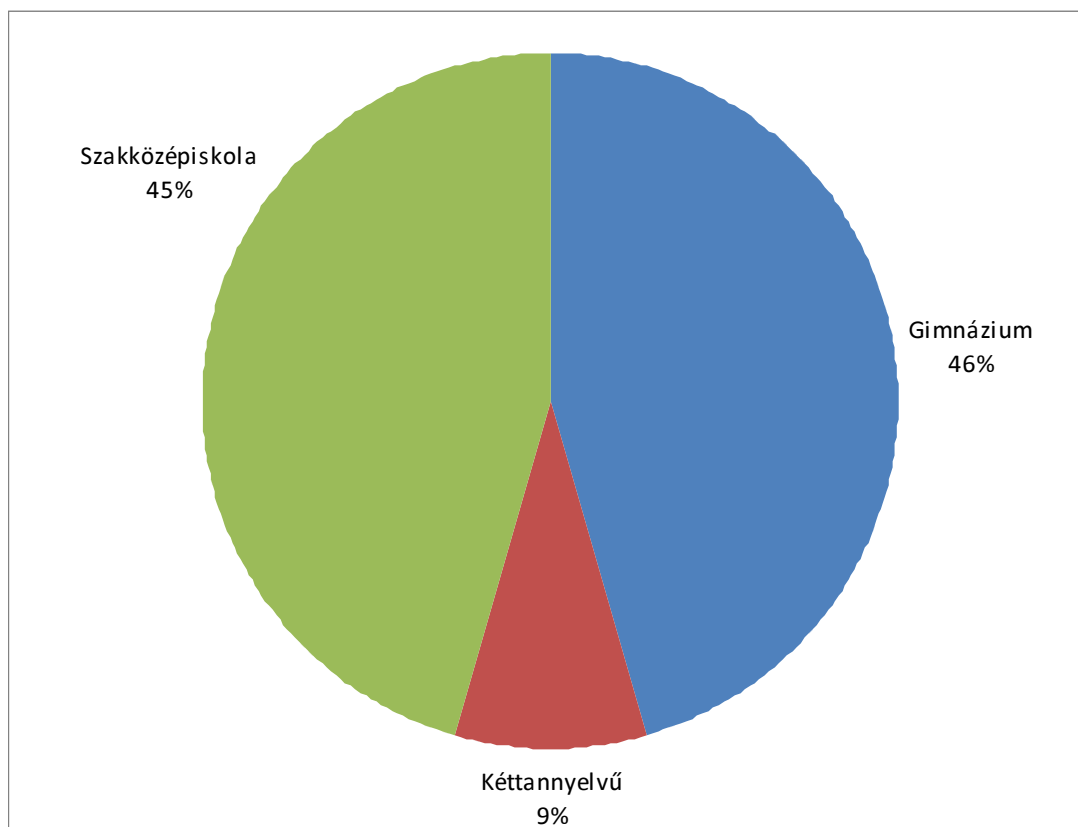


6. ábra Az anyagmérnöki szakra felvettek felvételi pontjainak eloszlása

Az anyagmérnöki alapszakra az alábbi közoktatási intézményekből jelentkeztek hallgatók:

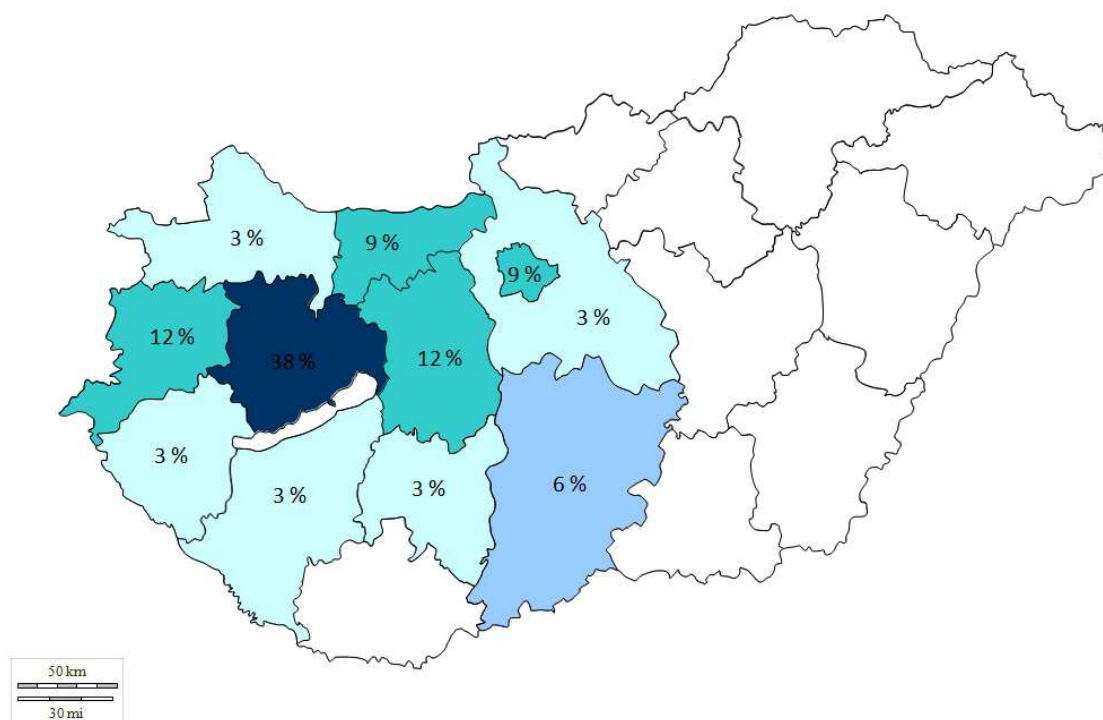
Ipari Szakközépiskola és Gimnázium (Veszprém)	3
Eötvös József Gimnázium és Kollégium (Tata)	2
Jurisich Miklós Gimnázium és Középfiskolai Kollégium (Kőszeg)	2
Táncsics Mihály Szakközépiskola, Szakiskola és Kollégium (Veszprém)	2
Asbóth Sándor Térségi Középfiskola, Szakiskola és Kollégium (Keszthely)	1
Batsányi János Gimnázium és Szakképző Iskola (Tapolca)	1
Bródy Imre Gimnázium és Szakközépiskola (Ajka)	1
Ciszterci Rend Nagy Lajos Gimnáziuma és Kollégiuma (Pécs)	1
Fáy András Mezőgazdasági, Közgazdasági Szakközépiskola, Szakiskola és Kollégium (Pécel)	1
Irinyi János Környezetvédelmi és Vegyészet Szakképző Iskola (Budapest)	1
Jáky József Műszaki Szakközépiskola (Székesfehérvár)	1
Jókai Mór Közgazdasági Szakközépiskola és Leánykollégium (Pápa)	1
Kocsis Pál Mezőgazdasági Szakközépiskola és Szakiskola (Kecskemét)	1
Kodolányi János Középfiskola (Székesfehérvár)	1

Kossuth Lajos Gimnázium és Kollégium (Mosonmagyaróvár)	1
Lánczos Kornél Reálgimnázium és Szakközépiskola (Székesfehérvár)	1
Lengyel József Gimnázium és Szakközépiskola (Oroszlány)	1
Medgyaszay István Szakképző Iskola ,Gimnázium és Kollégium (Veszprém)	1
Nagy Lajos Gimnázium (Szombathely)	1
Padányi Bíró Márton Római Katolikus Gimnázium, Egészségügyi Szakközépiskola, Szakiskola és Általános (Veszprém)	1
Petrik Lajos Két Tanítási Nyelvű Vegyipari, Környezetvédelmi és Informatikai Szakközépiskola (Budapest)	1
Rába Gimnázium Veszprémi Tagintézmény (Veszprém)	1
Selye János Humán Szakközépiskola (Vác)	1
Szent-Györgyi Albert Középiskola (Szombathely)	1
Teleki Blanka Gimnázium (Budapest)	1
Tóparti Gimnázium és Művészeti Szakközépiskola (Székesfehérvár)	1
Vendéglátó szakképző tagintézmény (Szekszárd)	1
Vörösmarty Mihály Általános Iskola, Gimnázium és Szakközépiskola (Ajka)	1



7. ábra Az anyagmérnöki alapszakra 2011-ben felvettek előképzettség szerinti megoszlása

A korábbi évekhez képest változott az anyagmérnök jelöltek regionális eloszlása: továbbra is Veszprém megyéből érkeztek a legtöbben, emellett azonban közel azonos számban jött hallgató Fejér, Vas, Komárom-Esztergom megyékből és Budapestről. Továbbra is erősítenünk kell a Kar pozícióját és presztízsét Győr-Moson-Sopron megyében, külön gondot fordítva a kelet-magyarországi merítési bázisra, illetve Pest és Zala megyére.

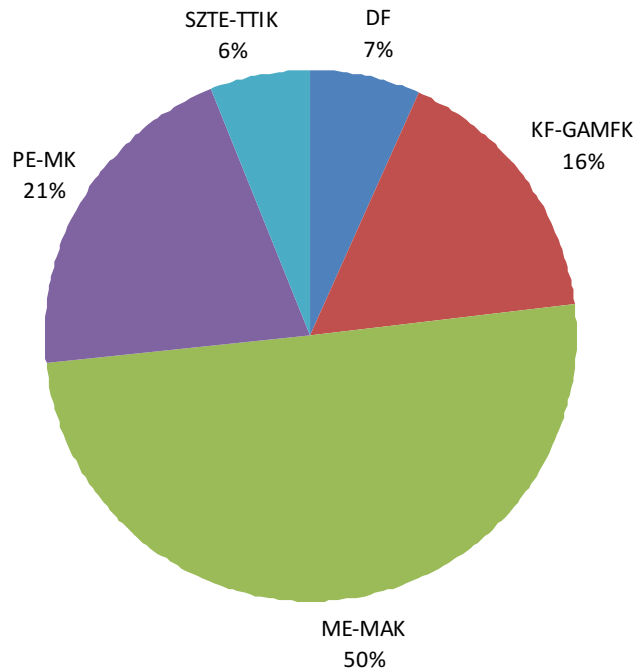


8. ábra Az anyagmérnöki alapszakra 2011-ben felvettek állandó lakhely szerinti eloszlása

3.1.2. Az anyagmérnöki szak piaci helyzete

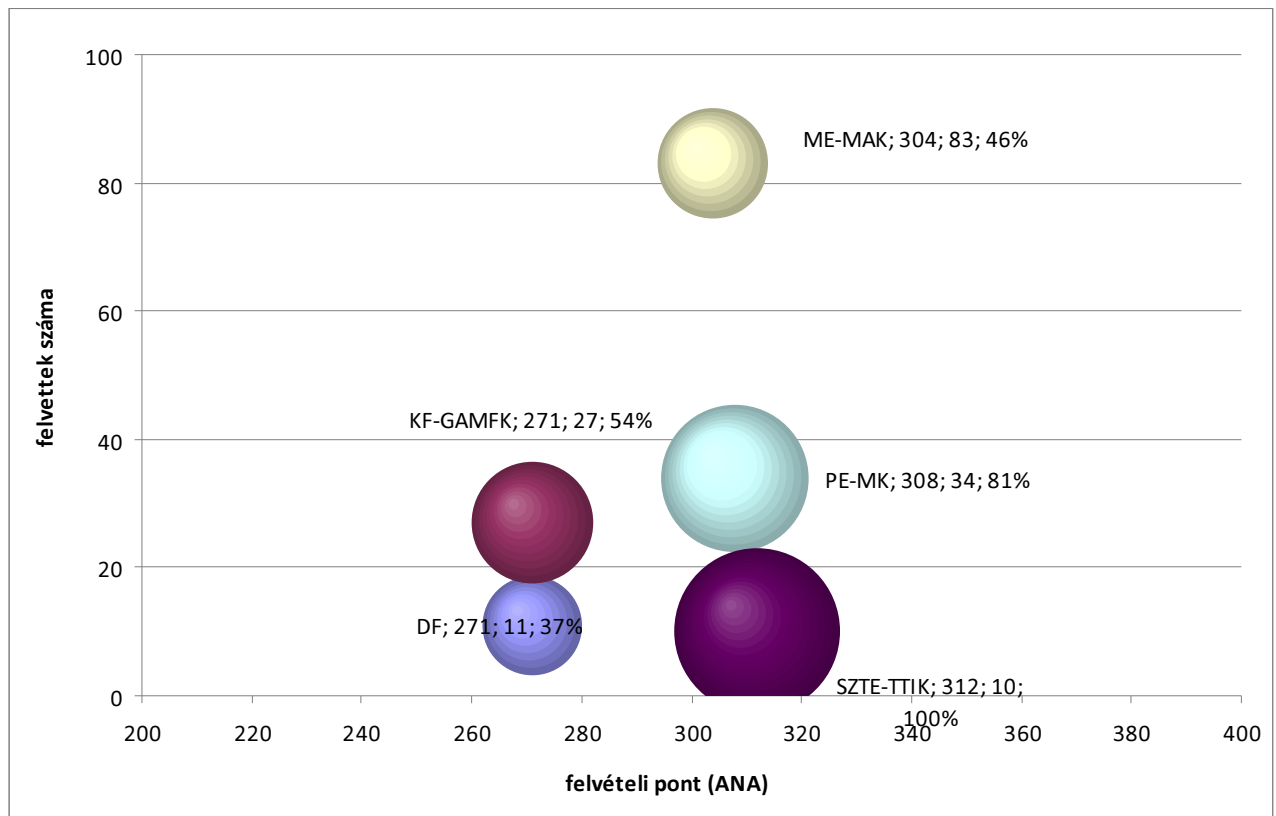
Ahogy az az alábbi ábrából is kiderül, a korábbi évekhez hasonlóan a Miskolci Egyetem továbbra is uralja az anyagmérnöki piac felét. A fennmaradó arányokon négy intézmény osztozik. Öröndetes, hogy a konkurens intézmények között a Pannon Egyetem Mérnöki Karára felvett hallgatók szám és átlagpontszáma alapján is a második helyet foglaljuk el. A különböző intézmények adatai az alábbiak szerint alakultak:

intézmény	felvett létszám	Átlag pont (ANA)	Átlag pont (ANK)
DF	11	271	
KF-GAMFK	27	271	224
ME-MAK	83	304	225
PE-MK	34	308	
SZTE-TTIK	10	312	288



9. ábra Az anygmérnöki szakok ANA piaci részesedése a felvett hallgatókból

Bár továbbra is a Miskolci Egyetem vitte el az anygmérnöki szakos hallgatók felét, kapacitáskihasználásuk továbbra is 50% alatt marad.

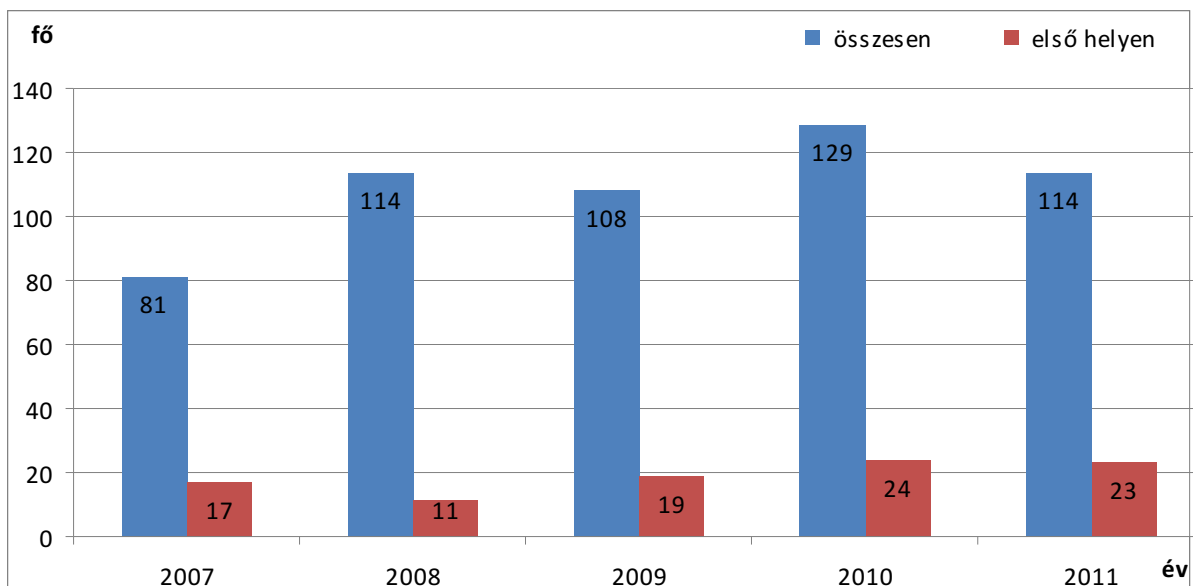


10. ábra Az anygmérnöki ANA szakok felvételi pontjainak függvényében a felvettek száma, és a keretek feltöltésének aránya

3.2. Biomérnöki alapszak

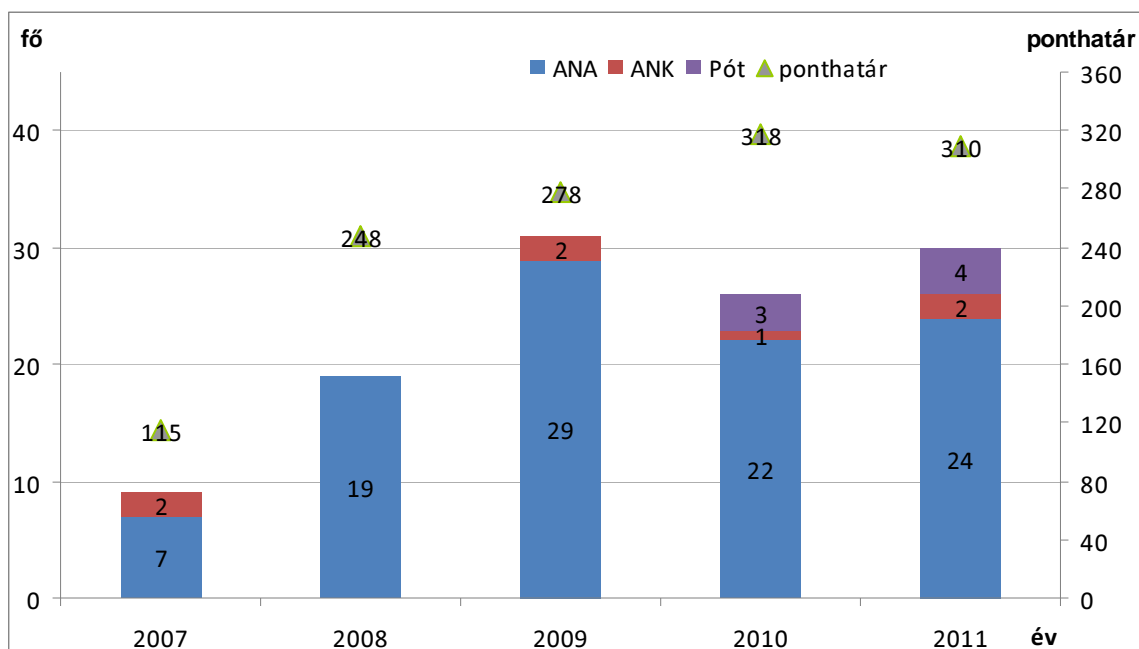
3.2.1. Adatok

A biomérnöki alapszakra az idei évben csökkent a jelentkezők száma, összesen 114 fő jelentkezett, közülük 23-an jelölték meg első helyen a képzést.



21. ábra A biomérnöki szakra jelentkezők száma

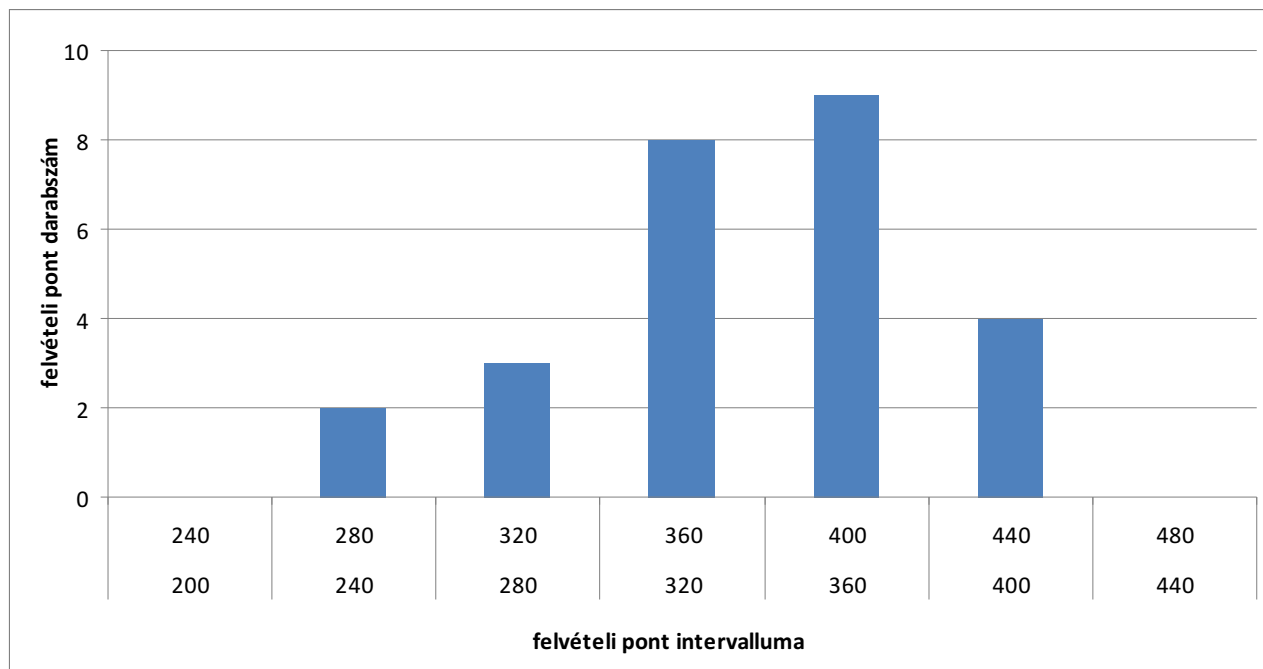
A csökkenő jelentkezési adatok ellenére azonban nőtt a felvettek száma, a pótfelvételi eljárásban felvett hallgatókkal együtt összesen 30 fő nyert felvételt a szakra.



32. ábra A biomérnöki szak felvételi adatai

A szakra államilag támogatott képzési formában minimum 310 pontra volt szükség. A bekerüléshez a felvettek átlagpontszáma 365,8 volt (a költségtérítéssel képzés átlagpontja 301,5). A

jelentkezők több mint fele 360 és 440 pont közötti pontszámmal nyert felvételt, ami igen biztató a minőségi oktatás szempontjából.



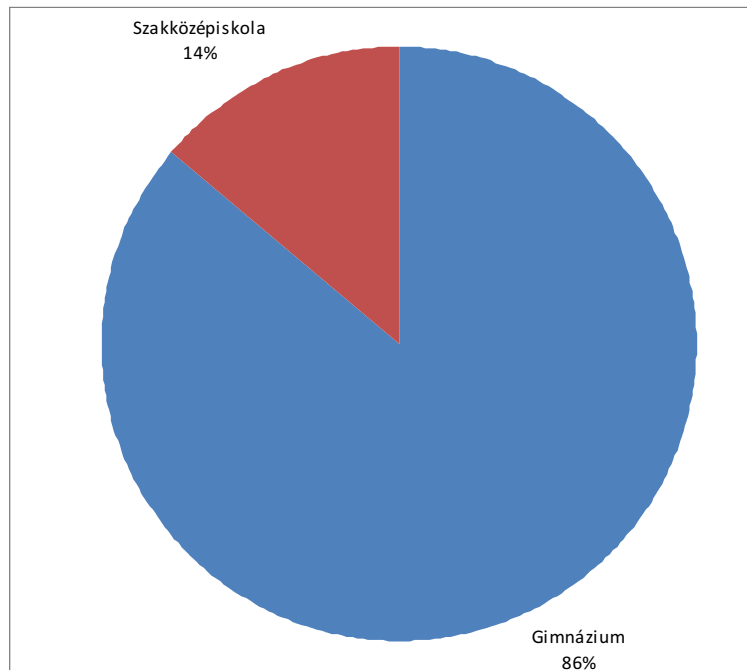
43. ábra A biomérnöki szakra felvettek felvételi pontjainak eloszlása

A biomérnöki alapszakra az alábbi közoktatási intézményekből érkeztek hallgatók:

Vetési Albert Gimnázium (Veszprém)	4
Medgyaszay István Szakképző Iskola, Gimnázium és Kollégium (Veszprém)	2
Táncsics Mihály Szakközépiskola, Szakiskola és Kollégium (Veszprém)	2
Apor Vilmos Katolikus Iskolaközpont (Győr)	1
Budapest Fasori Evangélikus Gimnázium (Budapest)	1
Garay János Gimnázium (Szekszárd)	1
Herman Ottó Kertészeti-, Környezetvédelmi-, Vadgazdálkodási Szakképző Iskola és Kollégium (Szombathely)	1
Ii. Géza Gimnázium, Bátaszék (Bátaszék)	1
Janus Pannonius Gimnázium és Szakközépiskola (Pécs)	1
Komárom-Esztergom Megyei Önkormányzat Jókai Mór Gimnázium és Szakképző Iskolája (Komárom)	1
Kőrösi Csoma Sándor Gimnázium és Szakközépiskola (Hajdúnánás)	1
Krúdy Gyula Gimnázium, Idegenforgalmi Vendéglátóipari Szakközépiskola és Szakiskola (Győr)	1
Lorántffy Zsuzsanna Református Általános Iskola és Gimnázium (Kaposvár)	1
Lovassy László Gimnázium (Veszprém)	1
Mindszenty József Általános Iskola és Gimnázium (Zalaegerszeg)	1
Nagy Lajos Gimnázium (Szombathely)	1
Petőfi Sándor Gimnázium (Budapest)	1
Premontrei Rendi Szent Norbert Gimnázium (Szombathely)	1
Széchenyi István Gimnázium (Sopron)	1
Szerb Antal Gimnázium (Budapest)	1
Teleki Blanka Gimnázium (Székesfehérvár)	1

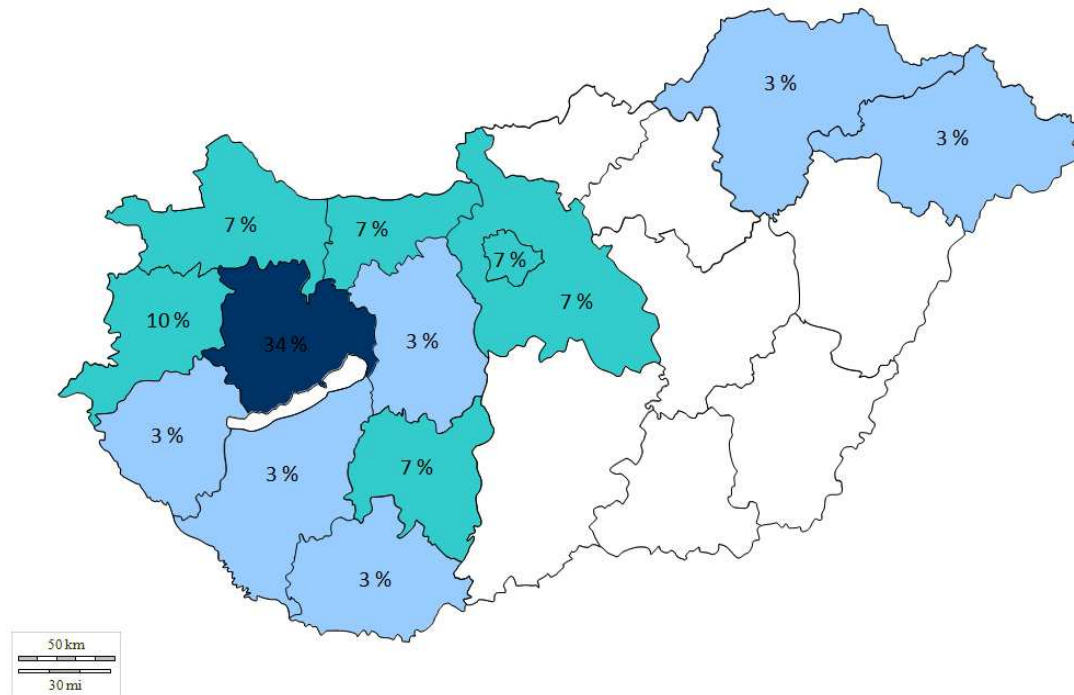
Temesvári Pelbárt Ferenc Gimnázium, Kollégium és Szakközépiskola (Esztergom)	1
Veszprémi Közgazdasági Szakközépiskola (Veszprém)	1
Vörösmarty Mihály Gimnázium (Érd)	1

A tavalyi adatokhoz képest jelentősen nőtt a gimnáziumból érkezők száma, amely a magas felvételi pontszámokban is megmutatkozik.



54. ábra A biomérnöki alapszakra 2011-ben felvettek előképzettség szerinti megoszlása

Amint az térképdiagramon is látszik, a felvettek lakhely szerinti megoszlása szignifikánsan Veszprém megyére koncentrálódik. Öröndetes, hogy Vas megyében sikerült népszerűsíteniünk a képzést, idén több éve először sikerült vasi hallgatókat felvennünk. Sikerült eltüntetni a fehér foltokat a nyugat-magyarországi régiókból. A tavalyi adatokhoz képest további siker, hogy két észak-magyarországi megyéből is sikerült hallgatót toboroznunk.

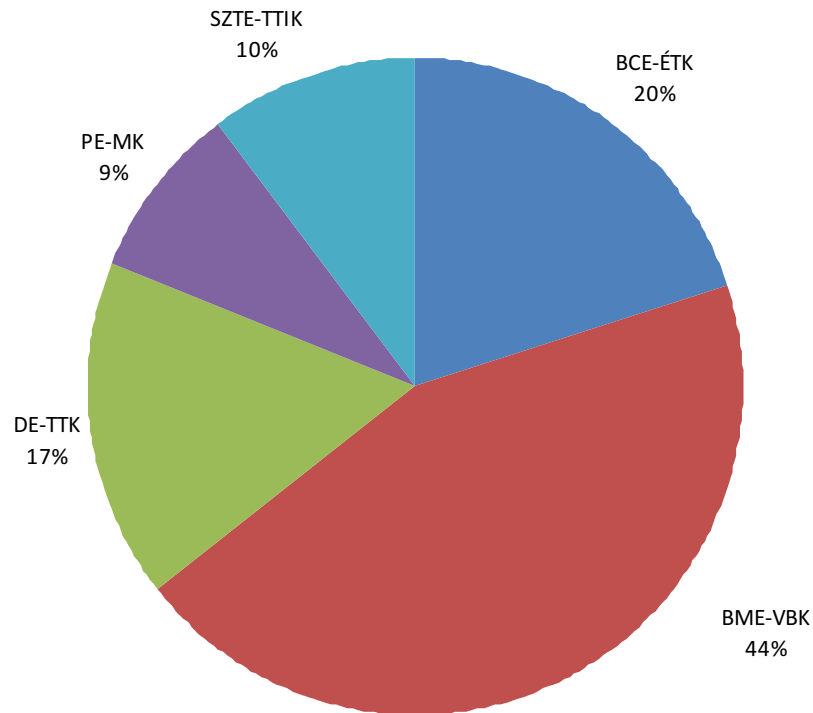


65. ábra A biomérnöki alapszakra 2011-ben felvettek állandó lakhely szerinti eloszlása

3.2.2. A biomérnöki szak piaci helyzete

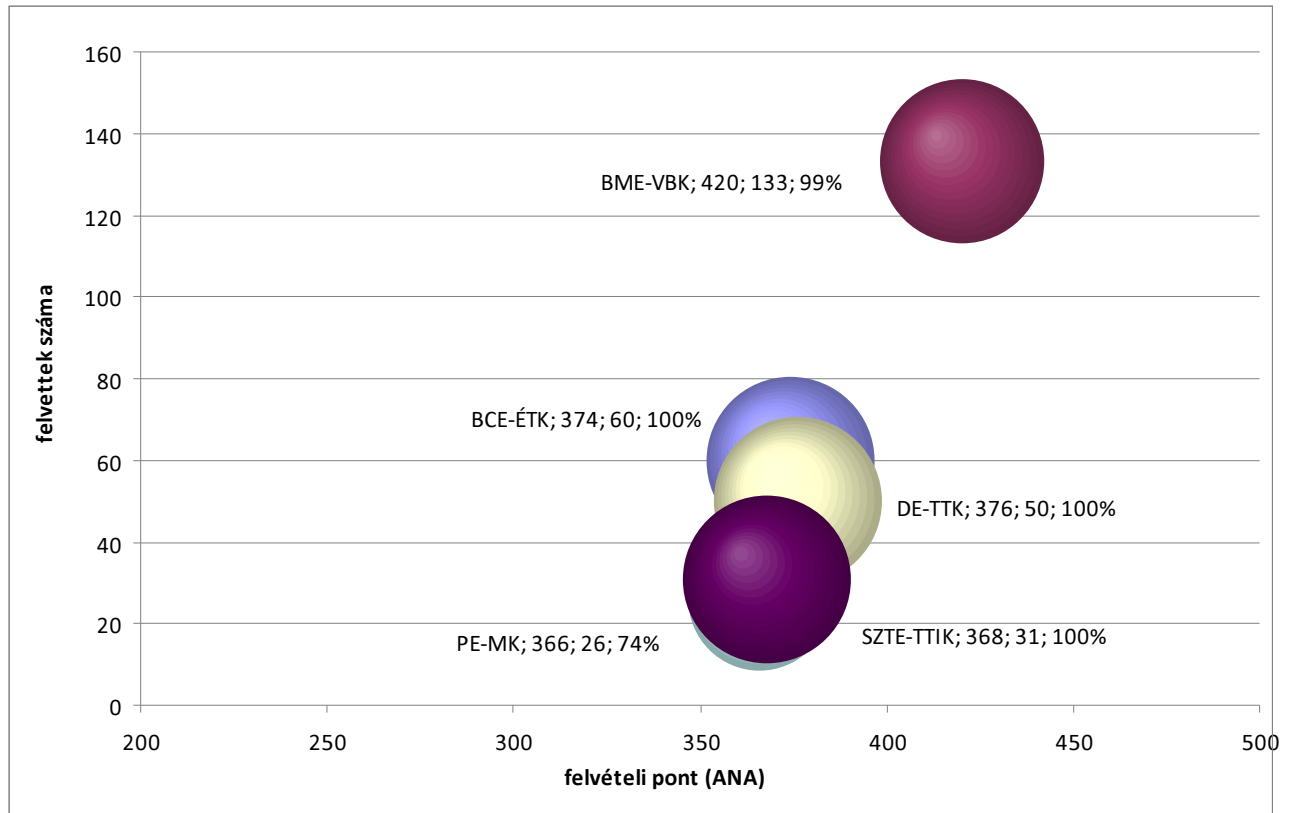
A biomérnöki alapszak piaci helyzetére jellemző, hogy továbbra is a BME részesedése a legnagyobb. Ezt követi a Budapesti Corvinus Egyetem Debrecent is megelőzve, a jelentkezők közel 20 %-át fel is vette.

intézmény	felvett létszám	Átlag pont (ANA)	Átlag pont (ANK)
BCE-ÉTK	60	374	
BME-VBK	133	420	
DE-TTK	50	376	385
PE-MK	26	366	302
SZTE-TTIK	31	368	



76. ábra A biomérnöki ANA szakok piaci részesedése

A képzést meghirdető intézmények többsége teljesen, vagy közel 100%-osan feltöltötte kapacitását, ez sajnos nekünk továbbra sem sikerült. További negatívum, hogy az államilag finanszírozott hallgatók átlagpontszáma a biomérnöki szakok közül nálunk a legalacsonyabb.

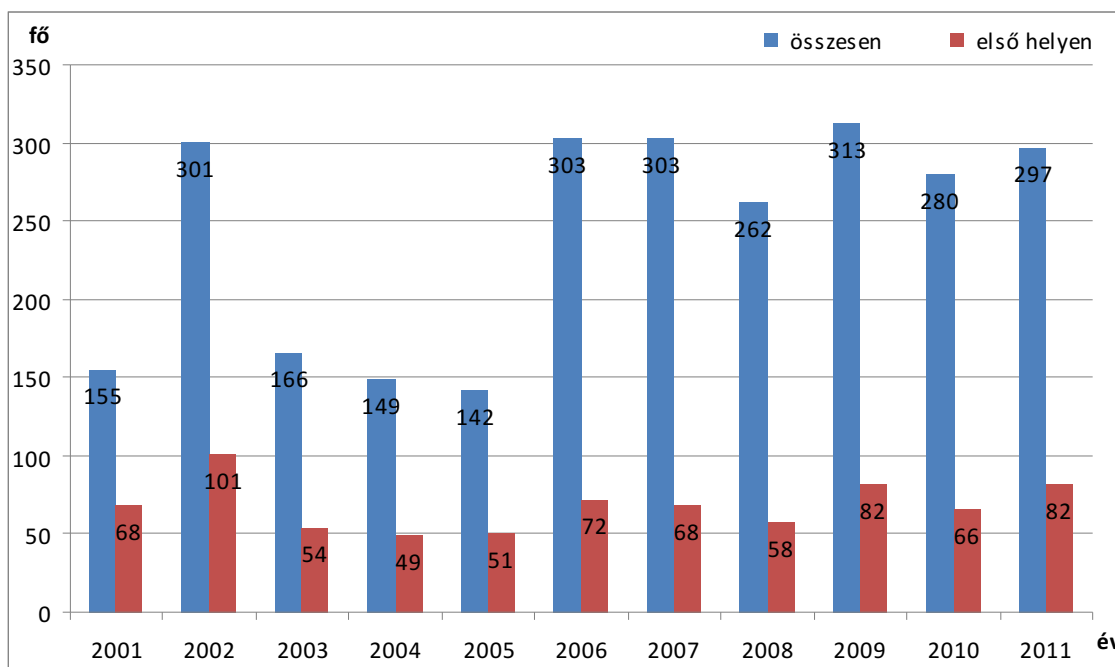


87. ábra A biomérnöki ANA szakok felvételi pontjainak függvényében a felvettek száma, és a keretek feltöltésének aránya

3.3. Gépészmérnöki alapszak

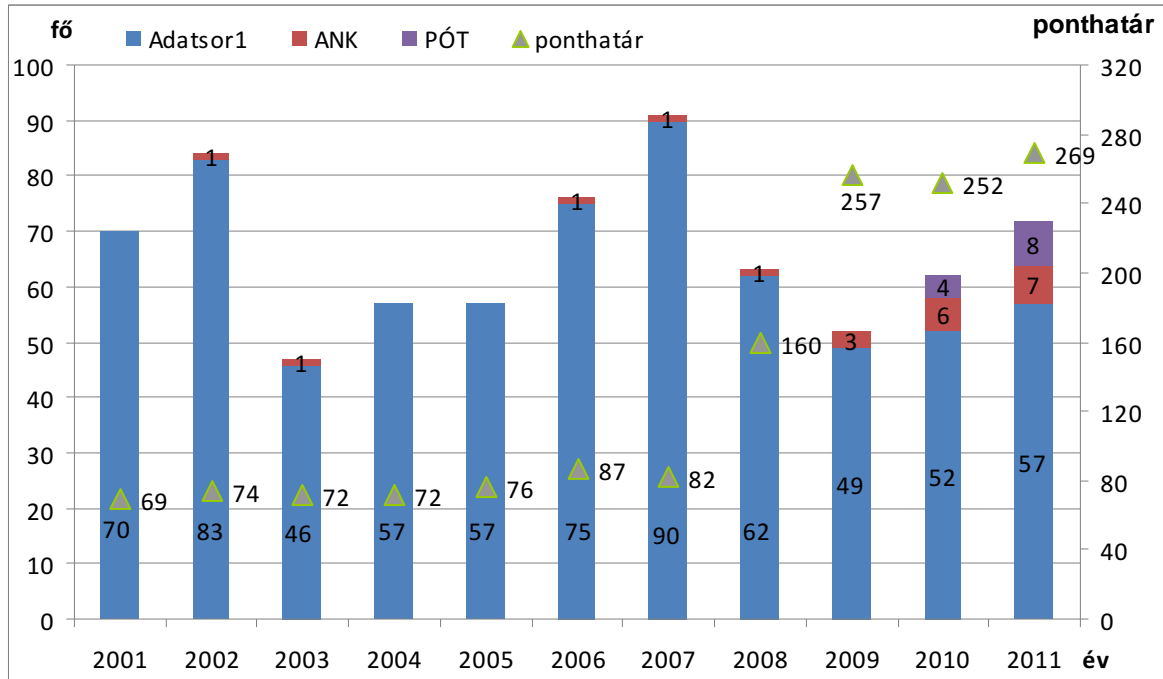
3.3.1. Adatok

A gépészmérnöki alapszakra összesen 297 hallgató jelentkezett, közülük 82-en jelölték meg az intézményünket első helyen.

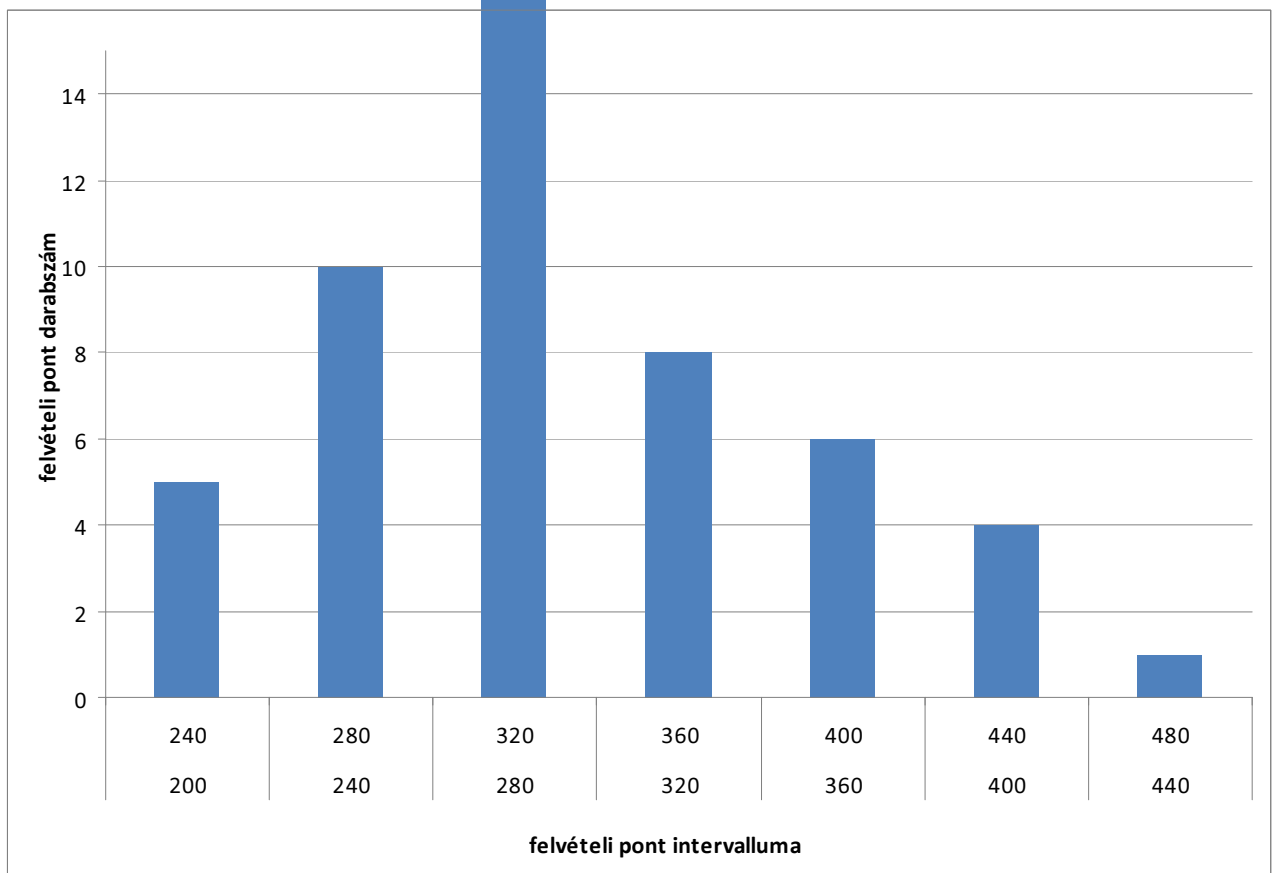


9. ábra A gépészmérnöki szakra jelentkezők száma 2001-től

Mind a felvételi pontszám, mind a felvettek száma növekedést mutat, a minimumpont 269 volt, a felvettek átlagpontszáma 319,5 pont (kölségtérítéses formában 252,6). Több mint 10 %-kal nőtt a felvett hallgatók száma, pótfelvételi eljárásban felvett 8 fővel együtt összesen 72 fő nyert felvételt a szakra.



109. ábra A gépészmérnöki szak felvételi adatai 2001-től

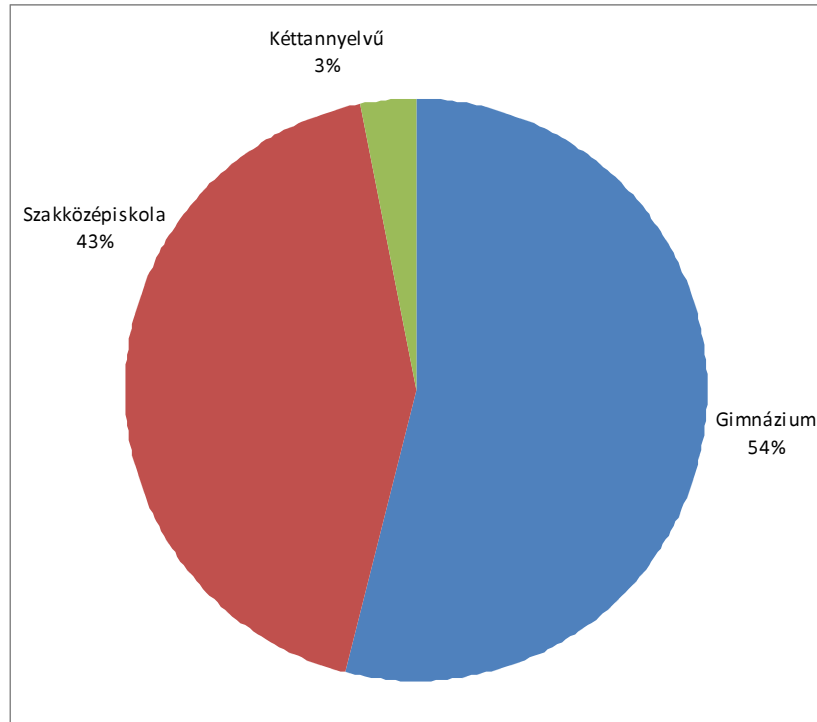


20. ábra A gépészmérnöki szakra felvettek felvételi pontjainak eloszlása

Gépészmérnöki alapszakra az alábbi közoktatási intézményekből érkeztek hozzánk hallgatók:

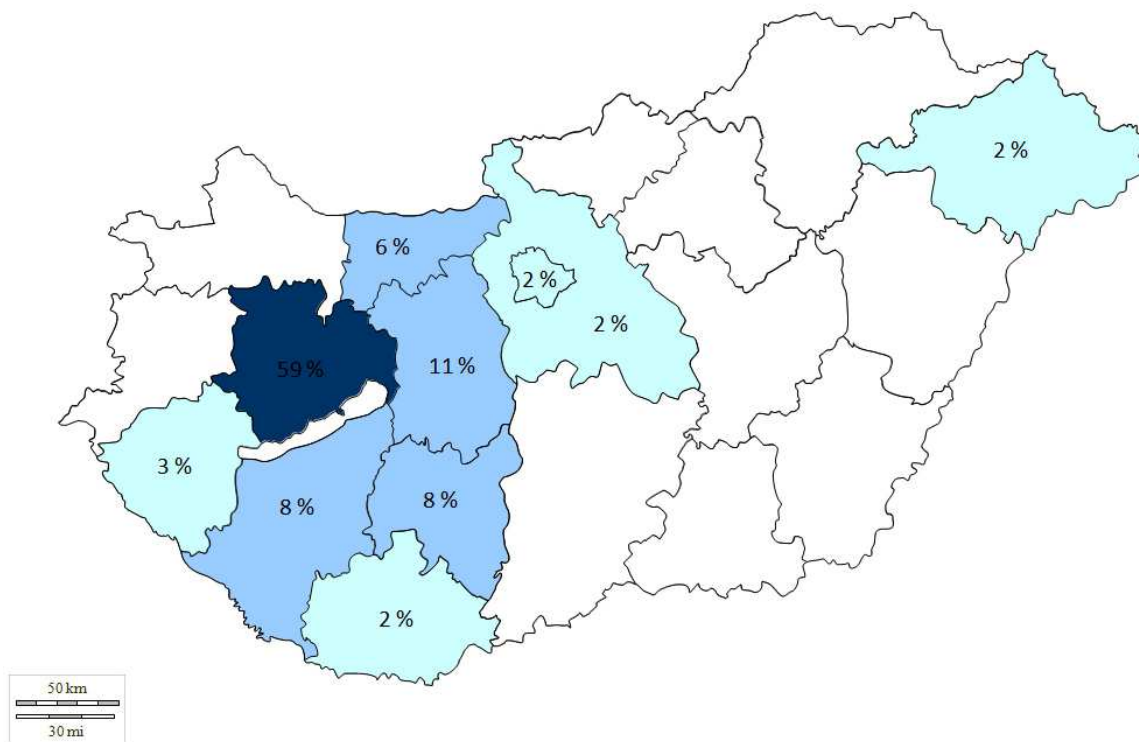
Ipari Szakközépiskola és Gimnázium (Veszprém)	9
Öveges József Szakképző Iskola, Gimnázium és Kollégium (Balatonfüzfő)	5
Lovassy László Gimnázium (Veszprém)	4
Vetési Albert Gimnázium (Veszprém)	4
Péché Antal Műszaki Szakképző Iskola és Gimnázium (Tatabánya)	3
Teleki Blanka Gimnázium (Székesfehérvár)	3
Bonyhádi Petőfi Sándor Evangélikus Gimnázium és Kollégium (Bonyhád)	2
Bródy Imre Gimnázium és Szakközépiskola (Ajka)	2
Gróf Széchenyi István Műszaki Szakközépiskola (Székesfehérvár)	2
Jendrassik - Venesz Középiskola és Szakiskola (Veszprém)	2
Medgyaszay István Szakképző Iskola, Gimnázium és Kollégium (Veszprém)	2
Reguly Antal Szakképző Iskola és Kollégium (Zirc)	2
Bánki Donát Műszaki Középiskola (Nyíregyháza)	1
Bánki Donát Szakképző Iskola és Kollégium (Ajka)	1
Batsányi János Gimnázium és Szakképző Iskola (Tapolca)	1
Dr. Mező Ferenc Gimnázium és Közgazdasági Szakközépiskola (Nagykanizsa)	1
I. Béla Gimnázium és Informatikai Szakközépiskola (Szekszárd)	1
I. István Kereskedelmi és Közgazdasági Szakközépiskola (Székesfehérvár)	1
I. István Szakképző Iskola (Paks)	1
Kisfaludy-Ramassetter Középiskola, Kollégium, Általános Iskola, Alapfokú Művészetoktatási Intézmény, (Sümege)	1
Lóczy Lajos Gimnázium, Idegenforgalmi Szakközépiskola és Kollégium (Balatonfüred)	1
Magyar-Angol Tannyelvű Gimnázium és Kollégium (Balatonalmádi)	1
Mátyás Király Gimnázium és Postaforgalmi Szakközépiskola (Fonyód)	1
Munkácsy Mihály Gimnázium és Szakközépiskola (Kaposvár)	1
Padányi Bíró Márton Római Katolikus Gimnázium, Egészségügyi Szakközépiskola, Szakiskola és Általános (Veszprém)	1
Pannon Egyetem Mérnöki Kar (Veszprém)	1
Pápai Református Kollégium Tatai Gimnáziuma (Tata)	1
Petőfi Sándor Gimnázium és Szakközépiskola (Pápa)	1
Petőfi Sándor Gimnázium Szakközépiskola és Kollégium (Sárbogárd)	1
Petrik Lajos Két Tanítási Nyelvű Vegyipari, Környezetvédelmi és Informatikai Szakközépiskola (Budapest)	1
Somogyi TISZK Baross Gábor Közép- és Szakiskola (Siófok)	1
Széchenyi István Gimnázium (Budapest)	1
Széchenyi István Gimnázium és Szakközépiskola (Pécs)	1
Thuri György Gimn. és alapfokú Műv.okt.Int. (Várpalota)	1
Tóparti Gimnázium és Művészeti Szakközépiskola (Székesfehérvár)	1
Türr István Gimnázium (Pápa)	1
Vak Bottyán Gimnázium (Paks)	1
Zrínyi Miklós Gimnázium (Zalaegerszeg)	1

A tavalyi felvételi adatokhoz hasonlóan a felvettek több mint fele gimnáziumból érkezett.



111. ábra A gépészmérnöki alapszakra 2011-ben felvettek előképzetség szerinti eloszlása

A felvettek lakhely szerinti megoszlását vizsgálva elmondható, hogy a felvettek több mint fele Veszprém megyei. A beiskolázási tevékenység szempontjából hasznos információkat szolgáltathatnak a régió további adatai. Több hallgató érkezik Fejér, Komárom-Esztergom, Somogy és Tolna megyékből. Sajnálatos, hogy Győr-Moson-Sopron és Zala megyéből nem tudtunk hallgatót felvenni, idén viszont van hallgatónk Budapestről is.



122. ábra A gépészmérnöki alapszakra 2011-ben felvettek állandó lakhely szerinti eloszlása

3.3.2. A gépészmérnöki szak piaci helyzete

A gépészmérnöki szakot az ország tucatnyi intézménye meghirdette, részesedésünk a tavalyi évhez képest nem változott. Továbbra is a fővárosi vezető intézmények uralják a piac nagy részét, őket a sorban a számunkra komoly konkurenciát jelentő győri Széchenyi István Egyetem követi.

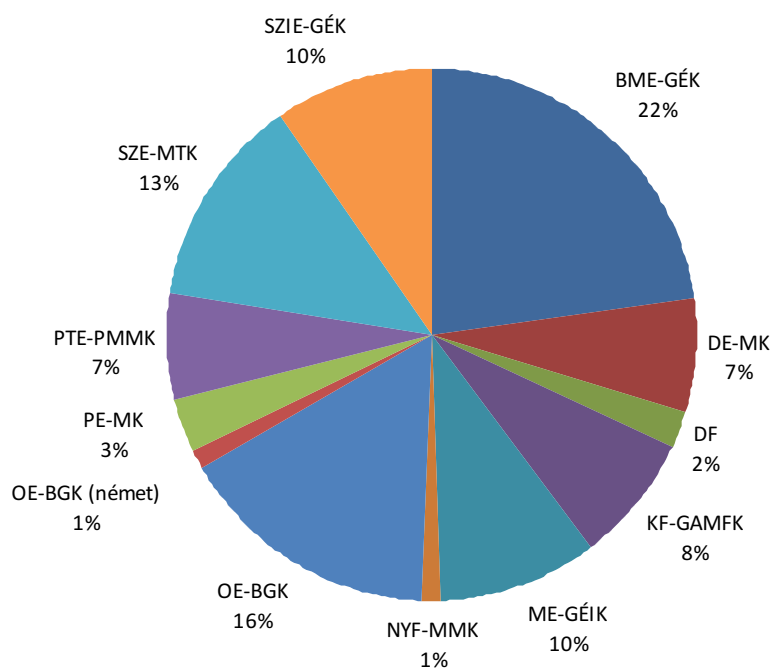
intézmény	felvett létszám	Átlag pont (ANA)	Átlag pont (ANK)
BME-GÉK	445	410	405
DE-MK	130	315	244
DF	45	295	235
KF-GAMFK	152	314	238
ME-GÉIK	189	327	239
NYF-MMK	22	303	231
OE-BGK	310	341	360
OE-BGK (német)	23	335	229
PE-MK	64	320	253
PTE-PMMK	127	315	262
SZE-MTK	246	327	246

SZIE-GÉK

189

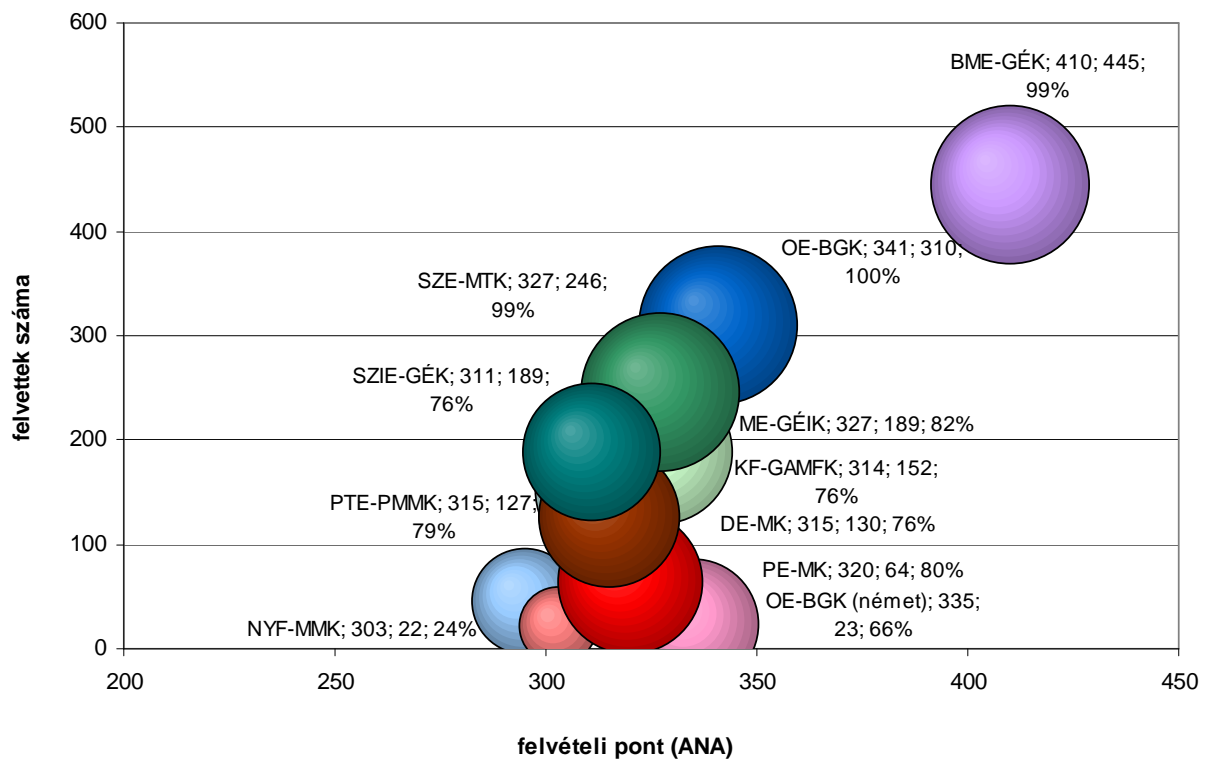
311

243



133. ábra A gépészmérnöki ANA szakok piaci részesedése

Bár a feltöltési arányunk 82%-ra nőtt, a felvételi pont, a felvettek számát tekintve a Pannon Egyetem a középmezőny alján.

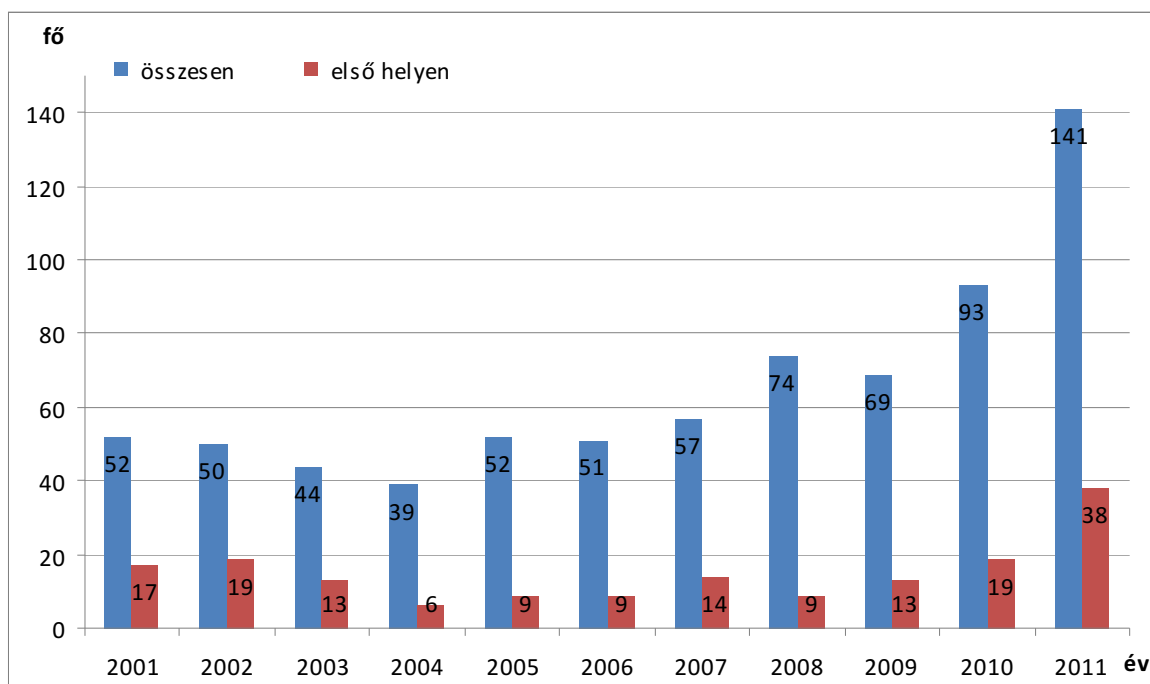


144. ábra A gépészmérnöki ANA szakok felvételi pontjainak függvényében a felvettek száma, és a keretek feltöltésének aránya

3.4. Kémia alapszak

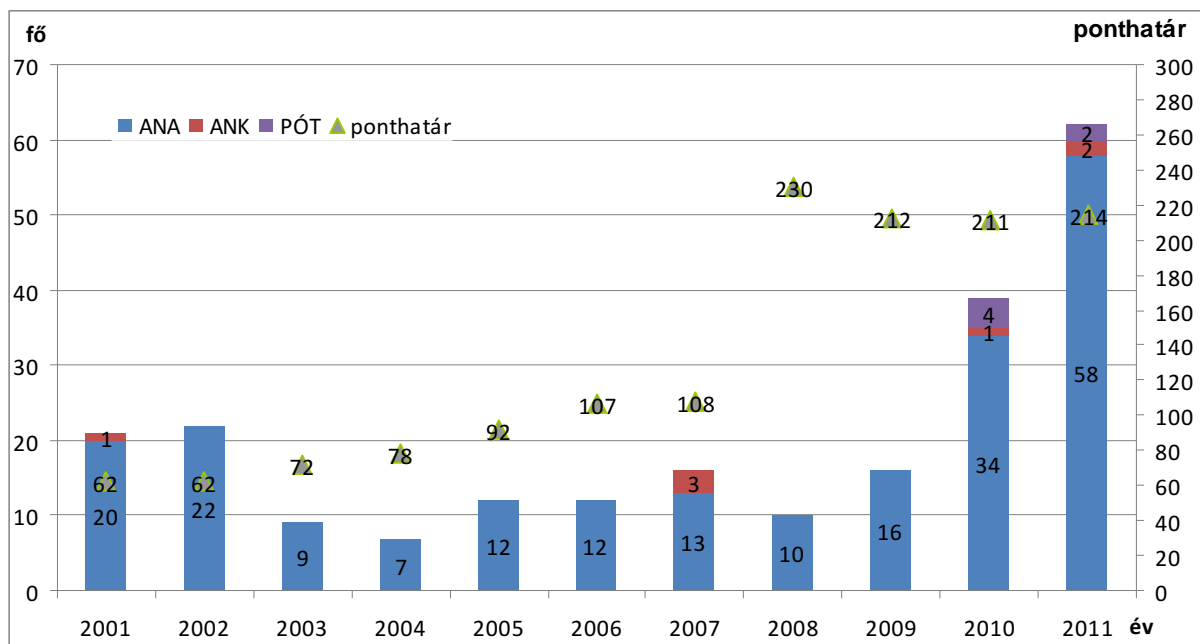
3.4.1. Adatok

A kémia alapszakra összesen 141 fő jelentkezett, közülük 38-an jelölték meg a szakot első helyen, kétszer annyian mint a tavalyi évben. Ez a korábbi évekhez képest kiemelkedő eredmény, amely a sikeres beiskolázási kampánynak is köszönhető.

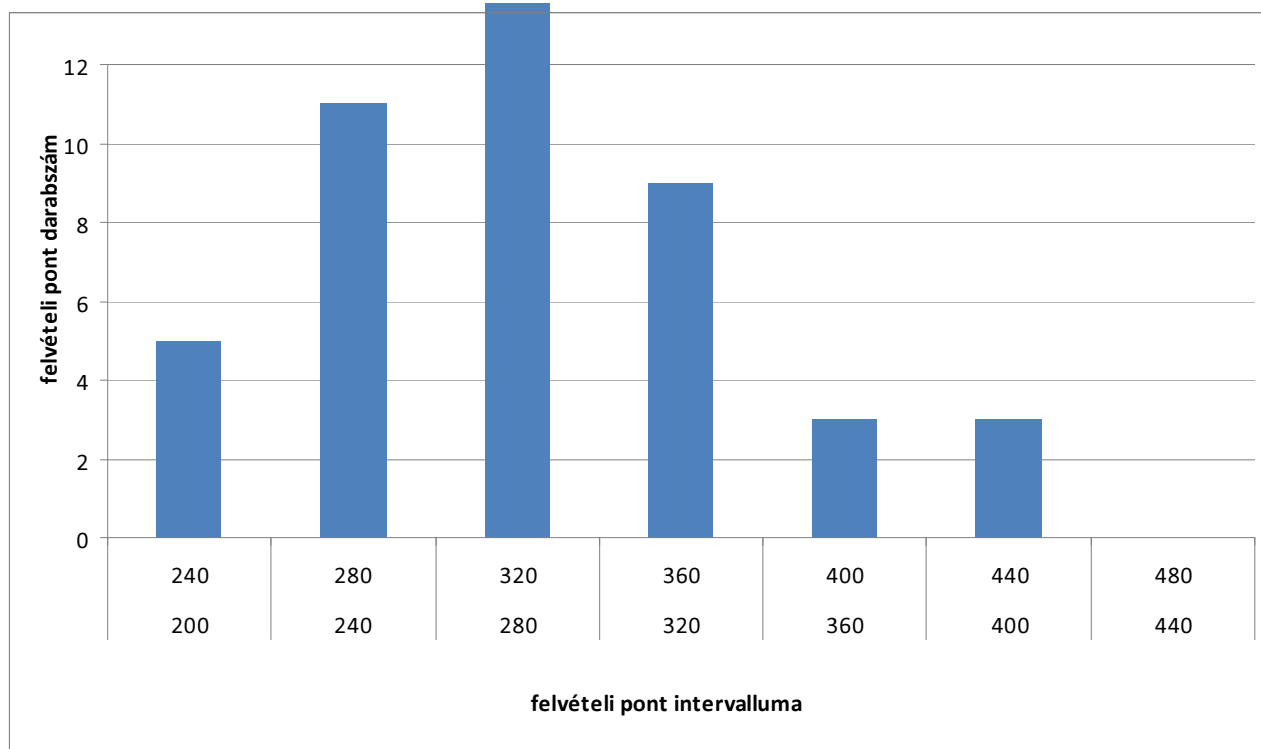


155. ábra A kémia szakra jelentkezők száma 2001-től

A tavalyi évhez képest idén közel a duplájára emelkedett a felvettek száma (a pótfelvétellel együtt 62 főt vettünk fel), a felvételi ponthatár azonban alig emelkedett, 214 pont volt. A felvettek átlagpontszáma az államilag támogatott formában 307,3 volt (költségtérítéssel 234).



166. ábra A kémia szak felvételi adatai 2001-től



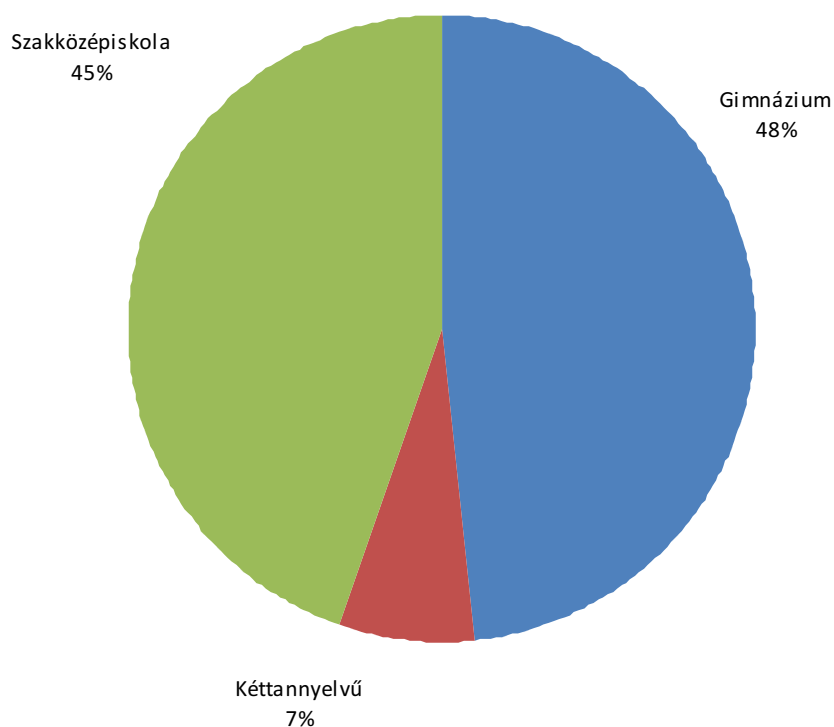
177. ábra A kémia szakra felvettek felvételi pontjainak eloszlása

A kémia alapszakra az alábbi közoktatási intézményekből vettünk fel hallgatókat:

Ipari Szakközépiskola és Gimnázium (Veszprém)	7
Budapesti Egyetemi Katolikus Gimnázium (Budapest)	3
Pápai Református Kollégium Gimnáziuma (Pápa)	3
Egressy Gábor Kéttannyelvű Műszaki Szakközépiskola (Budapest)	2

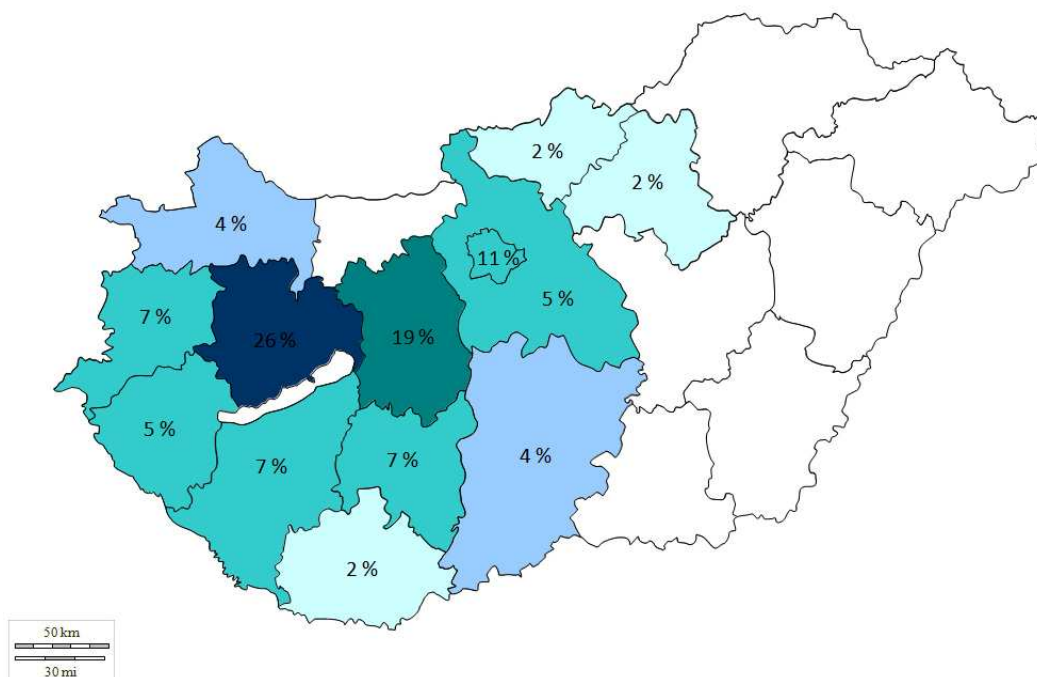
Lorántffy Zsuzsanna Szakközépiskola, Szakiskola és Kollégium (Dunaújváros)	2
Padányi Bíró Márton Római Katolikus Gimnázium, Egészségügyi Szakközépiskola, Szakiskola és Általános (Veszprém)	2
Bács-Kiskun Megyei Önkormányzat Garbai Sándor Szakképző Iskolája és Kollégiuma (Kiskunhalas)	1
Bercsényi Miklós Szakközépiskola, Szakiskola és Kollégium (Ajka)	1
Berzsényi Dániel Evangélikus Gimnázium és Kollégium (Sopron)	1
Berzsényi Dániel Gimnázium (Celldömölk)	1
Bonyhádi Petőfi Sándor Evangélikus Gimnázium és Kollégium (Bonyhád)	1
Ciszterci Rend Nagy Lajos Gimnáziuma és Kollégiuma (Pécs)	1
Ciszterci Szent István Gimnázium (Székesfehérvár)	1
ELTE Gyakorló Általános Iskola és Középiskola (Budapest)	1
Energetikai Szakközépiskola és Kollégium (Paks)	1
Gárdonyi Géza Ciszterci Gimnázium, Szakközépiskola és Kollégium (Eger)	1
Hétszínvilág Angol-Magyar Két Tanítási Nyelvi Általános Iskola, Gimnázium és Felnőttoktatási Gimnázium (Székesfehérvár)	1
Jurisich Miklós Gimnázium és Középiskolai Kollégium (Kőszeg)	1
Kaposvári Egyetem Csokonai Vitéz Mihály Pedagógiai Főiskolai Kar Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium (Kaposvár)	1
Kodolányi János Középiskola (Székesfehérvár)	1
Lóczy Lajos Gimnázium, Idegenforgalmi Szakközépiskola és Kollégium (Balatonfüred)	1
Mikszáth Kálmán Gimnázium, Szakközépiskola és Szakiskola (Balassagyarmat)	1
Móra Ferenc Általános és Középiskola (Győr)	1
Munkácsy Mihály Gimnázium és Szakközépiskola (Kaposvár)	1
Nagy Lajos Gimnázium (Szombathely)	1
Öveges József Szakképző Iskola, Gimnázium és Kollégium (Balatonfüzfő)	1
Petrik Lajos Két Tanítási Nyelvű Vegyipari, Környezetvédelmi és Informatikai Szakközépiskola (Budapest)	1
Pollack Mihály Műszaki Szakközépiskola, Szakiskola és Kollégium (Pécs)	1
Raoul Wallenberg Humán Szakképző Iskola és Gimnázium (Budapest)	1
Séf Vendéglátóipari, Kereskedelmi és Idegenforgalmi Szakképző Iskola (Veszprém)	1
Soós István Szakközépiskola és Szakiskola (Budapest)	1
Széchenyi István Gimnázium és Szakközépiskola (Pécs)	1
Szent-Györgyi Albert Középiskola (Szombathely)	1
Szolnoki Műszaki Szakközép- és Szakiskola (Szolnok)	1
Táncsics Mihály Gimnázium (Mór)	1
Thuri György Gimn. és alapkú Műv. okt. Int. (Várpalota)	1
Váci Mihály Ipari Szakképző Iskola és Kollégium (Székesfehérvár)	1
Vajda János Gimnázium (Keszthely)	1
Vak Bottyán Gimnázium (Paks)	1
Vasvári Pál Gimnázium (Székesfehérvár)	1
Veszprémi Közgazdasági Szakközépiskola (Veszprém)	1
Zsigmondy Vilmos és Széchenyi István Szakképző Iskola (Nagykanizsa)	1

Az előképzettség tekintetében jelentős változás, hogy a tavalyihoz képest tovább nőtt a gimnáziumból érkezők száma (2009-ben 11%, 2010-ben 38% volt).



28. ábra A kémia alapszakra 2011-ben felvettek előképzettség szerinti eloszlása

A felvettek nagy része Veszprém és Fejér megyei, emellett többen érkeznek Budapestről, Somogy, Vas és Tolna megyéből. Bár a felvettek száma jelentősen megnőtt, a merítési bázis sokban még sem különbözik a tavalyitól (nincs hallgatónk Komárom-Esztergom, Borsod-Abaúj-Zemplén és Jász-Nagykun-Szolnok megyékből, ugyanakkor érkeztek hozzánk Nógrád, Heves és Bács-Kiskun megyékből).

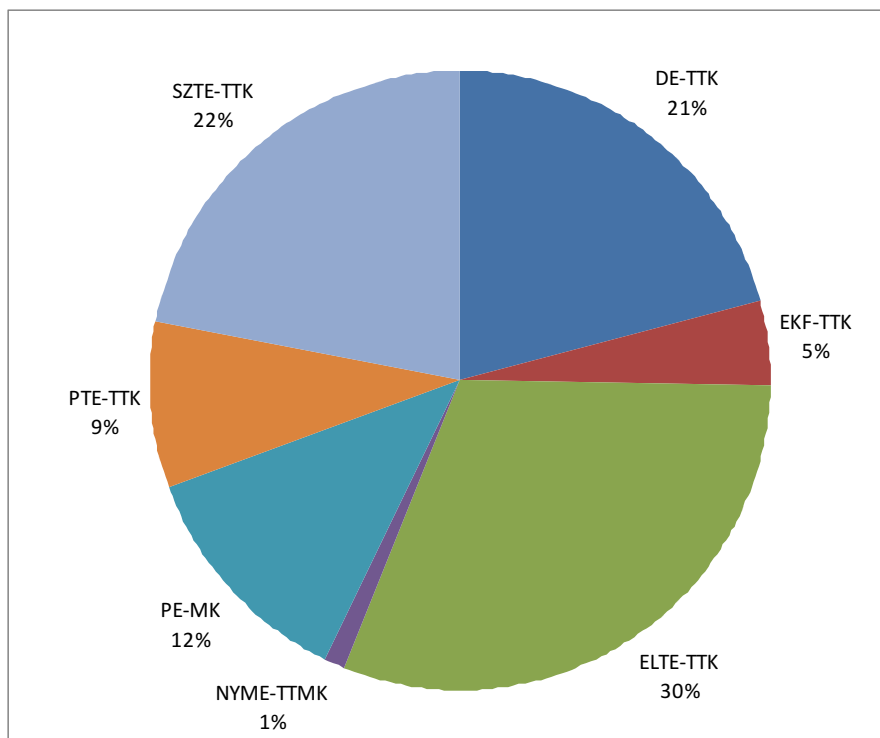


29. ábra A kémia alapszakra 2011-ben felvettek állandó lakhely szerinti eloszlása

3.4.2. A kémia szak piaci helyzete

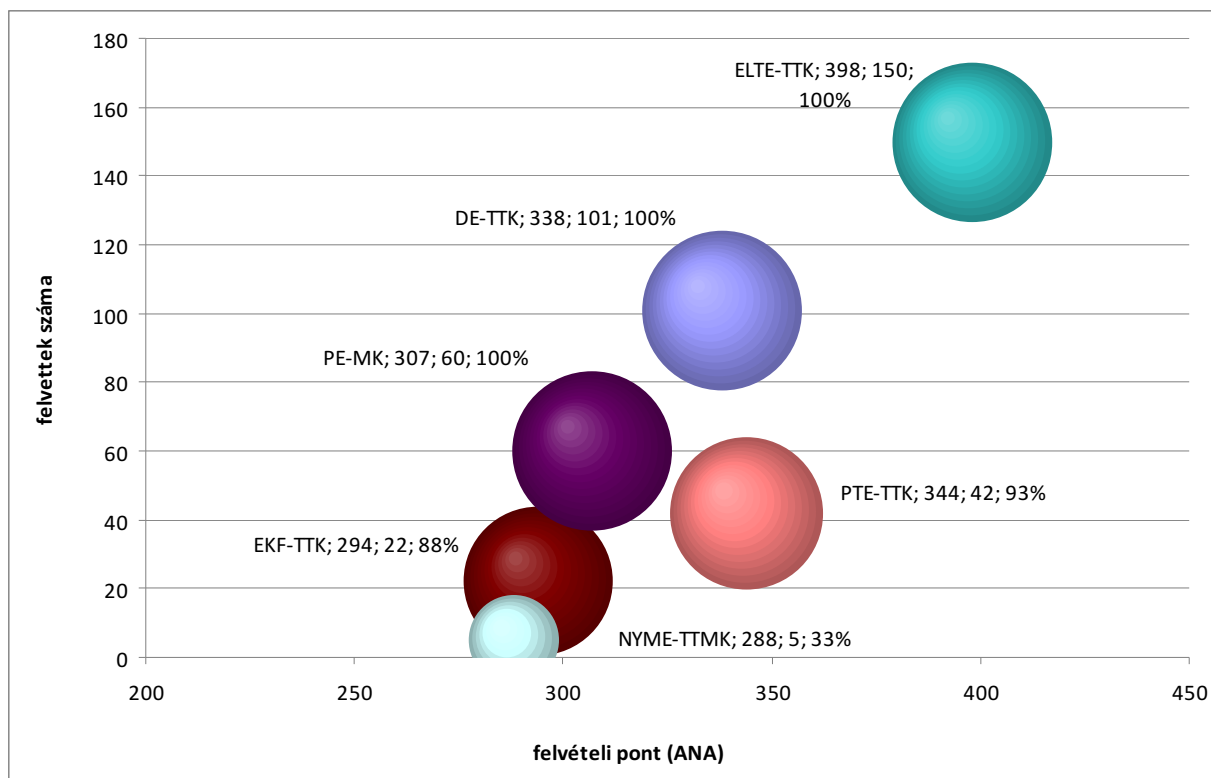
Idén hét intézmény hirdette meg és indította el a képzést. Valamelyest csökkent az ELTE részesedése, a második és harmadik helyen a Szegedi és Debreceni Egyetem található idén is.

intézmény	felvett létszám	Átlag pont (ANA)	Átlag pont (ANK)
DE-TTK	101	338	418
EKF-TTK	22	294	
ELTE-TTK	150	398	397
NYME-TTMK	5	288	380
PE-MK	60	307	234
PTE-TTK	42	344	
SZTE-TTK	106	337	400



180. ábra A kémia ANA szakok piaci részesedése

A felvettek számát tekintve a rangsorban a negyedik, a felvettek átlagpontját nézve az ötödik helyen állunk. Kapacitásunkat azonban idén először maximálisan kihasználva teljesen feltöltöttük kereteinket.

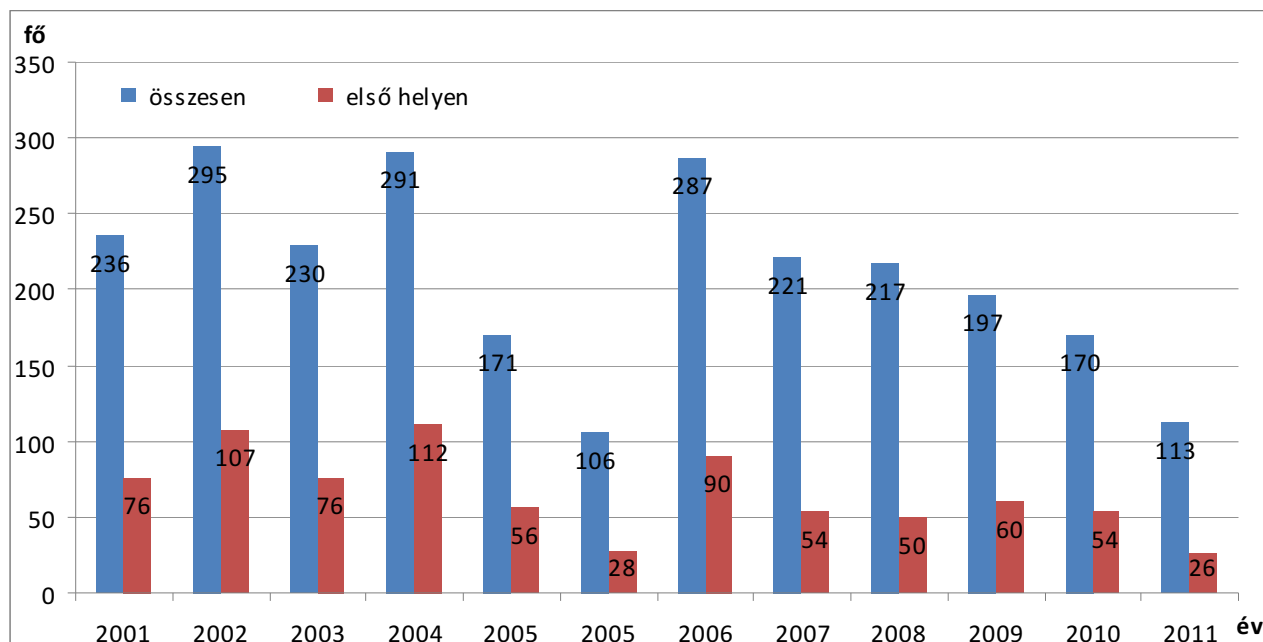


191. ábra A kémia ANA szakok felvételi pontjainak függvényében a felvettek száma, és a keretek feltöltésének aránya

3.5. Környeztmérnöki alapszak

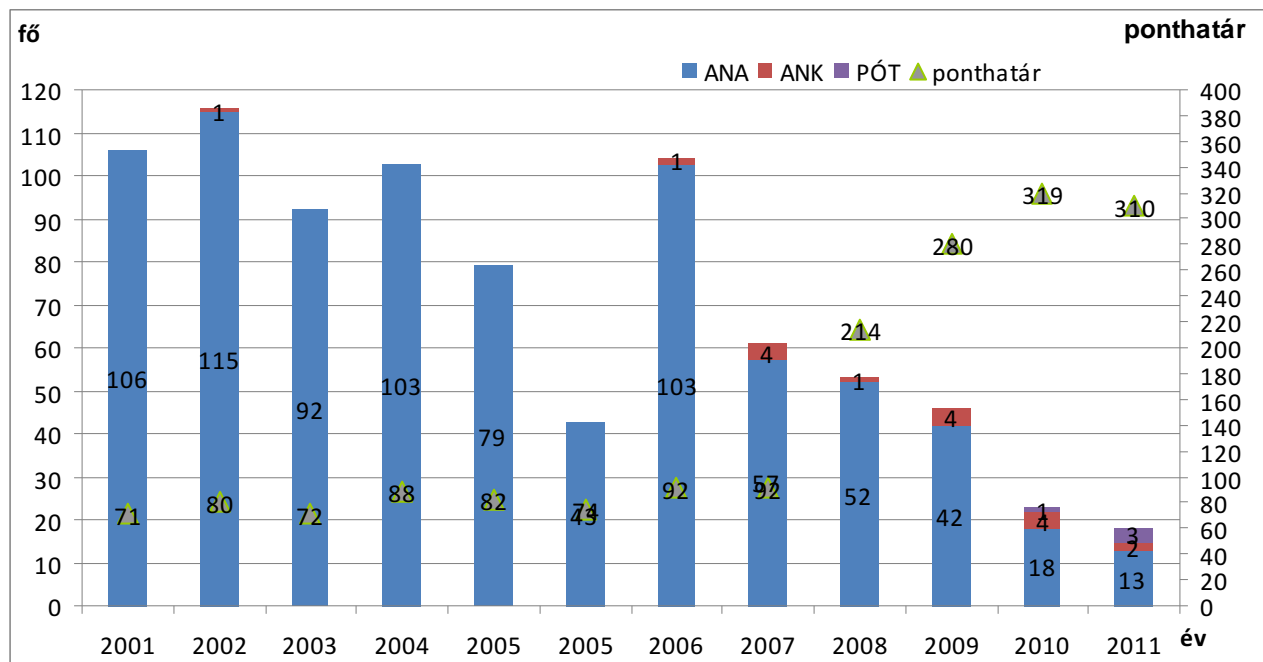
3.5.1. Adatok

A környeztmérnöki alapszakra összesen 113 fő jelentkezett, közülük 26 érdeklődő jelölte meg első helyen a képzést. A szak iránti érdeklődés látványosan csökkent.

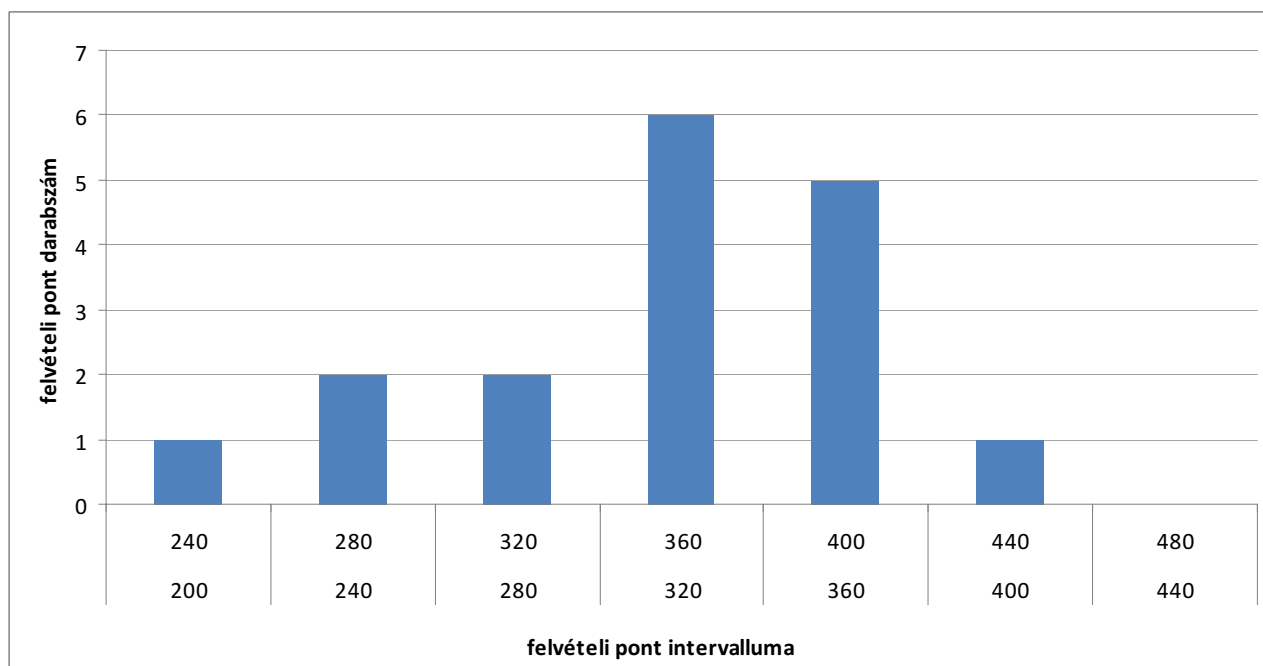


202. ábra A környeztmérnöki szakra jelentkezők száma 2001-től

Tovább csökkent a szakra felvett hallgatók száma, az idei évben összesen 18 főt vettünk fel környeztmérnöki alapképzésre (pótfelvételi eljárással együtt). A felvettek pontszáma is csökkent, idén 310 minimumponttal lehetett a szakra bekerülni, az átlagpont államilag támogatott képzési formában 354,3 volt (kölségtérítéssel képzési formában 275,5).



213. ábra A környezetmérnöki szak felvételi adatai 2001-től



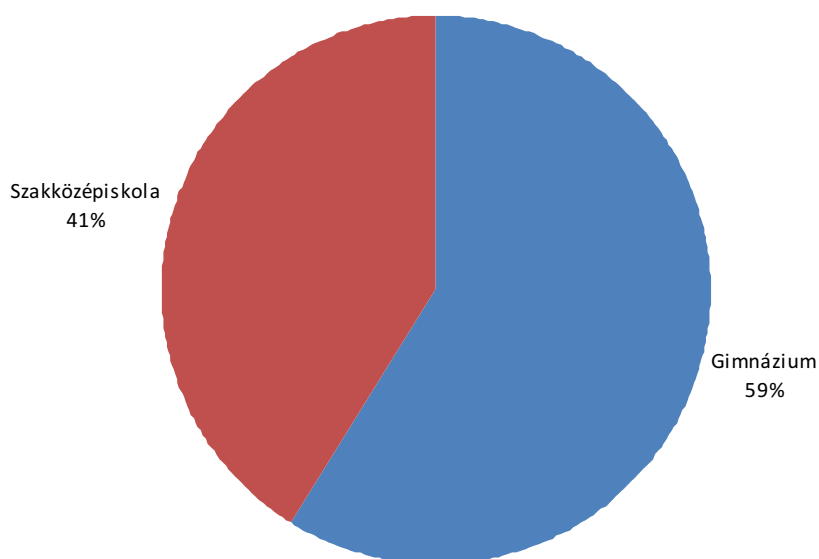
224. ábra A környezetmérnöki szakra felvettek felvételi pontjainak eloszlása

A környezetmérnöki alapszakra az alábbi közoktatási intézményekből érkeztek hallgatók:

Energetikai Szakközépiskola és Kollégium (Paks)	2
Ipari Szakközépiskola és Gimnázium (Veszprém)	2
Vetési Albert Gimnázium (Veszprém)	2
Bercsényi Miklós Gimnázium és Kollégium (Törökszentmiklós)	1
Bugát Pál Egészségügyi és Környezetvédelmi Szakképző Iskola (Székesfehérvár)	1

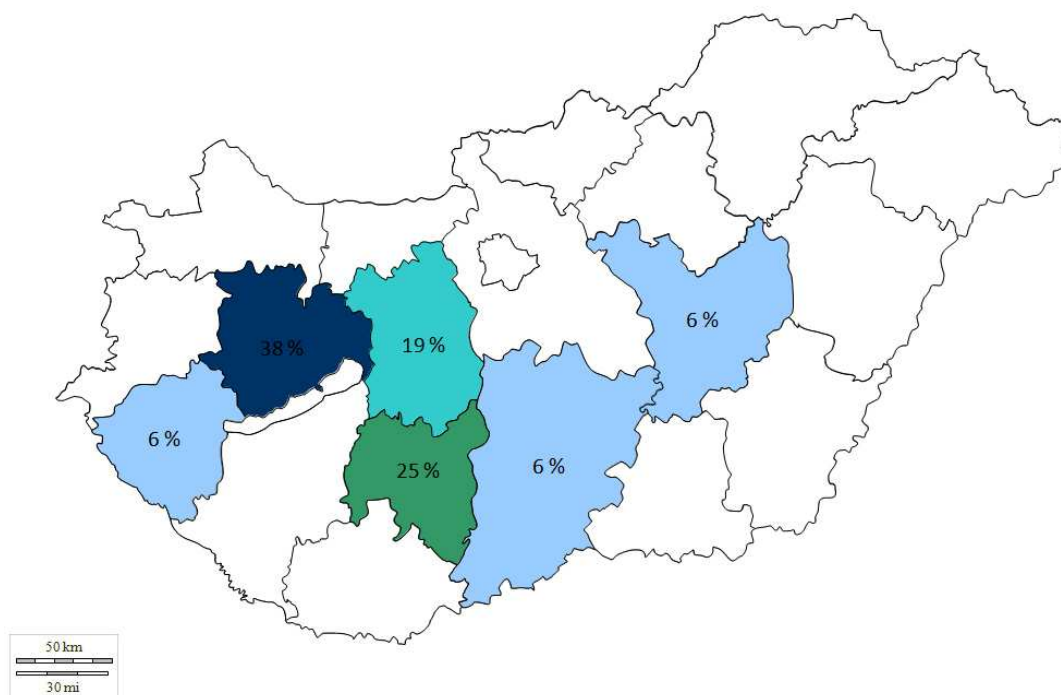
Chernel István Általános Iskola és Gimnázium (Gárdony)	1
Czuczor Gergely Bencés Gimnázium (Győr)	1
Faller Jenő Szakképző Iskola és Kollégium (Várpalota)	1
Kodolányi János Középiskola (Székesfehérvár)	1
Padányi Bíró Márton Római Katolikus Gimnázium, Egészségügyi Szakközépiskola, Szakiskola és Általános (Veszprém)	1
Széchenyi István Gimnázium (Dunaújváros)	1
Szent István Gimnázium (Kalocsa)	1
Vak Bottyán Általános és Szakképző Iskola, Gimnázium (Simontornya)	1
Vendéglátó szakképző tagintézmény (Szekszárd)	1

A felvettek többsége gimnáziumból érkezett (tavaly egyenlő arányban voltak szakközépiskolai és gimnáziumi hallgatók is).



235. ábra A környezetmérnöki alapszakra 2011-ben felvettek előképzettség szerinti eloszlása

A környezetmérnöki alapszakra érkező hallgatók többsége Veszprém megyei. Többen érkeznek Tolna és Fejér megyéből is, az adatok alapján erős regionalitás figyelhető meg. Sajnálatos módon nem érkezett hallgató Győr-Moson-Sopron, Vas és Somogy megyéből, tavaly innen a felvettek 15%-a származott. Ezen megyék helyett viszont idén toboroztunk Zala, Bács-Kiskun és Jász-Nagykun-Szolnok megyékből.

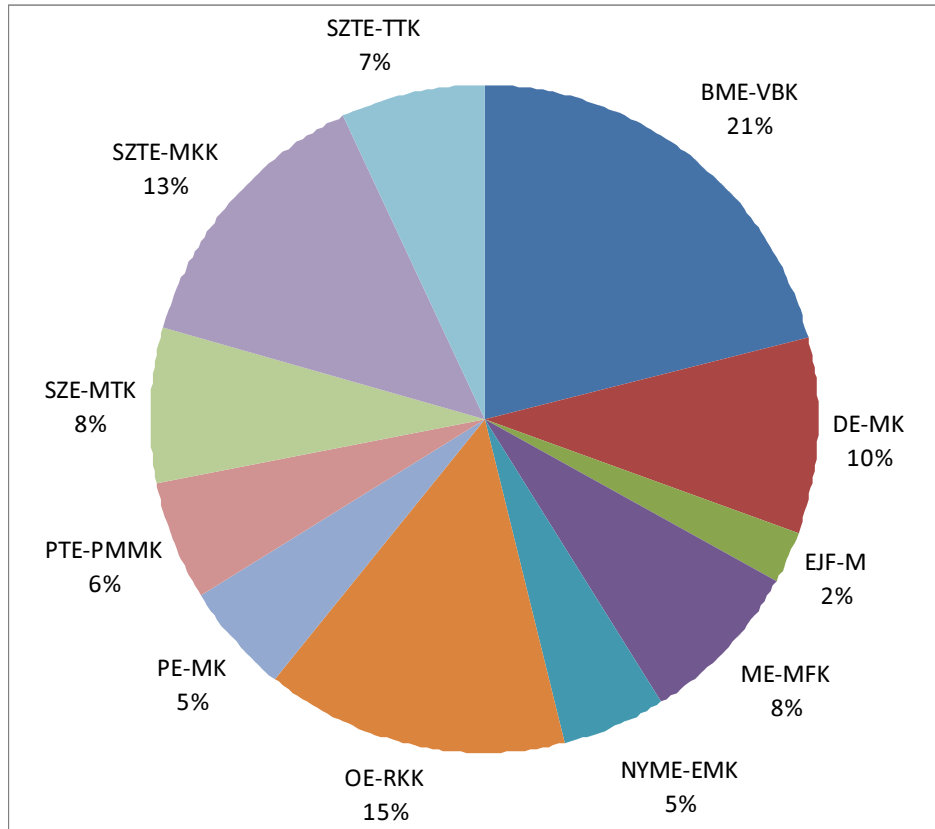


246. ábra A környezetmérnöki alapszakra 2011-ben felvettek állandó lakhely szerinti eloszlása

3.5.2. A környezetmérnöki szak piaci helyzete

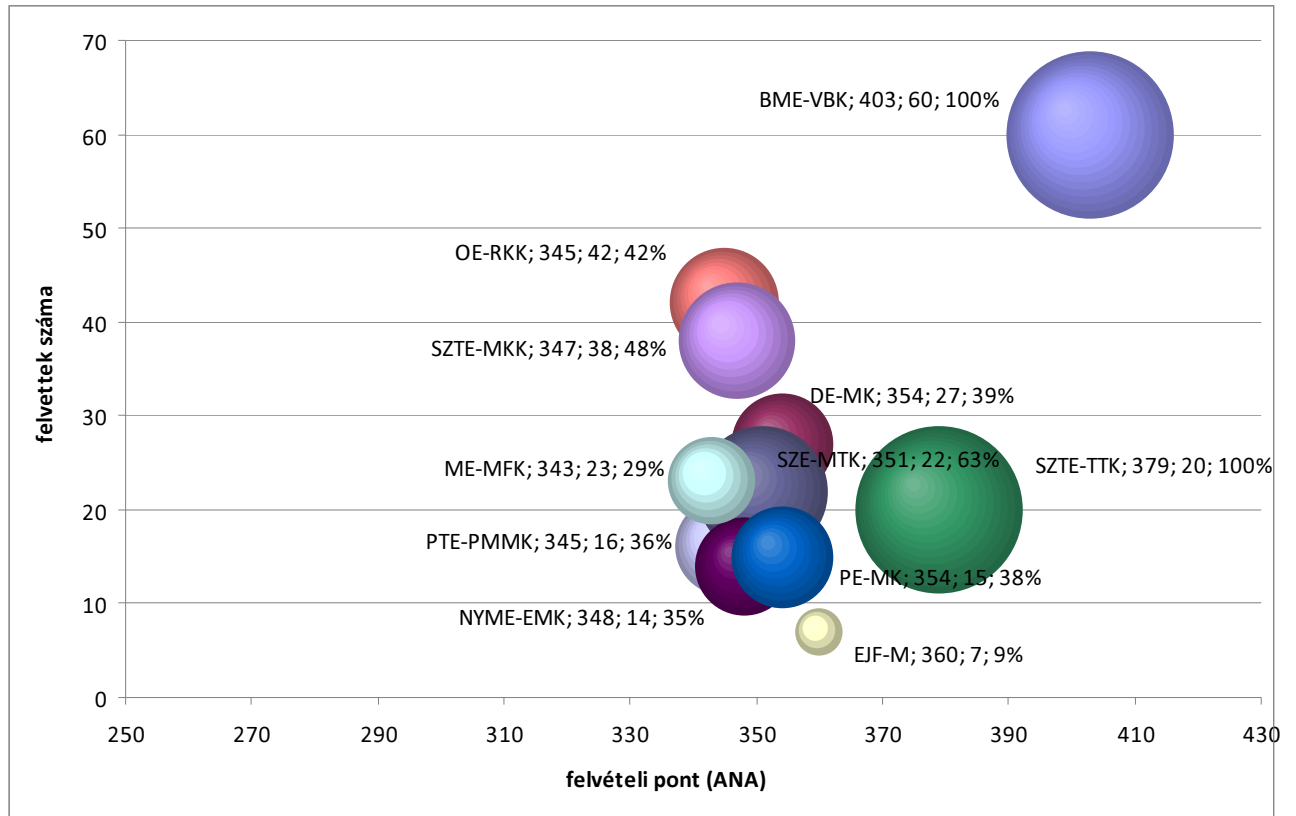
A környezetmérnöki alapszak 11 intézményben került meghirdetésre. Az idei évben is a BME tudta felvenni a legtöbb hallgatót, második az Óbudai Egyetem, a Szegedi Egyetem már csak a harmadik a sorban.

intézmény	felvett létszám	Átlag pont (ANA)	Átlag pont (ANK)
BME-VBK	60	403	424
DE-MK	27	354	241
EJF-M	7	360	248
ME-MFK	23	343	293
NYME-EMK	14	348	252
OE-RKK	42	345	256
PE-MK	15	354	276
PTE-PMMK	16	345	266
SZE-MTK	22	351	267
SZTE-MKK	38	347	240
SZTE-TTK	20	379	339



257. ábra A környezetmérnöki ANA szakok piaci részesedése

A felvettek száma, átlagpontja alapján közel azonos intervallumban mozognak az intézmények, kiemelkedő eredményeket a BME mondhat magáénak: a tavalyi adatokhoz képest magasabb pontszámmal több hallgatót vett fel, ismét teljesen feltöltve kereteit. Sajnos a mi feltöltési arányunk nagyon alacsony, mindössze 31%.

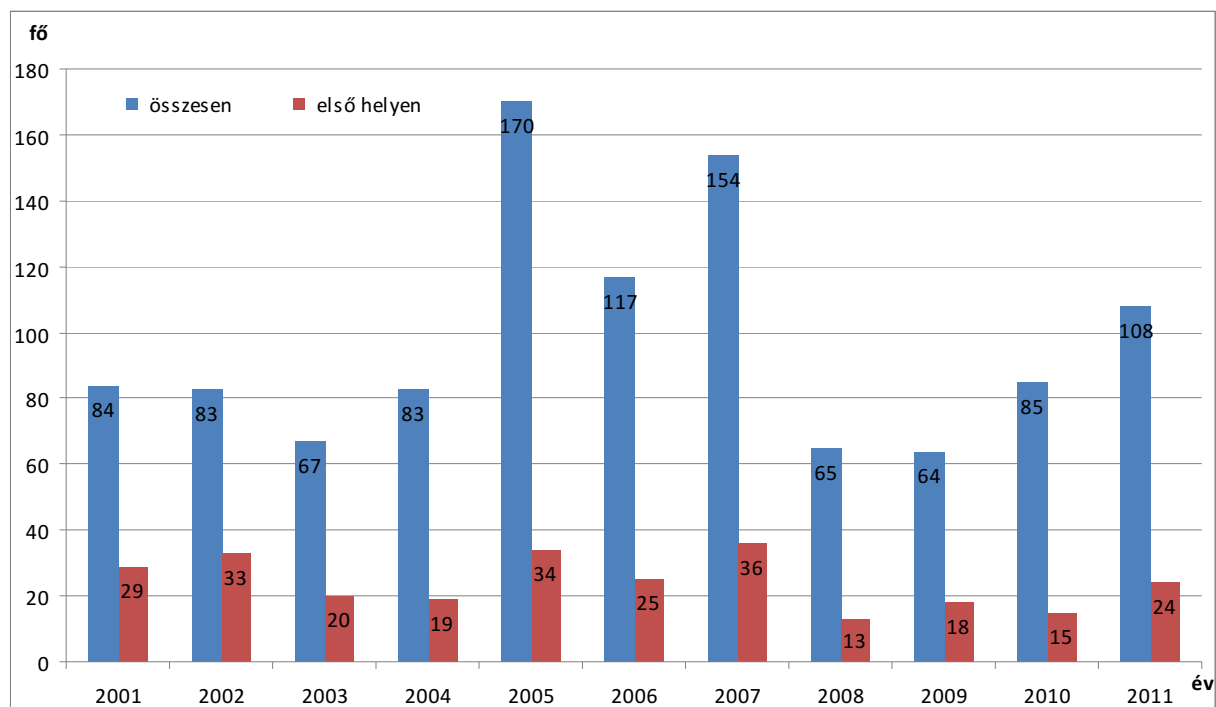


38. ábra A környezetmérnöki ANA szakok felvételi pontjainak függvényében a felvettek száma, és a keretek feltöltésének aránya

3.6. Környezettan alapszak

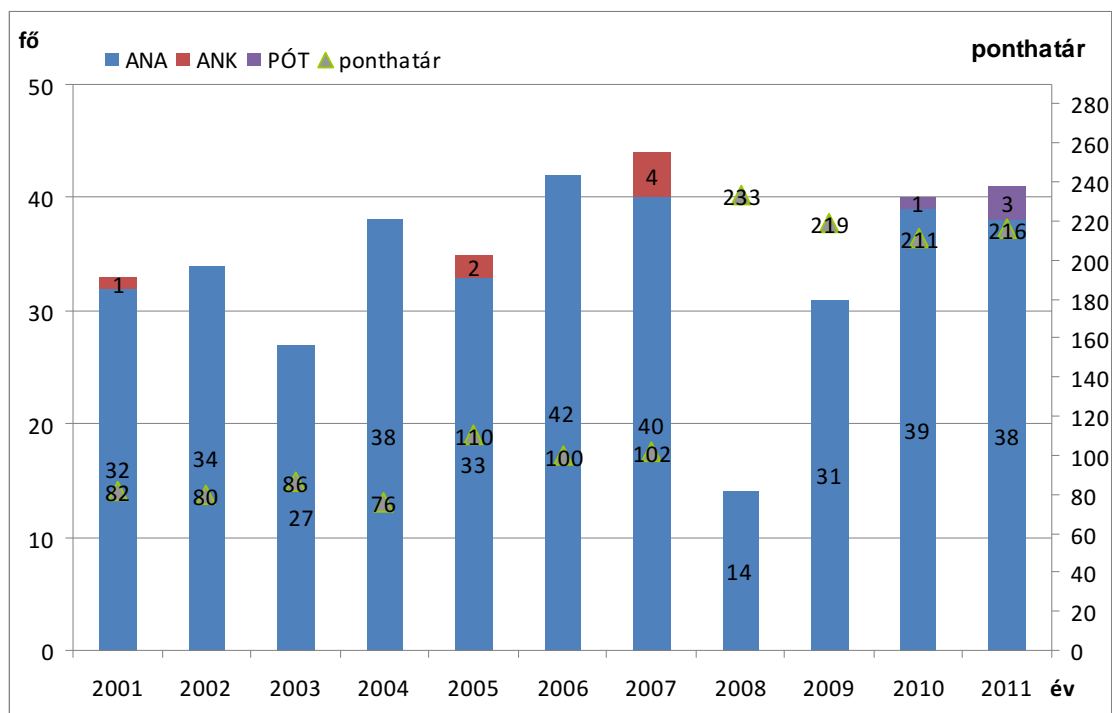
3.6.1. Adatok

Az intenzív beiskolázási tevékenységnek köszönhetően jelentősen növekedtek a jelentkezési adatok, környezettan alapszakra összesen 108 fő jelentkezett, ebből 24 fő jelölt meg első helyen az intézményünket.

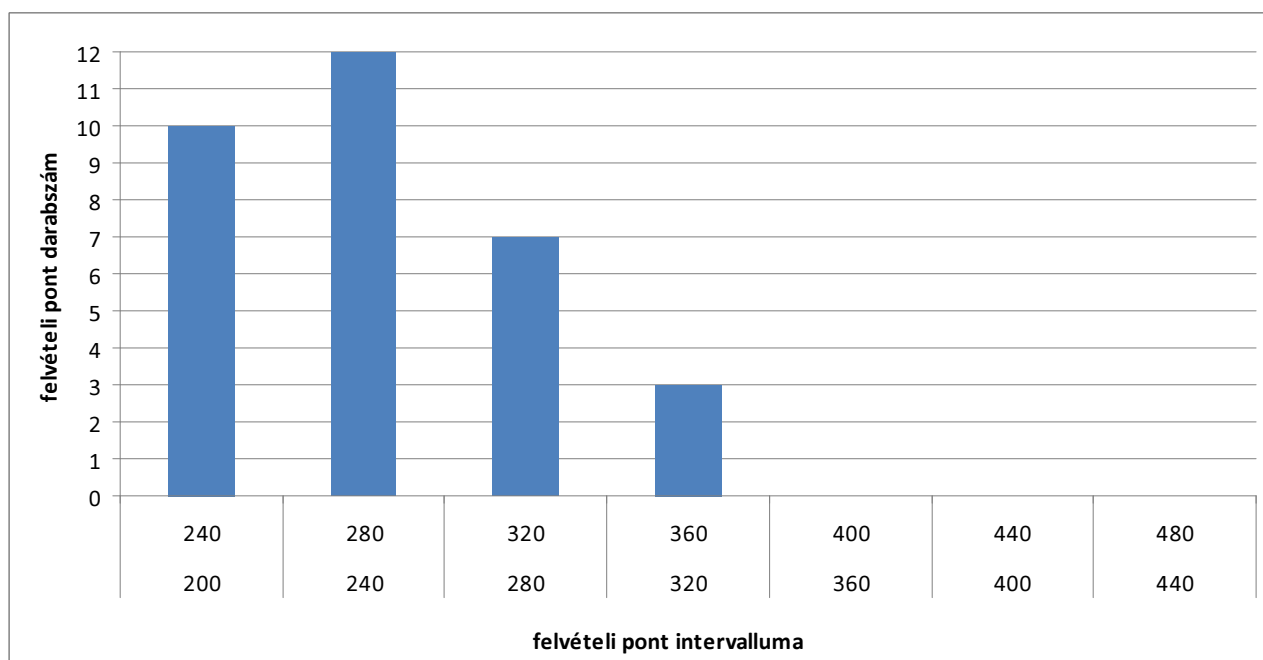


39. ábra A környezettan szakra jelentkezők száma 2001-től

Igaz, hogy a jelentkezési adatok növekedésével nem arányosan, de növekedett a felvettek száma és a felvételi ponthatár is: 216 pont volt a bekerülési minimum. A felvettek átlagpontja 262,6 volt. A képzésre összesen 42 fő nyert felvételt.



260. ábra A környezettan szak felvételi adatai 2001-től



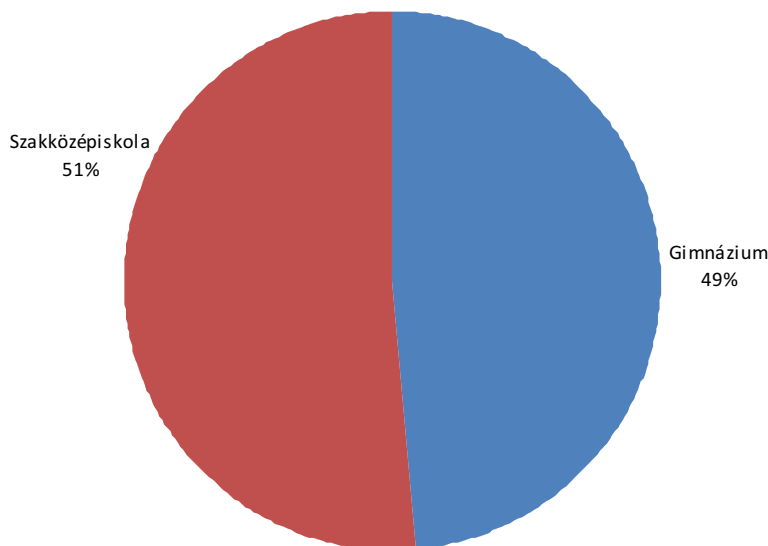
271. ábra A környezettan szakra felvettek felvételi pontjainak eloszlása

A környezettan alapszakra az alábbi közoktatási intézményekből érkeztek hallgatók:

Herman Ottó Kertészeti-, Környezetvédelmi-, Vadgazdálkodási Szakképző Iskola és Kollégium (Szombathely)	2
I. István Kereskedelmi és Közgazdasági Szakközépiskola (Székesfehérvár)	2
Ipari Szakközépiskola és Gimnázium (Veszprém)	2
Kodolányi János Középiskola (Székesfehérvár)	2
Pálffy Miklós Kereskedelmi Szakközépiskola és Szakiskola, Kollégium (Győr)	2
Pápai Református Kollégium Gimnáziuma (Pápa)	2

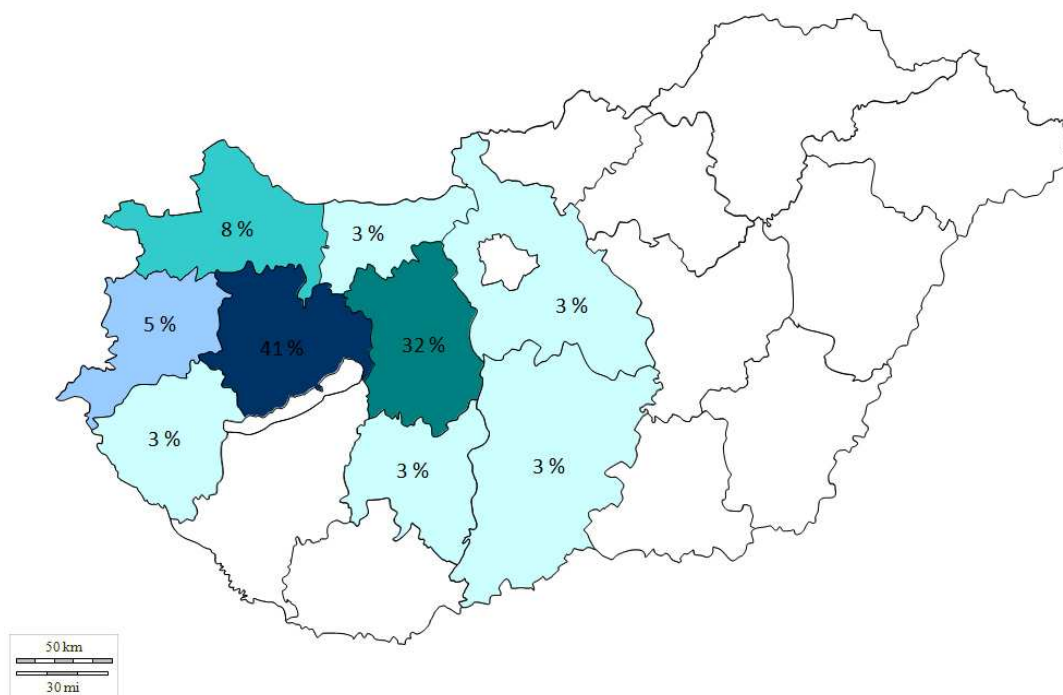
Thuri György Gimn. és alapfokú Műv. okt. Int. (Várpalota)	2
Veszprémi Közgazdasági Szakközépiskola (Veszprém)	2
Bercsényi Miklós Középiskola (Győr)	1
Berzsenyi Dániel Gimnázium (Celldömölk)	1
Bródy Imre Gimnázium és Szakközépiskola (Ajka)	1
Bugát Pál Egészségügyi és Környezetvédelmi Szakképző Iskola (Székesfehérvár)	1
Deák Ferenc és Széchenyi István Szakközép- és Szakiskola (Zalaegerszeg)	1
Deák Ferenc Kereskedelmi és Vendéglátóipari Szakképző Iskola (Székesfehérvár)	1
Energetikai Szakközépiskola és Kollégium (Paks)	1
Gróf Széchenyi István Műszaki Szakközépiskola (Székesfehérvár)	1
Hunyadi Mátyás Közgazdasági Szakközépiskola (Székesfehérvár)	1
Jendrassik - Venesz Középiskola és Szakiskola (Veszprém)	1
Kisfaludy-Ramassetter Középiskola, Kollégium, Általános Iskola, Alapfokú Művészetoktatási Intézmény, (Sümege)	1
Lóczy Lajos Gimnázium, Idegenforgalmi Szakközépiskola és Kollégium (Balatonfüred)	1
Pannon Egyetem Mérnöki Kar (Veszprém)	1
Pápai Református Kollégium Tatai Gimnáziuma (Tata)	1
Somogyi TISZK Baross Gábor Közép- és Szakiskola (Siófok)	1
Szabolcs Vezér Gimnázium, Szakközépiskola és Kollégium (Pusztaszabolcs)	1
Táncsics Mihály Gimnázium (Mór)	1
Vajda János Gimnázium (Keszthely)	1
Vetési Albert Gimnázium (Veszprém)	1
Vörösmarty Mihály Általános Iskola, Gimnázium és Szakközépiskola (Ajka)	1
Vörösmarty Mihály Gimnázium (Érd)	1
Zichy Mihály Iparművészeti, Ruhaiipari Szakképző Iskola és Kollégium (Kaposvár)	1

A tavalyi évhez képest megfordult a szakközépiskolából illetve a gimnáziumból érkezők aránya.



282. ábra A környezettan alapszakra 2011-ben felvettek előképzettség szerinti eloszlása

A környezettan alapszakra közel azonos arányban érkeznek Veszprém és Fejér megyéből. Sajnálatos, hogy Bács-Kiskun megyén kívül nem érkeznek hallgatók a Duna másik oldaláról. Tavaly a hallgatók több mint 12%-a érkezett Somogy megyéből, amit idén nem sikerült megismételni. Nőtt azonban a győri és a vasi régióból érkezők száma.

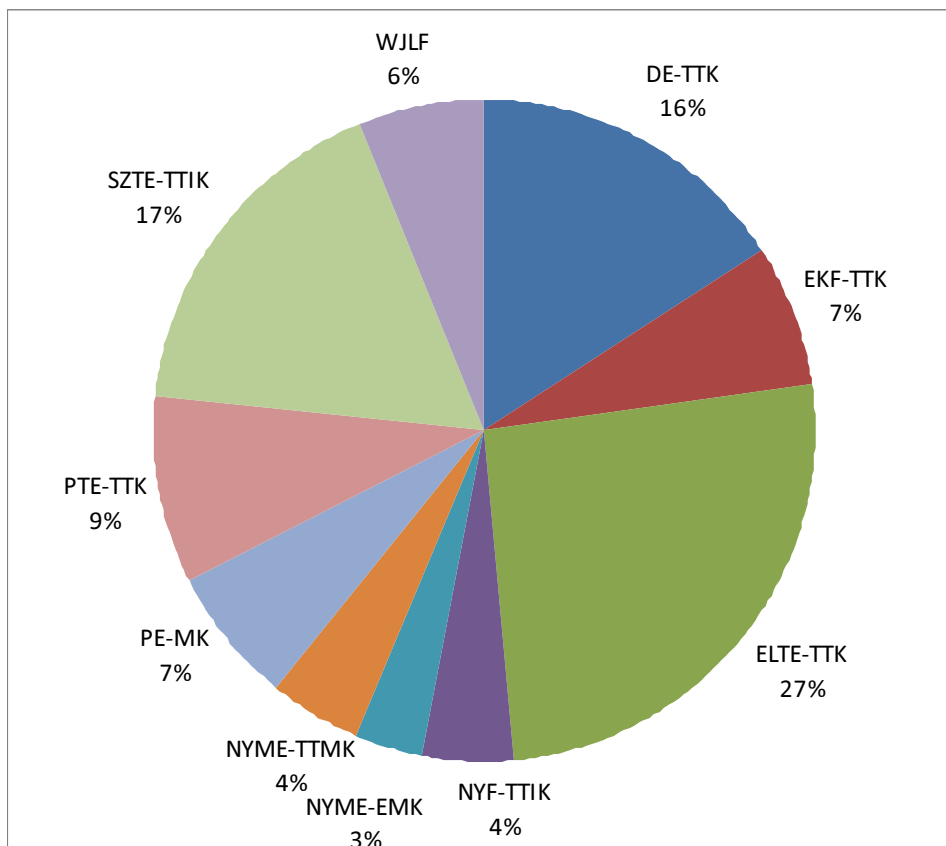


293. ábra A környezettan alapszakra 2011-ben felvettek állandó lakhely szerinti eloszlása

3.6.2. A környezettan szak piaci helyzete

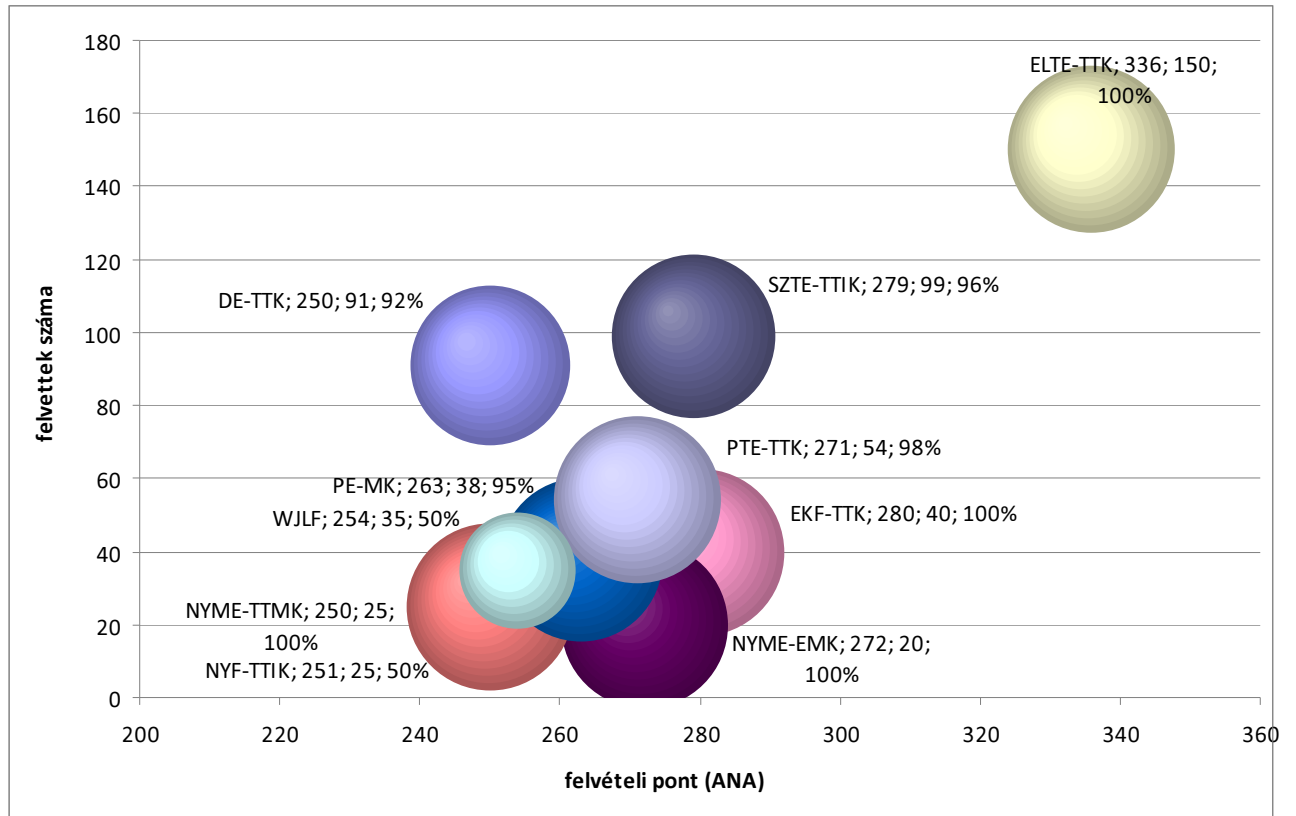
A szakot idén is kilenc intézmény hirdette meg. Az ELTE megőrizte piacvezető szerepét, de a Szegedi Egyetem mögé felzárkózott a Debreceni Egyetem is.. A Pannon Egyetem piaci részesedése változatlan.

intézmény	felvett létszám	Átlag pont (ANA)	Átlag pont (ANK)
DE-TTK	91	250	
EKF-TTK	40	280	
ELTE-TTK	150	336	344
NYF-TTIK	25	251	
NYME-EMK	20	272	
NYME-TTMK	25	250	
PE-MK	38	263	
PTE-TTK	54	271	
SZTE-TTIK	99	279	
WJLF	35	254	



304. ábra A környezettan ANA szakok piaci részesedése

A felvettek száma alapján a középmezőnybe tartozunk, a felvételi pontok és a keretek feltöltését tekintve a harmadik helyet mondhatjuk magunkénak.

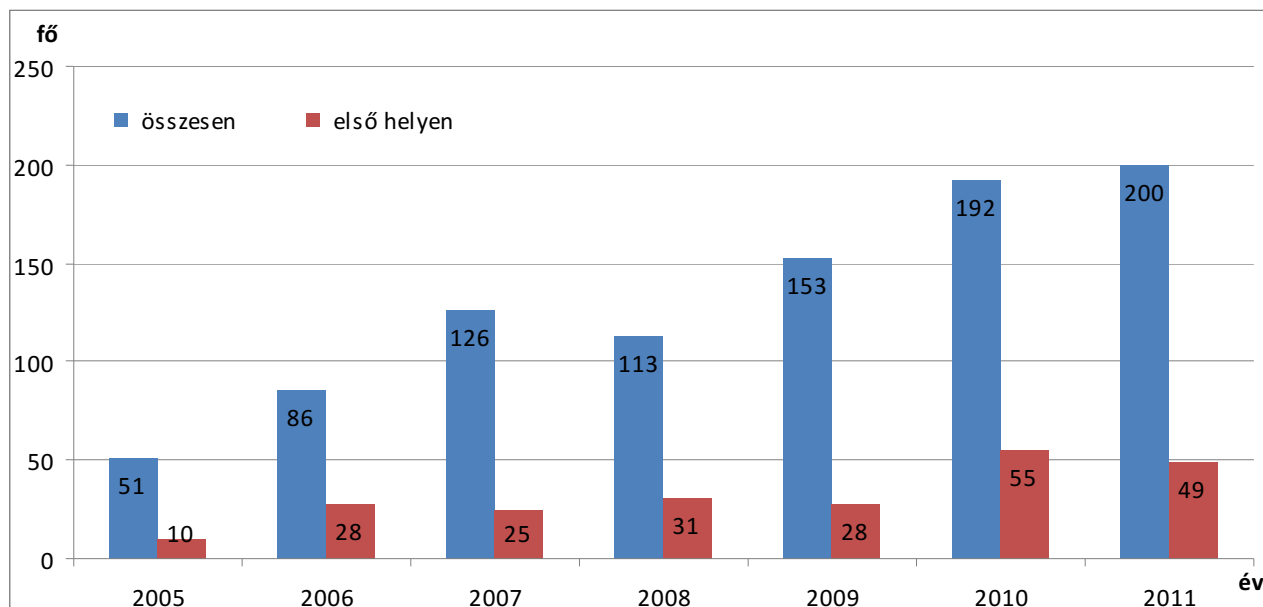


315. ábra A környezettan ANA szakok felvételi pontjainak függvényében a felvettek száma, és a keretek feltöltésének aránya

3.7. Mechatronikai mérnöki alapszak

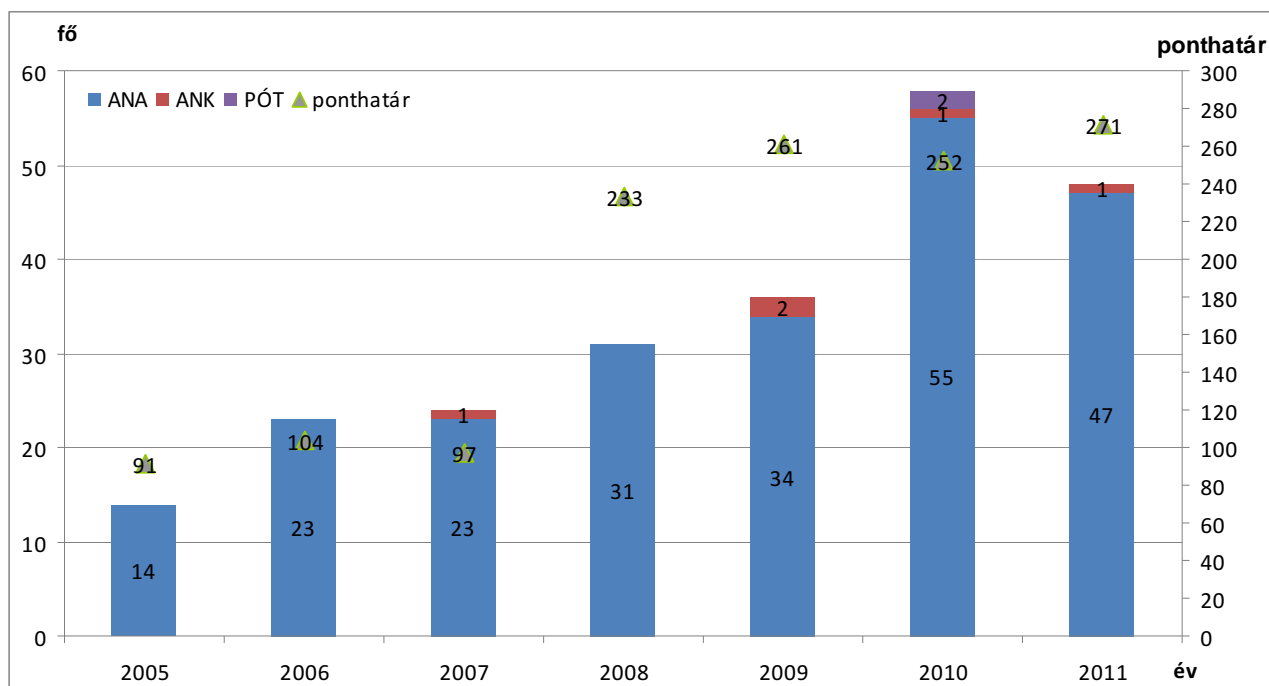
3.7.1. Adatok

A mechatronikai mérnöki alapszakra 200 fő jelentkezett összesen, közülük 49-en jelölték meg intézményünket első helyen.

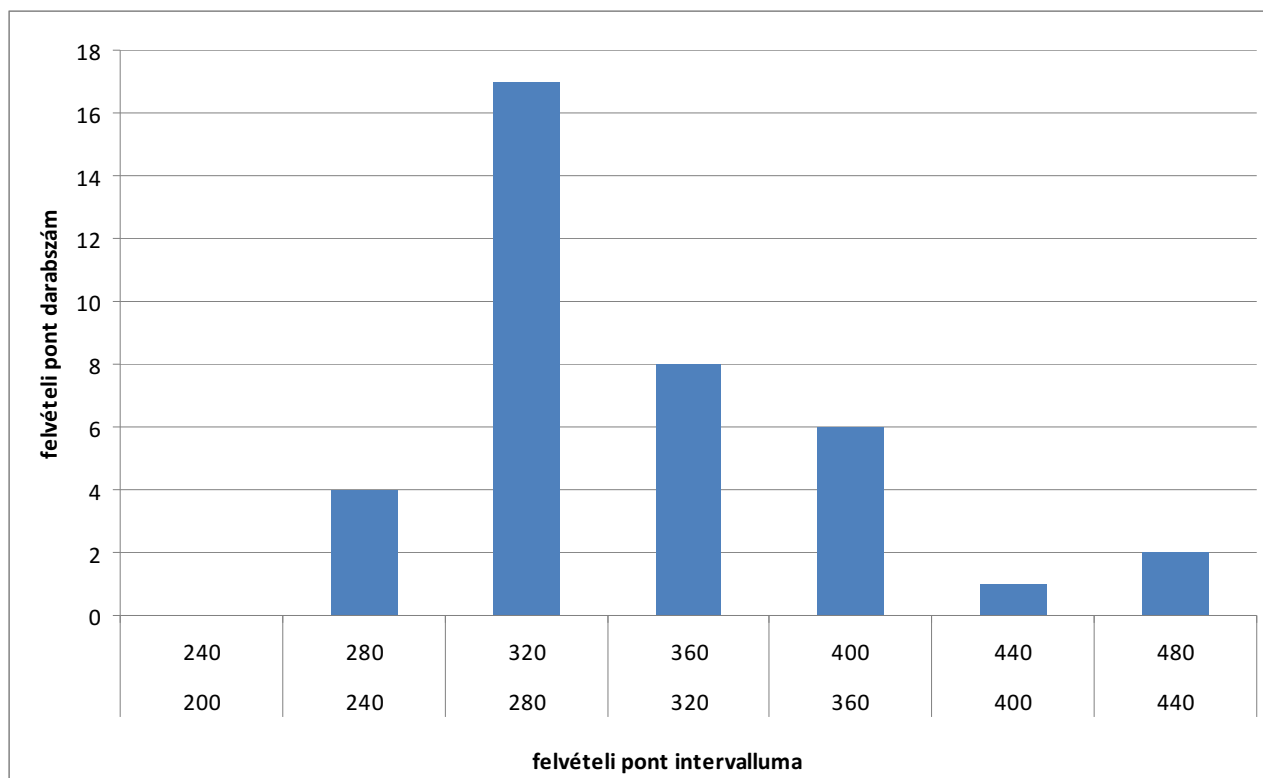


326. ábra A mechatronikai mérnöki szakra jelentkezők száma 2005-től

A jelentkezési adatoktól eltérően sajnos csökkent a felvettek száma, összesen 48 fő került felvételre, bár a képzés felvételi ponthatára 271 pontra nőtt. A szakon az átlagpontszám 333,2 pont (kölségtérítéses képzési formában 252).



337. ábra A mechatronikai mérnöki szak felvételi adatai 2005-től



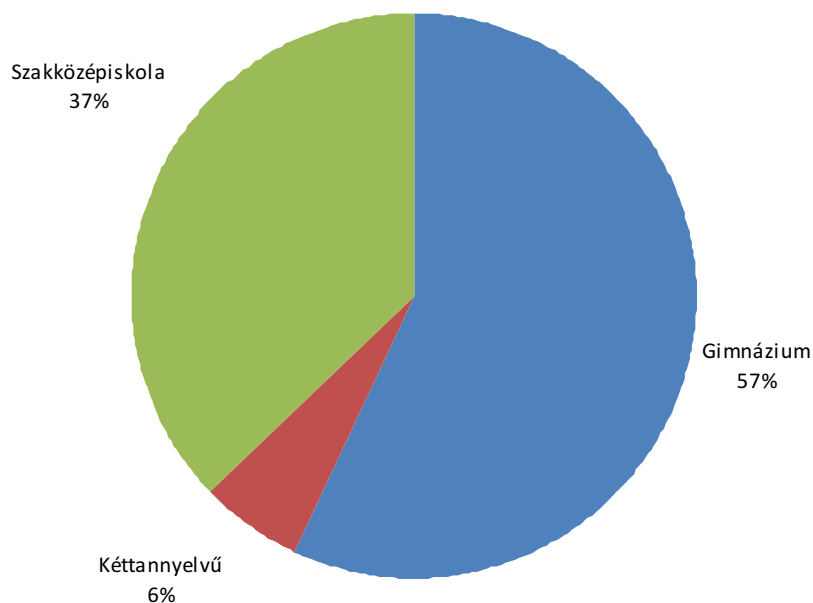
48. ábra A mechatronikai mérnöki szakra felvettek felvételi pontjainak eloszlása

A képzésre az alábbi közoktatási intézményekből érkeztek hallgatók:

Gróf Széchenyi István Műszaki Szakközépiskola (Székesfehérvár)	5
Lovassy László Gimnázium (Veszprém)	5
Gróf Széchenyi István Műszaki Szakközépiskola (Székesfehérvár)	4
Ipari Szakközépiskola és Gimnázium (Veszprém)	4
Padányi Bíró Márton Római Katolikus Gimnázium, Egészségügyi Szakközépiskola, Szakiskola és Általános (Veszprém)	3
Mechatronikai Szakközépiskola és Gimnázium (Budapest)	2
Türr István Gazdasági Szakközépiskola (Baja)	2
Arany János Épületgépészeti Szakközépiskola és Szakiskola (Budapest)	1
Árpád Gimnázium (Tatabánya)	1
Bolyai János Gimnázium és Kereskedelmi Szakközépiskola (Ócsa)	1
Bolyai János Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium (Szombathely)	1
Bródy Imre Gimnázium és Szakközépiskola (Ajka)	1
Cholnoky Jenő Általános Iskola és Gimnázium (Veszprém)	1
Energetikai Szakközépiskola és Kollégium (Paks)	1
Gödöllői Premontrei Szent Norbert Gimnázium (Gödöllő)	1
Jurisich Miklós Gimnázium és Középfiskolai Kollégium (Kőszeg)	1
Képesség- és Tehetségfejlesztő Magán Általános Iskola, Szakképző Iskola, Gimnázium, Alapfokú Művésze (Várpalota)	1
Lánczos Kornél Reálgymnázium és Szakközépiskola (Székesfehérvár)	1
Magyar-Angol Tannyelvű Gimnázium és Kollégium (Balatonalmádi)	1

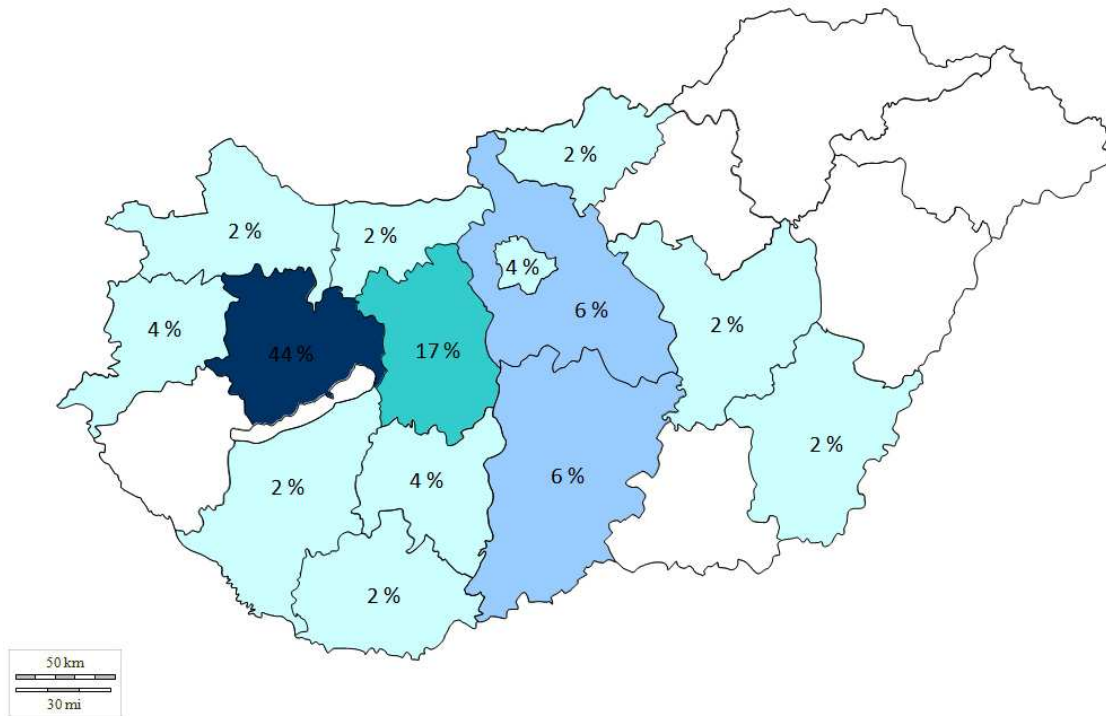
Medgyaszay István Szakképző Iskola ,Gimnázium és Kollégium (Veszprém)	1
Neumann János Középiskola és Kollégium (Eger)	1
Orosháza Városi Önkormányzat Táncsics Mihály Gimnázium és Szakközépiskolája (Orosháza)	1
Pannon Egyetem Gazdaságtudományi Kar (Veszprém)	1
Perczel Mór Gimnázium és Informatikai Szakközépiskola (Siófok)	1
Révai Miklós Gimnázium és Kollégium (Győr)	1
Rudas Közgazdasági Szakközépiskola, Szakiskola és Kollégium (Dunaújváros)	1
Széchenyi István Szakközépiskola és Gimnázium (Százhalombatta)	1
Szent László Általános Művelődési Központ (Baja)	1
Szily Kálmán Kéttannyelvű Műszaki Középiskola, Szakiskola és Kollégium (Budapest)	1
Táncsics Mihály Gimnázium (Mór)	1
Táncsics Mihály Szakközépiskola, Szakiskola és Kollégium (Veszprém)	1
Vak Bottyán Általános és Szakképző Iskola, Gimnázium (Simontornya)	1
Vak Bottyán János Műszaki és Közgazdasági Szakközépiskola és Kollégiuma (Gyöngyös)	1
Veszprémi Közgazdasági Szakközépiskola (Veszprém)	1
Zipernowsky Károly Műszaki Szakközépiskola (Pécs)	1

A tavalyi évhez képest az idén többen érkeztek szakközépiskolából, bár a felvettek több mint fele még így is gimnáziumi előképzettséggel rendelkezik.



49. ábra A mechatronikai mérnöki alapszakra 2011-ben felvettek előképzettség szerinti eloszlása

A szakra a hallgatók többsége még mindig főként Veszprém megyéből érkezik. Jelentős számban vannak a fejér megyei hallgatók is. Hasonló arányban érkeznek Pest és Bács-Kiskun megyéből. Örömteli, hogy Győr-Moson-Sopron és Komárom-Esztergom megyéből is érkeztek hallgatók (még ha nem is túl nagy számban), és hogy a középső országrészből is tudtunk idén hallgatókat toborozni.

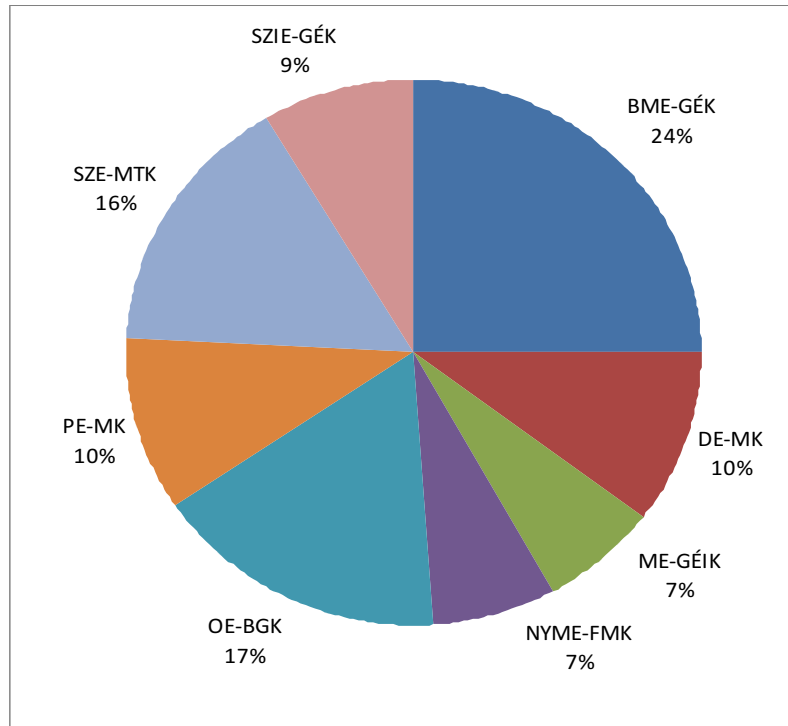


340. ábra A mechatronikai mérnöki alapszakra 2011-ben felvettek állandó lakhely szerinti eloszlása

3.7.2. A mechatronikai mérnöki szak piaci helyzete

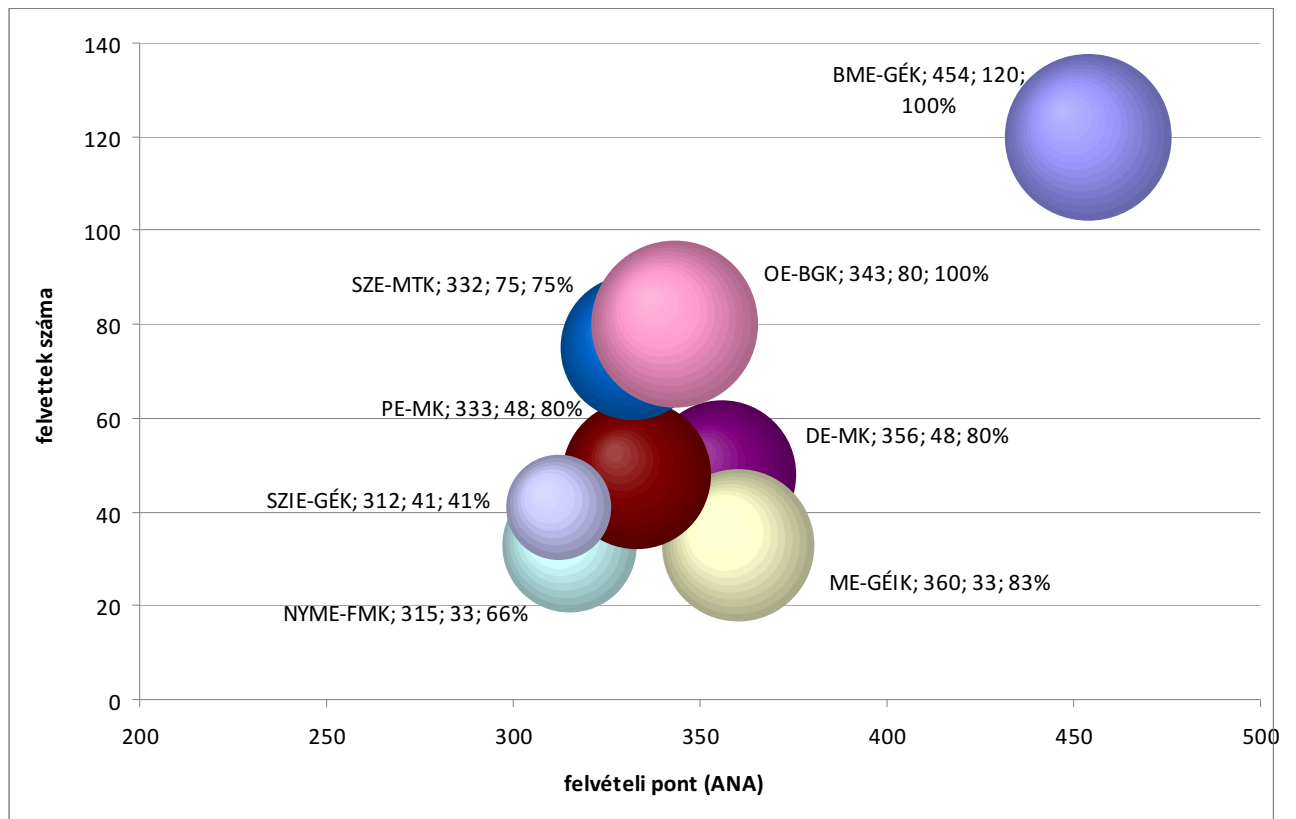
A szakot továbbra is nyolc intézmény hirdette meg. A tavalyi évhez hasonlóan BME a mechatronikai mérnök-hallgatók közel negyedét vette fel, viszont csökkent az Óbudai Egyetem részesedése, miután felzárkózott mögé a Szegedi Egyetem. A piaci részesedésünk sajnos csökkent, miután nőtt a győri Széchenyi István Egyetem valamint a Nyugat-Magyarországi Egyetem zalaegerszegi piaci részesedése is.

intézmény	felvett létszám	Átlag pont (ANA)	Átlag pont (ANK)
BME-GÉK	120	454	
DE-MK	48	356	252
ME-GÉIK	33	360	239
NYME-FMK	33	315	256
OE-BGK	80	343	334
PE-MK	48	333	252
SZE-MTK	75	332	237
SZIE-GÉK	41	312	240



351. ábra A mechatronikai mérnöki ANA szakok piaci részesedése

A felvett hallgatók száma, átlagpontja és a feltöltési arányokat tekintve egyaránt a középmezőnyben vagyunk, bár a tavalyi évhez képest kapacitás-kihasználtságunk változatlan.



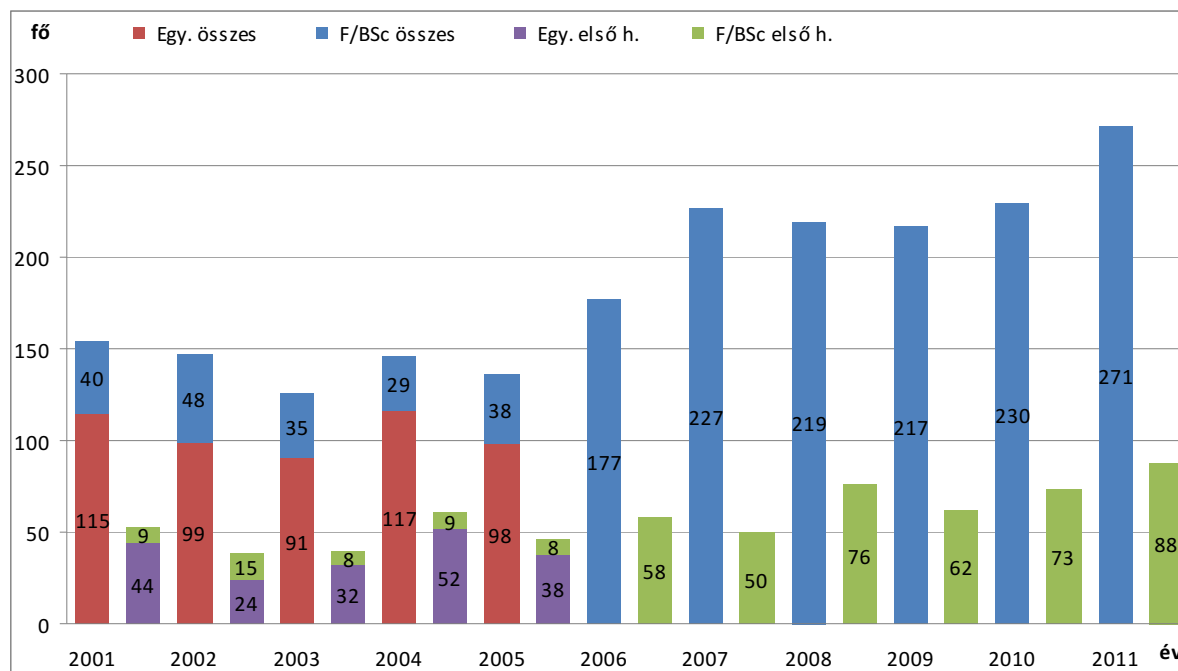
362. ábra A mechatronikai mérnöki ANA szakok felvételi pontjainak függvényében

a felvettek száma, és a keretek feltöltésének aránya

3.8. Vegyészmérnöki alapszak

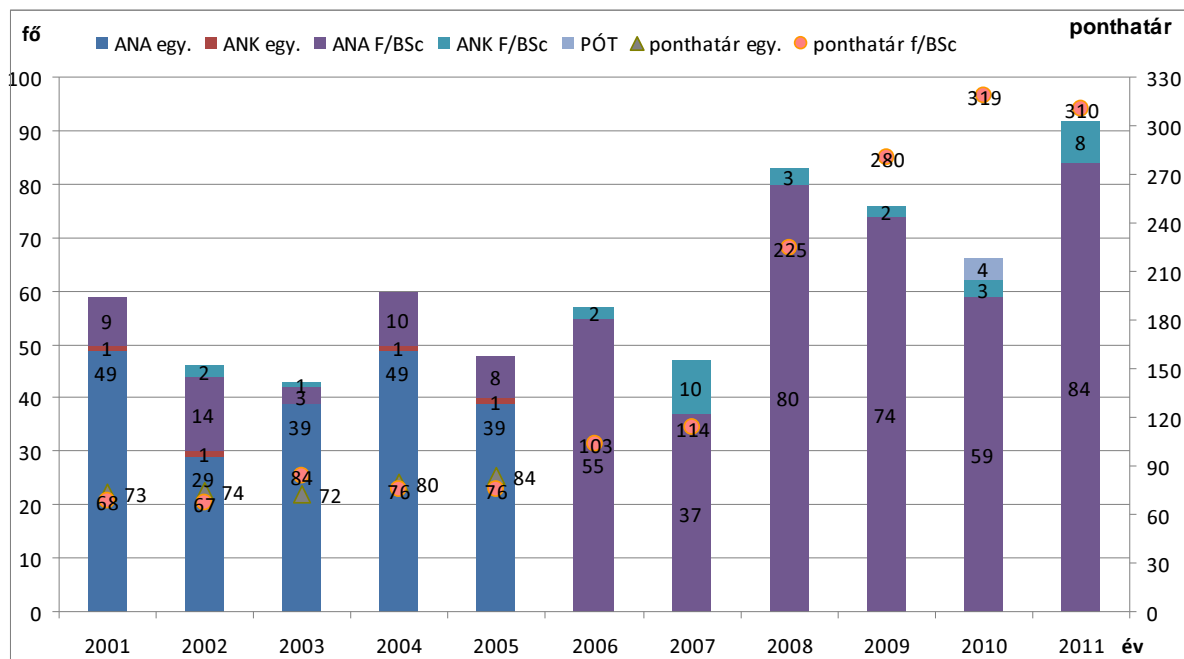
3.8.1. Adatok

A vegyészmérnöki alapszakra összesen 271 fő jelentkezett, ebből 88 fő első helyen jelölte meg a képzést. A tavalyi adatokhoz képest több mint 30%-os növekedést jelent.

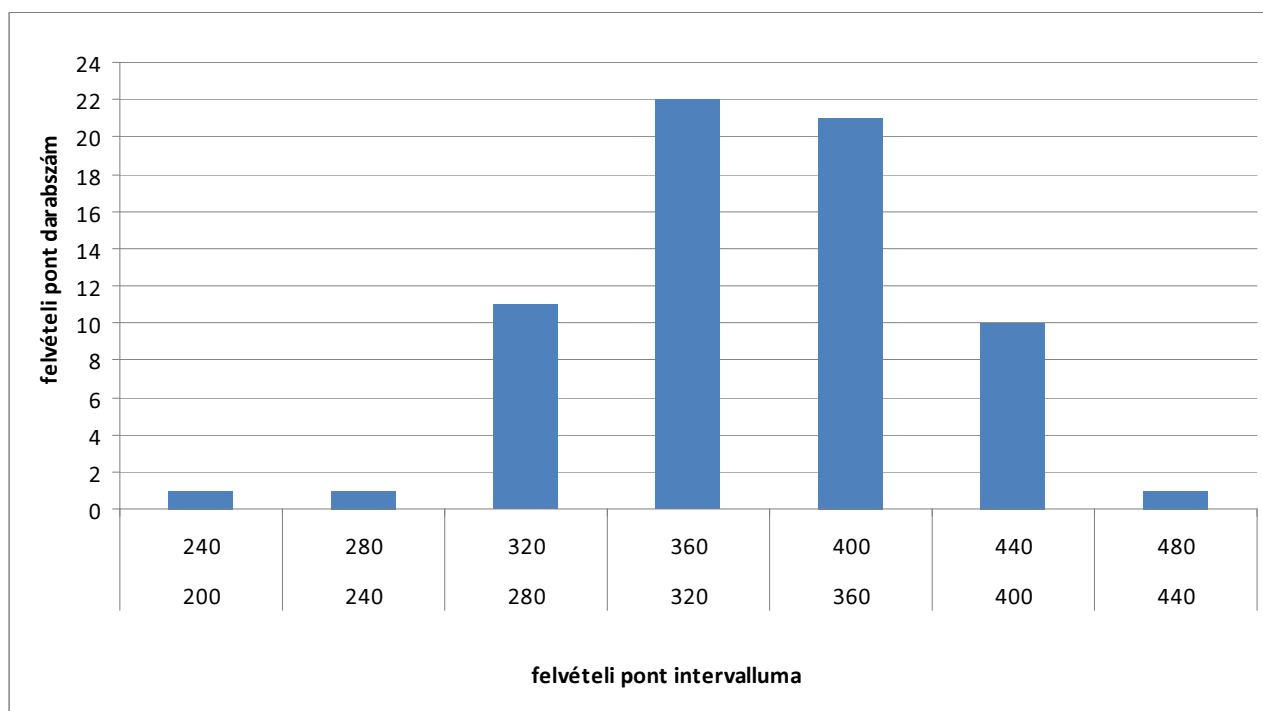


373. ábra A vegyészmérnöki szakra jelentkezők száma 2001-től

A jelentkezők számának növekedésével arányosan nőtt a szakra felvett hallgatók száma, az idei évben összesen 92 főt vettünk fel a képzésre (pótfelvételi eljárással együtt). A felvett hallgatók pontszáma a tavalyi évhez képest kissé csökkent, a minimumpont 310, az átlagpont 365,7 volt (költségtérítéssel finanszírozási formában 309,1).



384. ábra A vegyészmérnöki szak felvételi adatai 2001-től



395. ábra A vegyészmérnöki szakra felvettek felvételi pontjainak eloszlása

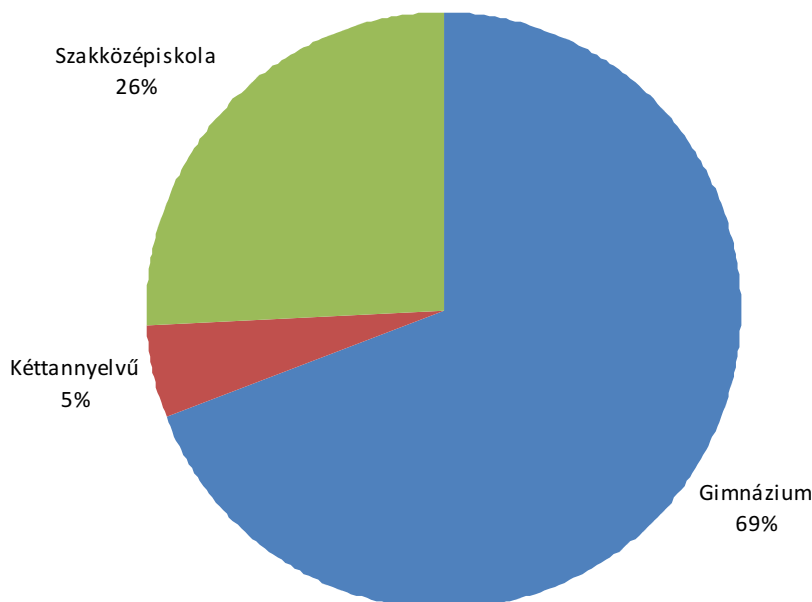
A szakra az alábbi közoktatási intézményekből érkeztek hallgatók:

Pollack Mihály Műszaki Szakközépiskola, Szakiskola és Kollégium (Pécs)	6
Bolyai János Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium (Szombathely)	4
Ipari Szakközépiskola és Gimnázium (Veszprém)	4
Petrik Lajos Két Tanítási Nyelvű Vegyipari, Környezetvédelmi és Informatikai Szakközépiskola (Budapest)	3

Bonyhádi Petőfi Sándor Evangélikus Gimnázium és Kollégium (Bonyhád)	2
Nyugat Magyarországi Egyetem Roth Gyula Gyakorló Szakközépiskola és Kollégium (Sopron)	2
Padányi Bíró Márton Római Katolikus Gimnázium, Egészségügyi Szakközépiskola, Szakiskola és Általános (Veszprém)	2
Pápai Református Kollégium Gimnáziuma (Pápa)	2
Premontrei Rendi Szent Norbert Gimnázium (Szombathely)	2
Somogyi TISZK Baross Gábor Közép- és Szakiskola (Siófok)	2
Táncsics Mihály Gimnázium (Mór)	2
Teleki Blanka Gimnázium (Székesfehérvár)	2
Tinódi Sebestyén Gimnázium és Idegenforgalmi, Vendéglátói Szakközépiskola (Sárvár)	2
Türr István Gazdasági Szakközépiskola (Baja)	2
Vak Bottyán Gimnázium (Paks)	2
Vasvári Pál Gimnázium (Székesfehérvár)	2
Balassi Bálint Gimnázium (Balassagyarmat)	1
Bárdos László Gimnázium (Tatabánya)	1
Batthyány Lajos Gimnázium és Egészségügyi Szakközépiskola (Nagykanizsa)	1
Berzsenyi Dániel Gimnázium (Celldömölk)	1
Bibó István Gimnázium (Kiskunhalas)	1
Bolyai János Gimnázium (Salgótarján)	1
Bródy Imre Gimnázium és Szakközépiskola (Ajka)	1
Bugát Pál Egészségügyi és Környezetvédelmi Szakképző Iskola (Székesfehérvár)	1
Chernel István Általános Iskola és Gimnázium (Gárdony)	1
Ciszterci Rend Nagy Lajos Gimnáziuma és Kollégiuma (Pécs)	1
Dózsa György Gazdasági, Műszaki Szakközépiskola és Szakiskola (Kalocsa)	1
Energetikai Szakközépiskola és Kollégium (Paks)	1
Eötvös József Középiskola (Heves)	1
Erdey-Grúz Tibor Vegyipari és Környezetvédelmi Szakközépiskola (Debrecen)	1
Eszterházy Károly Főiskola Gyakorló Általános Iskola, Középiskola és Alapfokú Művészetoktatási Intézmény (Eger)	1
Földes Ferenc Gimnázium (Miskolc)	1
Garay János Gimnázium (Szekszárd)	1
Gödöllői Premontrei Szent Norbert Gimnázium (Gödöllő)	1
Gödöllői Református Líceum (Gödöllő)	1
Gönczi Ferenc Gimnázium és Szakközépiskola (Lenti)	1
Hétszínvilág Angol-Magyar Két Tanítási Nyelvi Általános Iskola, Gimnázium és Felnőttoktatási Gimnázium (Székesfehérvár)	1
I. István Kereskedelmi és Közgazdasági Szakközépiskola (Székesfehérvár)	1
III. Béla Gimnázium és Művészeti Szakközépiskola (Zirc)	1
Illyés Gyula Gimnázium Szakközépiskola és Kollégium (Dombóvár)	1
József Attila Gimnázium és Egészségügyi Szakközépiskola (Ózd)	1
József Attila Gimnázium és Közgazdasági Szakközépiskola (Monor)	1
Kanizsai Dorottya Gimnázium (Szombathely)	1
Kazinczy Ferenc Gimnázium és Kollégium (Győr)	1
Kiskunlacházi Szakközép és Szakképző Iskola (Kiskunlacháza)	1
Kölcsey Ferenc Gimnázium (Körmend)	1
Lóczy Lajos Gimnázium, Idegenforgalmi Szakközépiskola és Kollégium (Balatonfüred)	1
Móricz Zsigmond Gimnázium (Budapest)	1
Nagyasszonyunk Katolikus Óvoda, Általános Iskola, Gimnázium és Kollégium (Kalocsa)	1
Neumann János Középiskola és Kollégium (Eger)	1

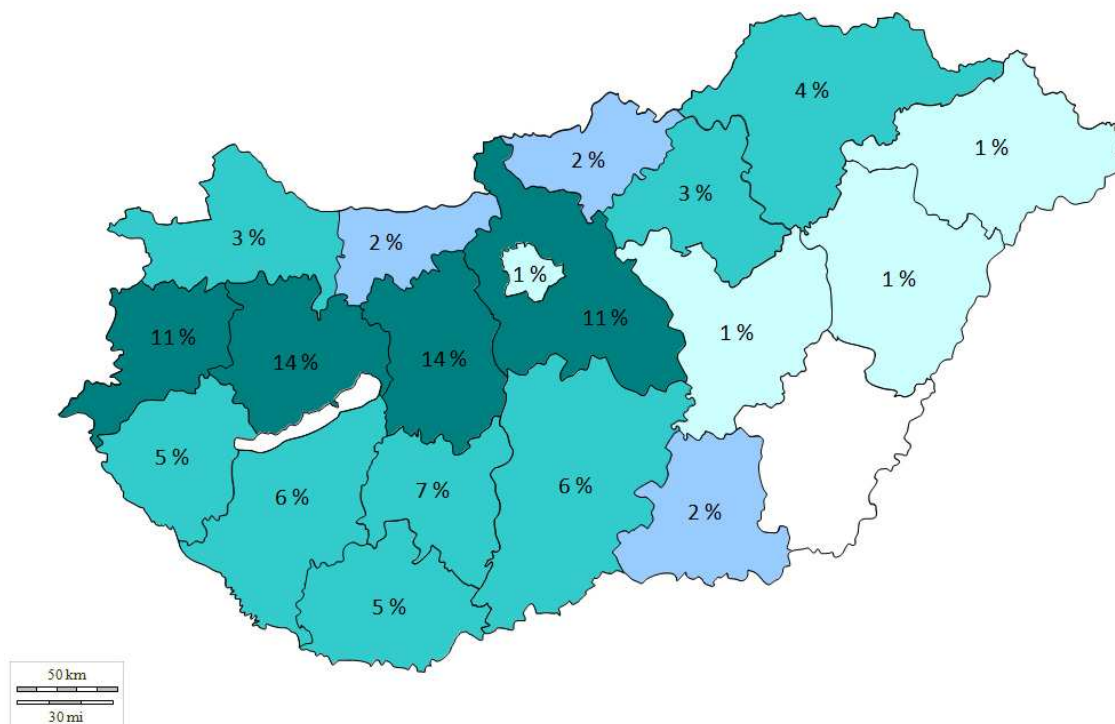
Pannonhalmi Bencés Gimnázium és Kollégium (Pannonhalma)	1
Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar (Pécs)	1
Perczel Mór Gimnázium és Informatikai Szakközépiskola (Siófok)	1
Petőfi Sándor Gimnázium Szakközépiskola és Kollégium (Sárbogárd)	1
Petőfi Sándor Gimnázium, Kertészeti Szakközépiskola és Kollégium (Kiskőrös)	1
Piarista Általános Iskola, Gimnázium és Diákotthon (Kecskemét)	1
Piarista Gimnázium, Szakközépiskola és Kollégium (Vác)	1
Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium és Általános Iskola (Szeged)	1
Révai Miklós Gimnázium és Kollégium (Győr)	1
Rudas Közgazdasági Szakközépiskola, Szakiskola és Kollégium (Dunaújváros)	1
Ságvári Endre Gimnázium (Kazincbarcika)	1
Soós István Szakközépiskola és Szakiskola (Budapest)	1
Széchenyi Ferenc Gimnázium, Szakképző Iskola és Kollégium (Barcs)	1
Széchenyi István Gimnázium (Dunaújváros)	1
Szent Margit Gimnázium (Budapest)	1
Szent-Györgyi Albert Általános Iskola, Középiskola és Kollégium (Győr)	1
Táncsics Mihály Gimnázium (Kaposvár)	1
Temesvári Pelbárt Ferences Gimnázium, Kollégium és Szakközépiskola (Esztergom)	1
Vajda János Gimnázium (Keszthely)	1
Veszprémi Közgazdasági Szakközépiskola (Veszprém)	1
Vetési Albert Gimnázium (Veszprém)	1
Vörösmarty Mihály Gimnázium (Érd)	1

Az előképzettség is változott a tavalyi évhez képest, növekedett a szakközépiskolából érkezők, és csökkent a kéttannyelvű és a normál gimnáziumokból érkezők száma.



406. ábra A vegyész-mérnöki alapszakra 2011-ben felvett előképzettség szerinti eloszlása

Amint az az alábbi ábrán is látszik, a felvettek lakhely szerinti megoszlása Vas-Veszprém-Fejér-Pest megyék vonala mentén koncentrálódik. A hallgatói létszám növekedése látványos, csak Békés megyéből nem tudtunk hallgatót felvenni a szakra. Csökkent azonban a Győr-Moson-Sopron megyéből és a fővárosból érkezők száma.

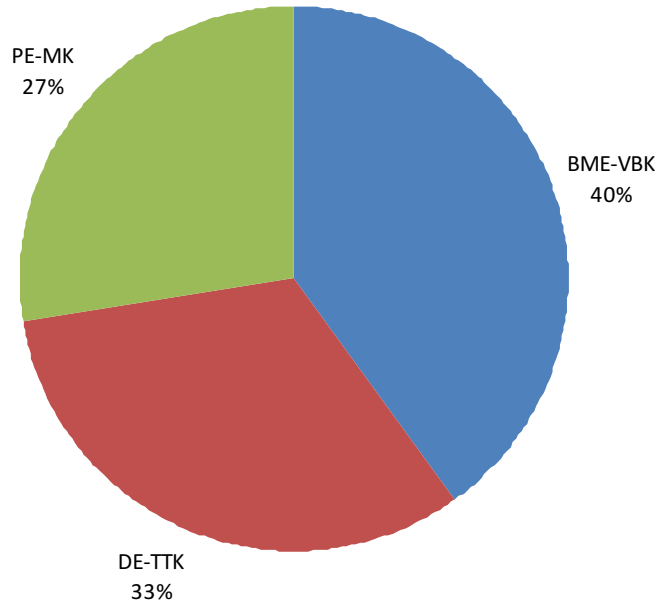


417. ábra A vegyész-mérnöki alapszakra 2011-ben felvettek állandó lakhely szerinti eloszlása

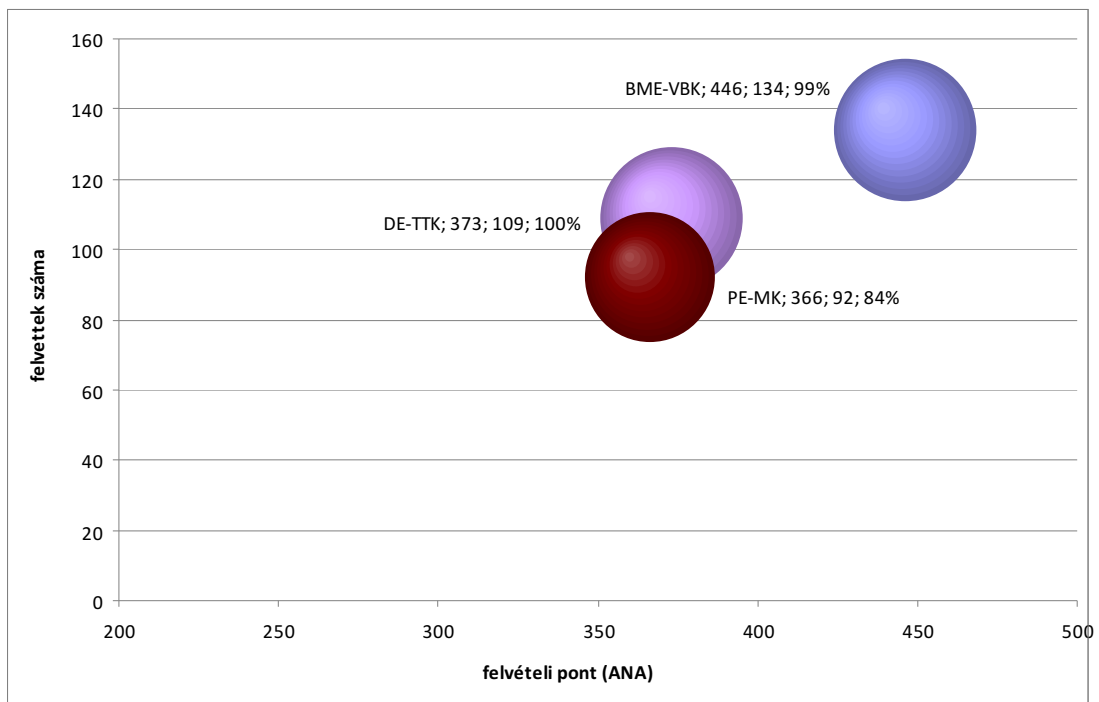
3.8.2. A vegyész-mérnöki szak piaci helyzete

A vegyész-mérnöki alapszak piaci helyzetére jellemző, hogy továbbra is a BME részesedése a legnagyobb. A tavalyi évhez képest viszont a Pannon Egyetem részesedése jelentősen növekedett a másik két intézménnyel ellentétben.

intézmény	felvett létszám	Átlag pont (ANA)	Átlag pont (ANK)
BME-VBK	134	446	420
DE-TTK	109	373	
PE-MK	92	366	309



58. ábra A vegyészmérnöki ANA szakok piaci részesedése

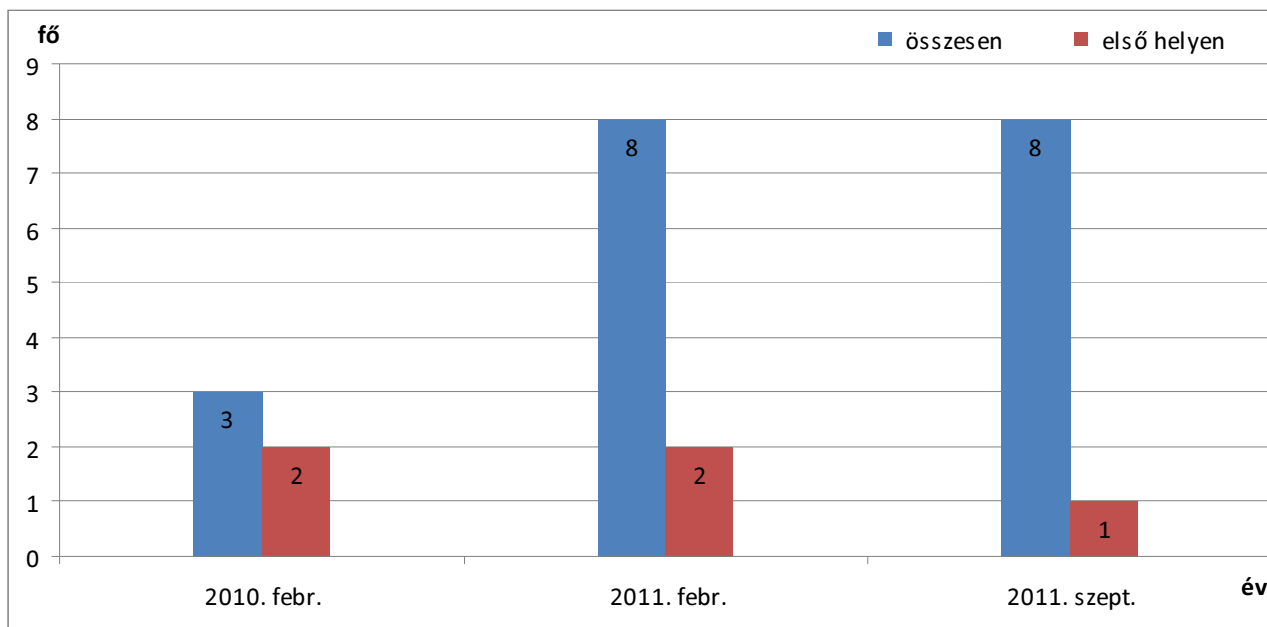


59. ábra A vegyészmérnök ANA szakok felvételi pontjainak függvényében a felvettek száma, és a keretek feltöltésének aránya

3.9. Anyagmérnöki mesterszak (nappali tanrend)

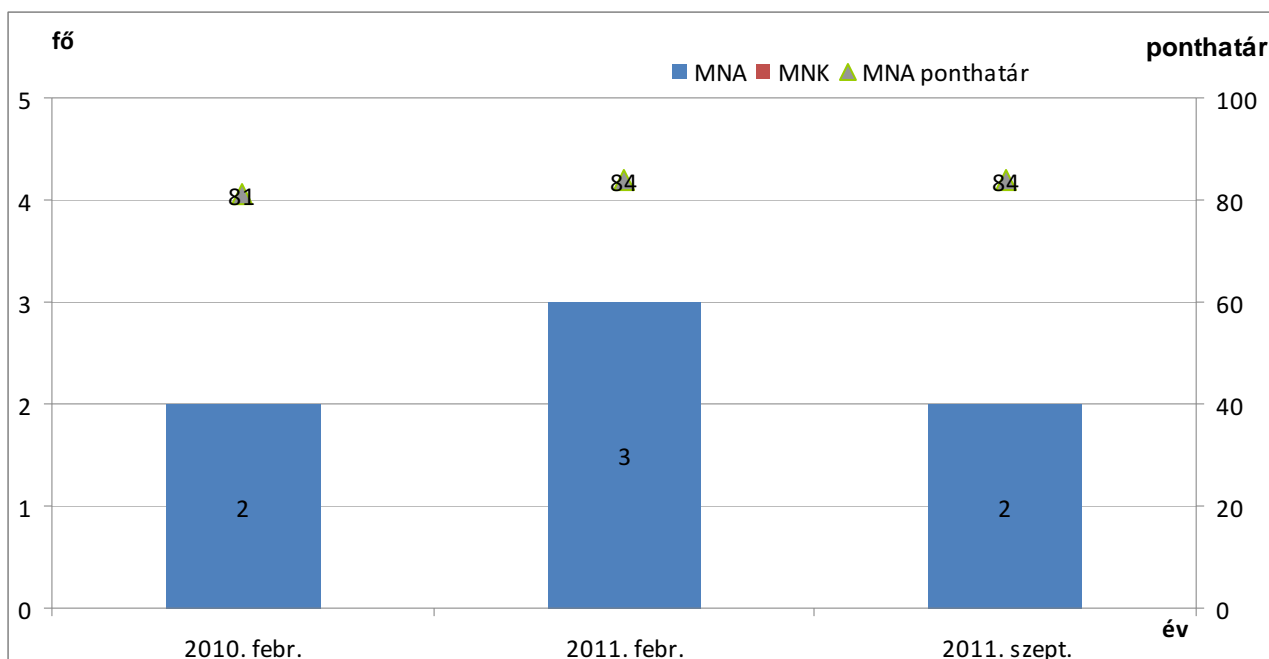
3.9.1. Adatok

Az anyagmérnöki mesterszak nappali tagozatára összesen 8 fő jelentkezett, közülük 1 fő első helyen.



420. ábra Az anyagmérnöki mesterszakra (nappali) jelentkezők adatai

Az alacsony jelentkezési adatok ellenére az idei évben két fő felvételével elindult a képzés nappali tagozaton. A szakra államilag támogatott képzésben minimum 84 pont kellett, az átlagpont 89,5 pont.

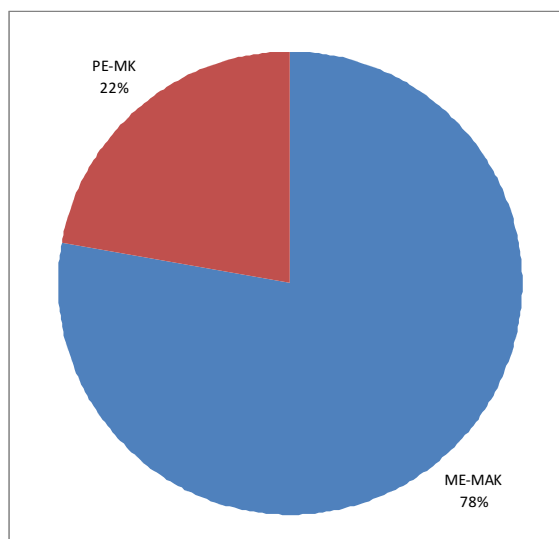


61. ábra Az anyagmérnöki mesterszak (nappali) felvételi adatai 2010-től

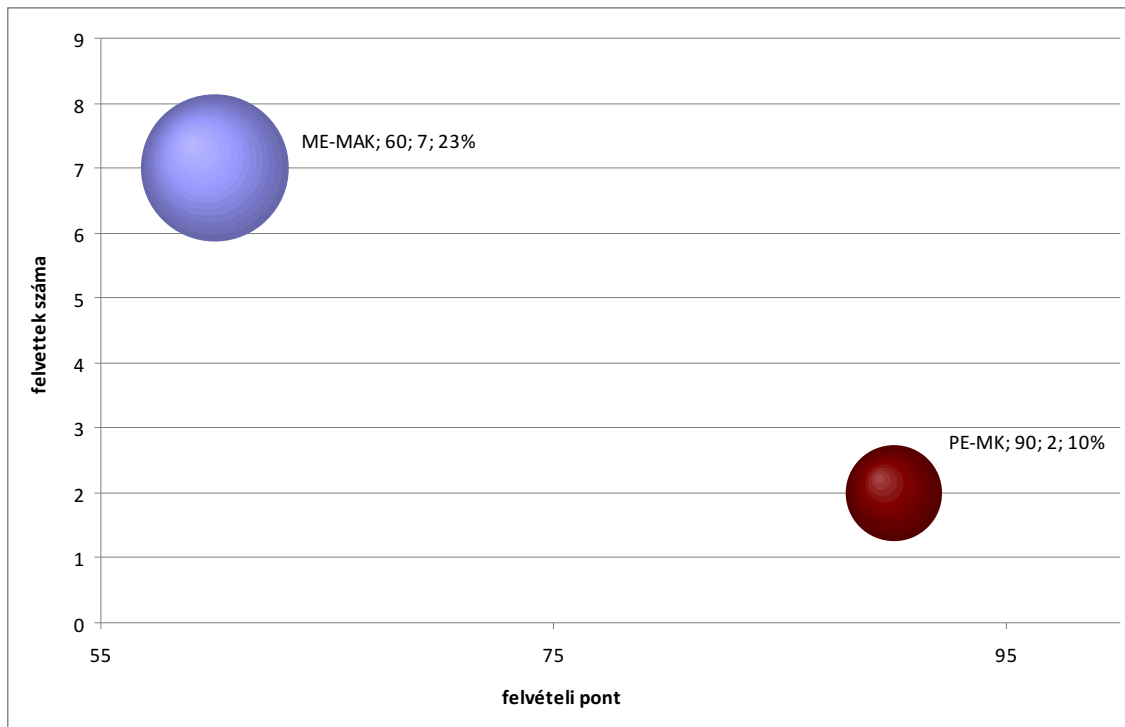
3.9.2. Az anyagmérnöki mesterszak (nappali) piaci helyzete

Az anyagmérnöki mesterképzést nappali tagozaton két intézmény hirdette meg. A piaci részesedésünk emellett sem mondható kiemelkedőnek, bár a felvettek átlagpontja nálunk magasabb, mint a ME-n.

intézmény	felvett létszám	Átlag pont (MNA)	Átlag pont (MNK)
ME-MAK	7	60	90
PE-MK	2	90	



62. ábra Az anyagmérnöki mesterszak (nappali) szakok piaci részesedése

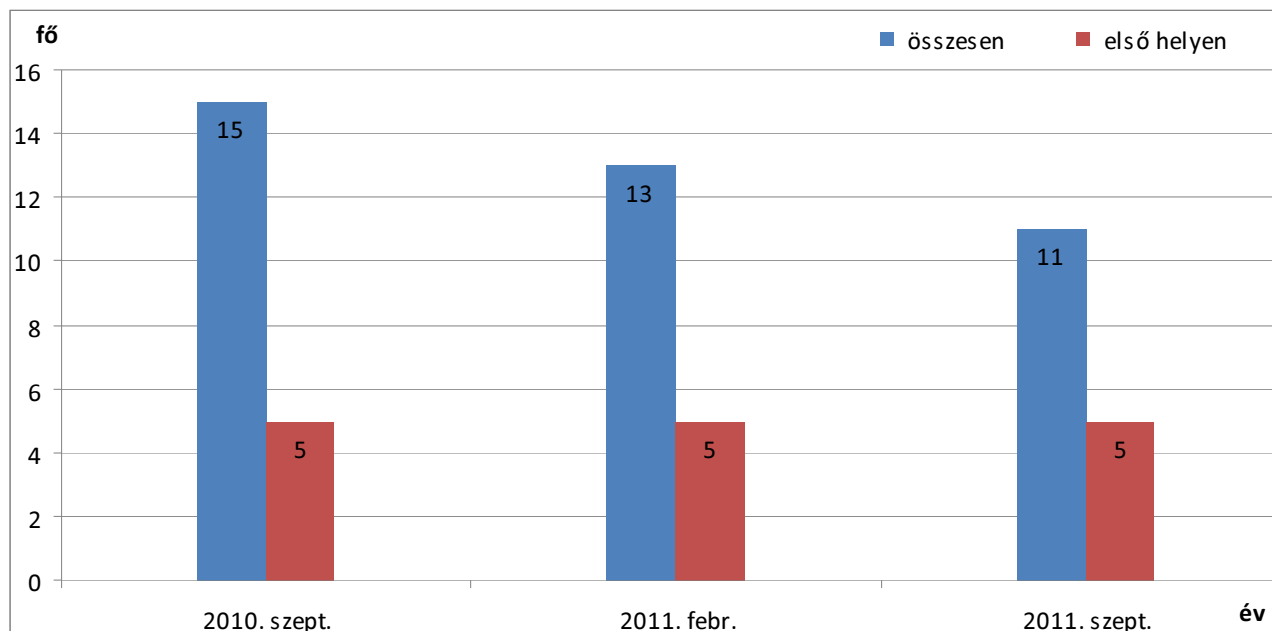


63. ábra Az anyagmérnöki mesterszak (nappali) szakok felvételi pontjainak függvényében a felvettek száma, és a keretek feltöltésének aránya

3.10. Környezetmérnöki mesterszak (nappali tanrend)

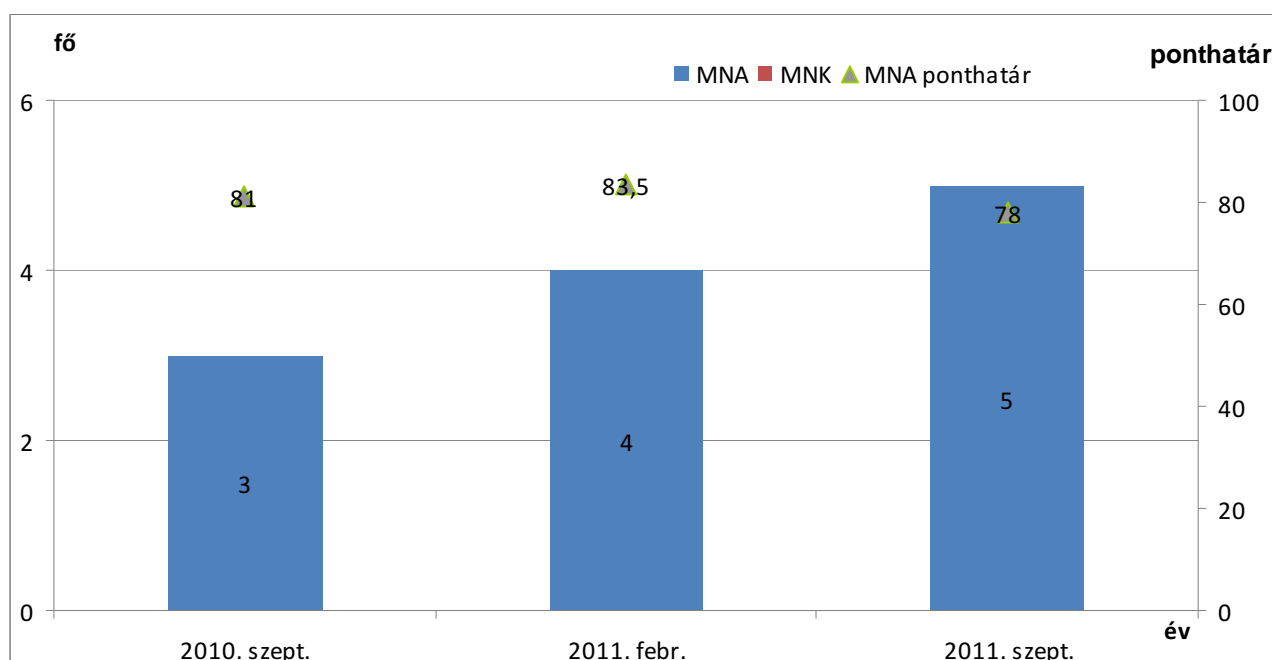
3.10.1. Adatok

A környezetmérnöki mesterszak nappali tagozatára összesen 11 fő jelentkezett, közülük 5 fő első helyen.

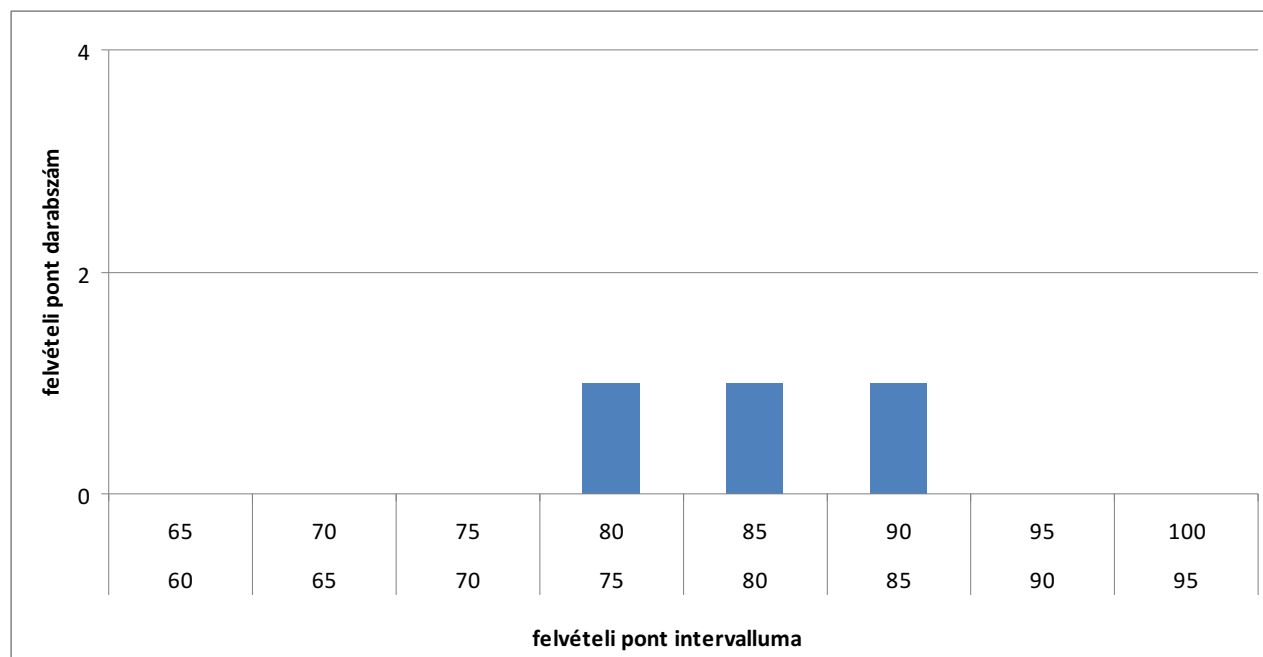


64. ábra A környezetmérnöki mesterszakra (nappali) jelentkezők adatai

Az alacsony jelentkezési adatok ellenére az idei évben 5 fő felvételével elindult a képzés nappali tagozaton. A szakra államilag támogatott képzésben minimum 78 pont kellett, az átlagpont 85,2 pont.



65. ábra A környezetmérnöki mesterszak (nappali) felvételi adatai 2010-től

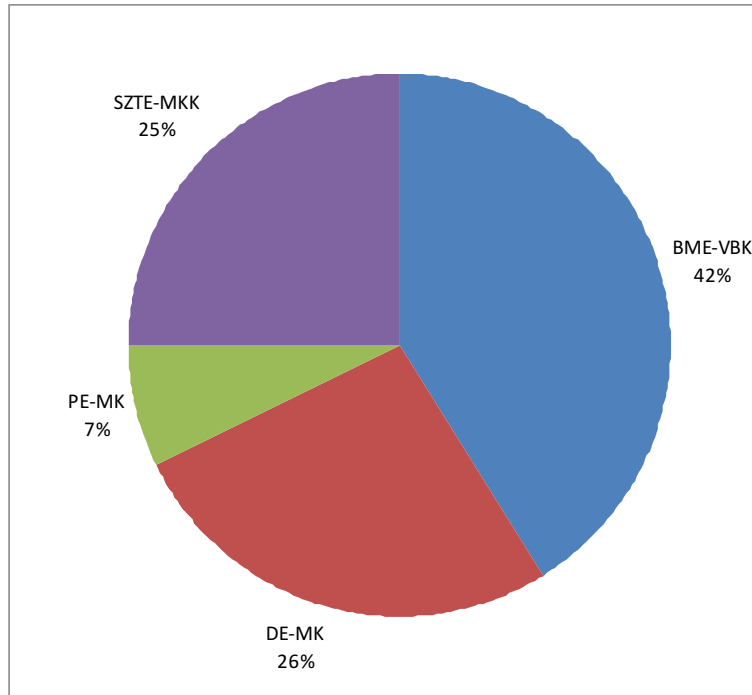


436. ábra A környezetmérnöki mesterszakra (nappali) felvettek felvételi pontjainak eloszlása

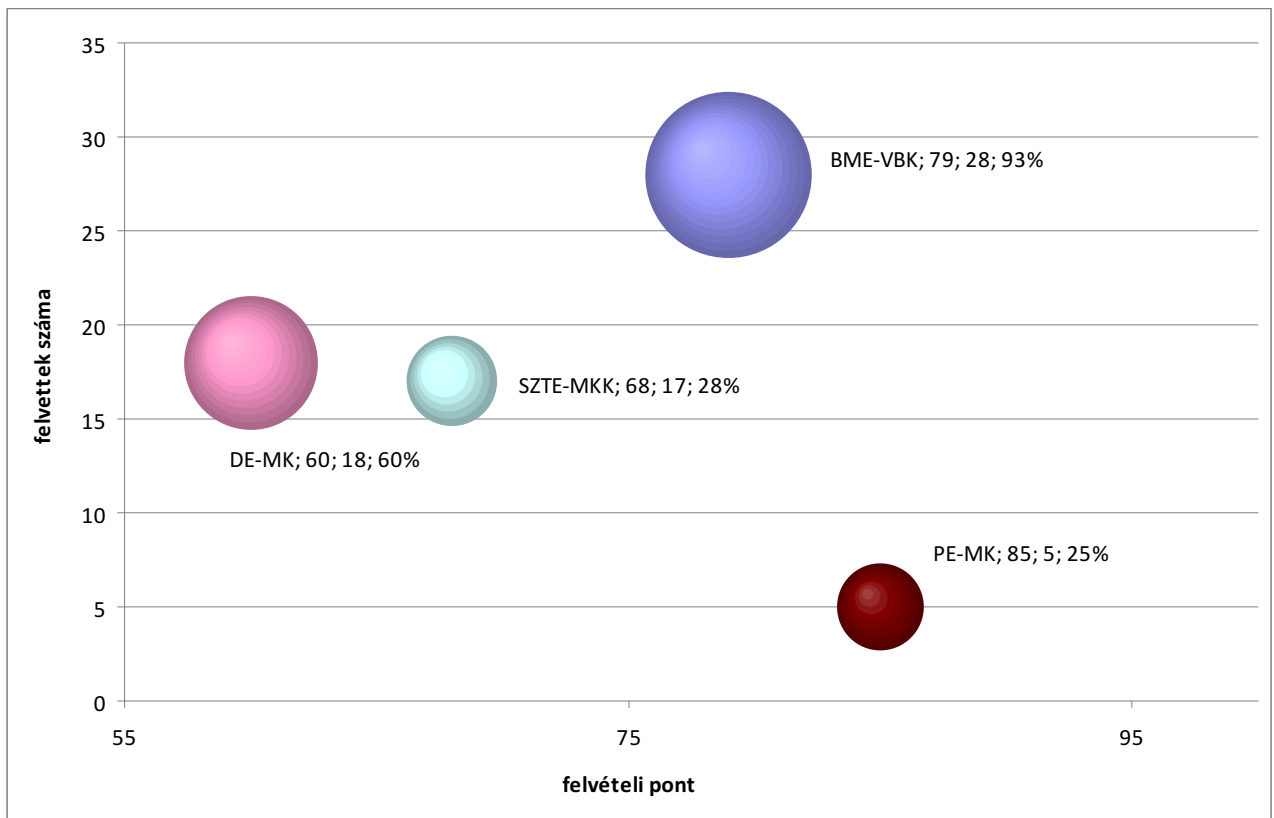
3.9.2. A környezetmérnöki mesterszak (nappali) piaci helyzete

A környezetmérnöki mesterképzést nappali tagozaton idén négy intézményben indult. Piaci részesedésünk nem mondható kiemelkedőnek, bár a felvettek átlagpontja nálunk a legmagasabb.

intézmény	felvett létszám	Átlag pont (MNA)
BME-VBK	28	79
DE-MK	18	60
PE-MK	5	85
SZTE-MKK	17	68



67. ábra A környezetmérnöki mesterszak (nappali) szakok piaci részesedése

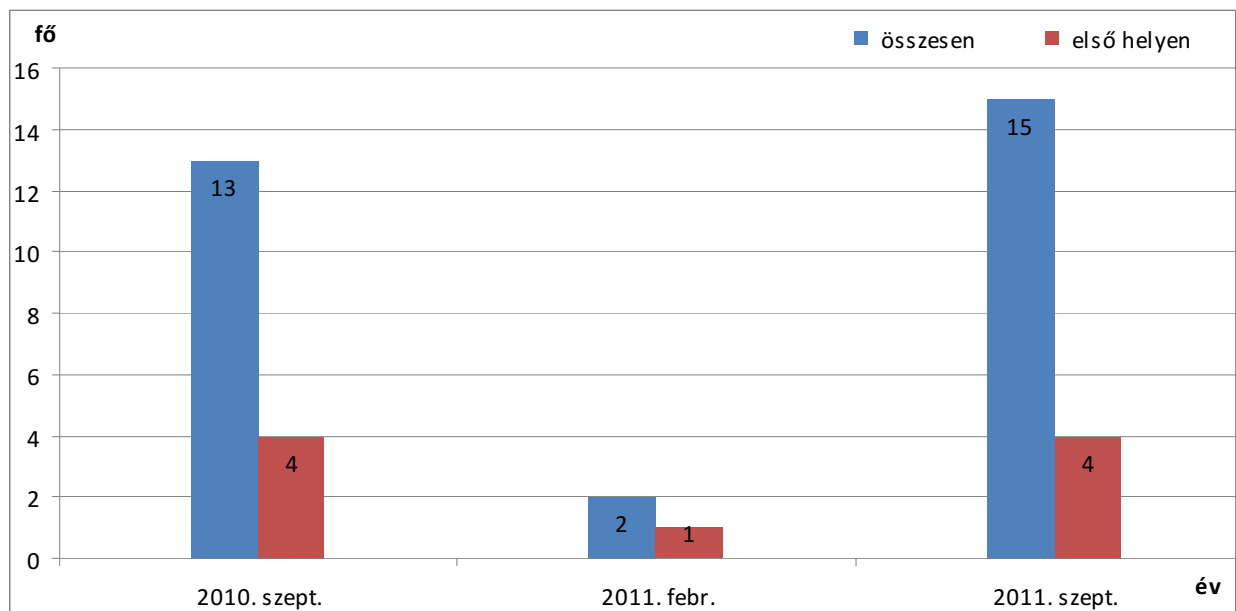


68. ábra A környezetmérnöki mesterszak (nappali) szakok felvételi pontjainak függvényében a felvettek száma, és a keretek feltöltésének aránya

3.11. Környezettudomány mesterszak

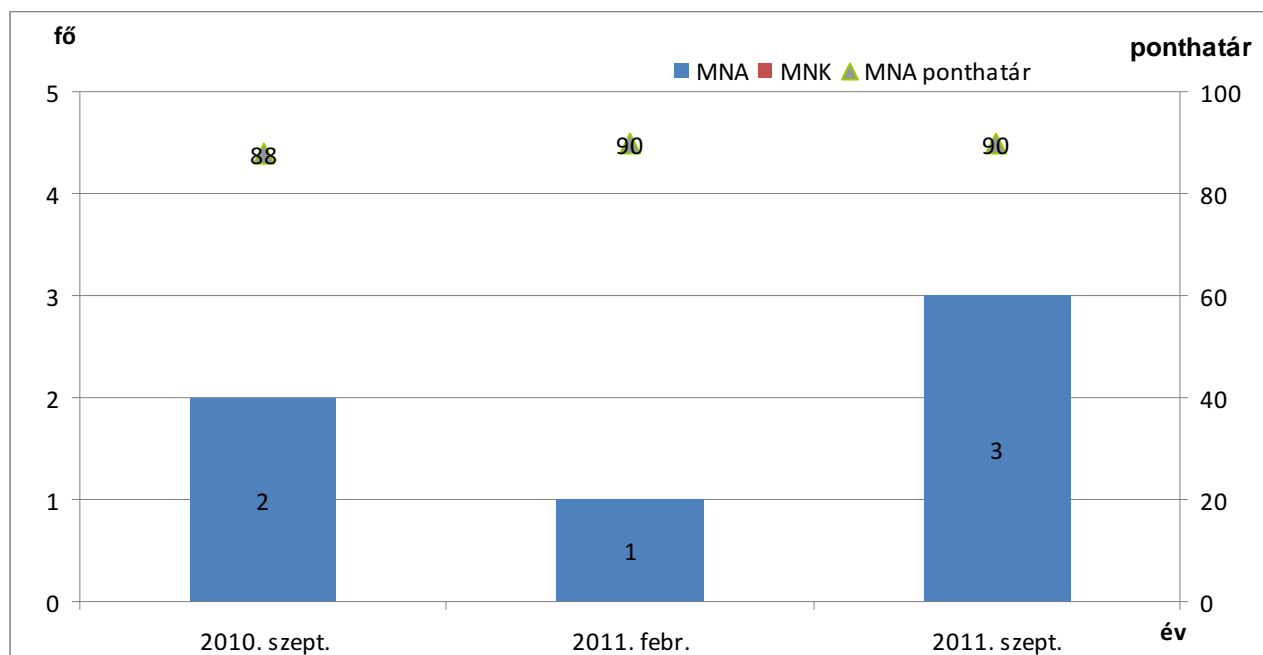
3.11.1. Adatok

A környezettudomány mesterszakra idén összesen 15 fő jelentkezett, közülük 4 fő első helyen jelölte meg képzésünket.

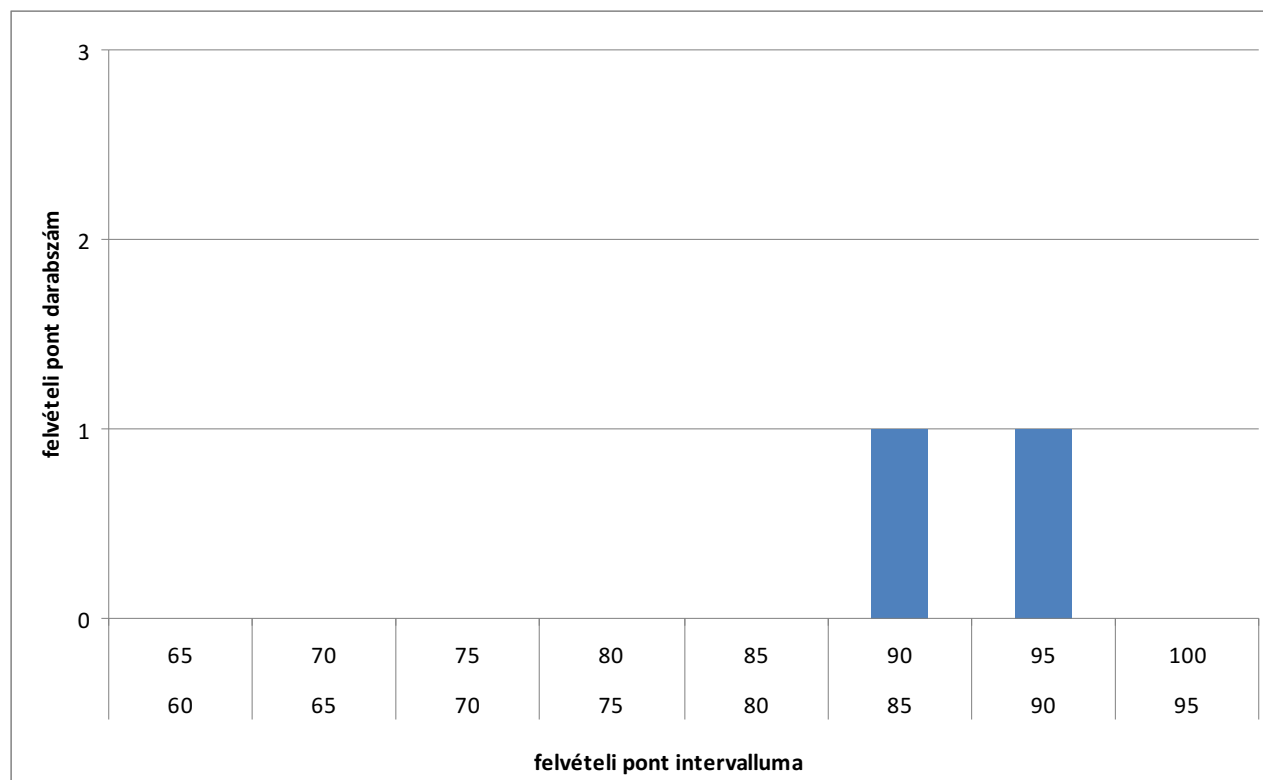


69. ábra A környezettudomány mesterszakra jelentkezők adatai

A képzésre bekerülni 90 ponttal lehetett, a felvettek átlagpontja 91,3.



70. ábra A környezettudomány mesterszak felvételi adatai 2010-től

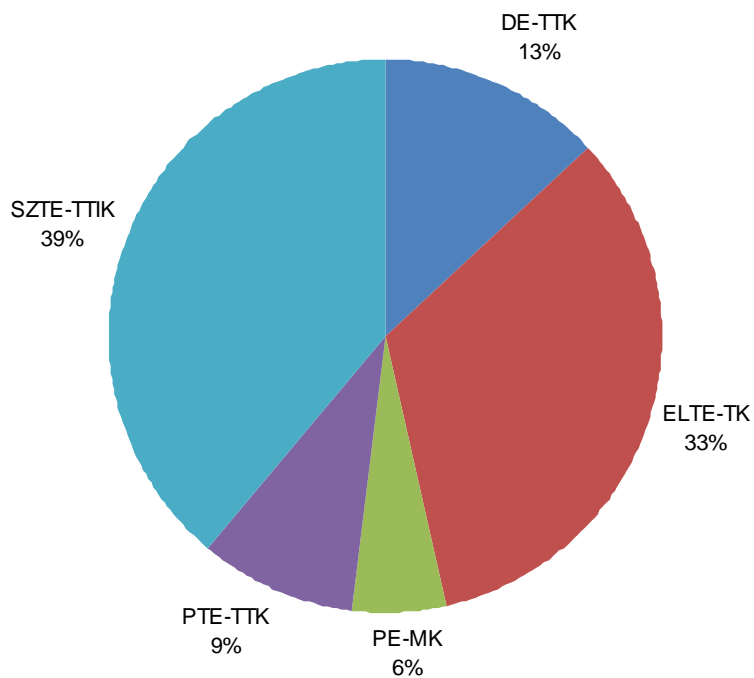


71. ábra A környezettudomány mesterszakra felvettek felvételi pontjainak eloszlása

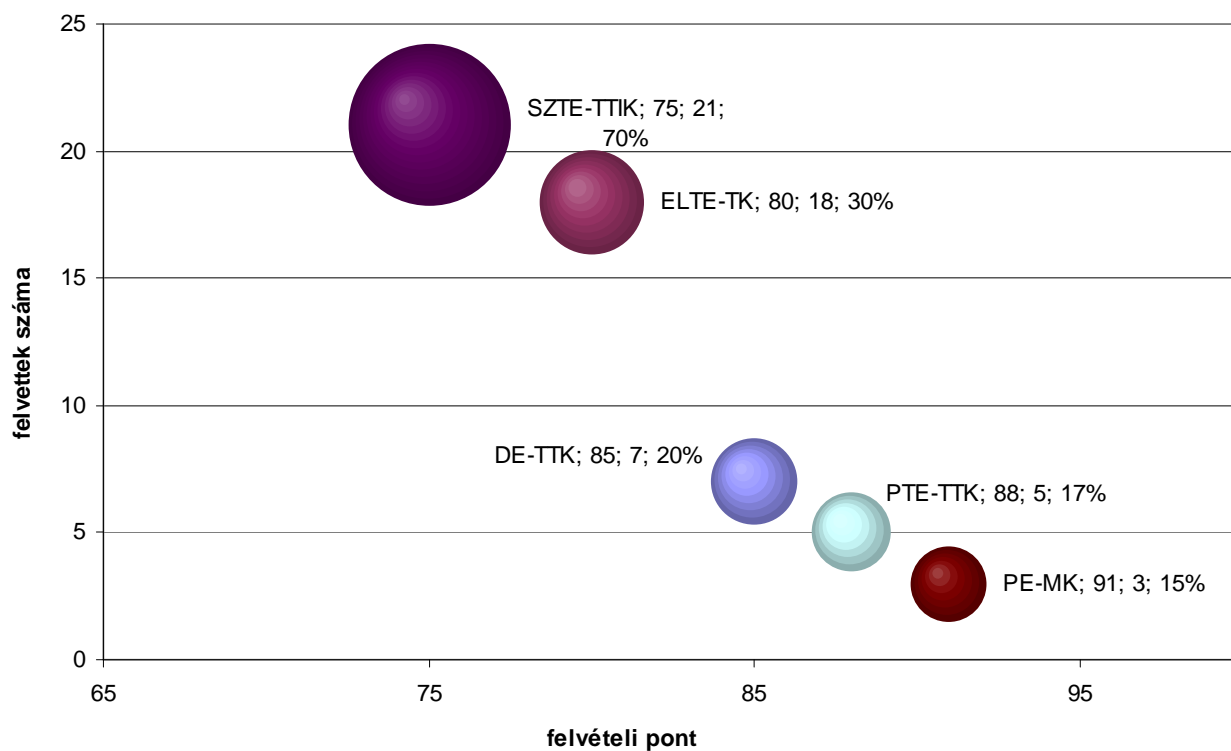
3.10.2. A környezettudomány mesterszak piaci helyzete

A képzést öt intézmény indította, részesedésünk alacsony. A Szegedi Tudományegyetem és az ELTE továbbra is piacvezető szerepet tölt be, bár a felvettek átlagpontját tekintve még mindig mi vezetjük a sort.

intézmény	felvett létszám	Átlag pont (ANA)
DE-TTK	7	85
ELTE-TK	18	80
PE-MK	3	91
PTE-TTK	5	88
SZTE-TTIK	21	75



72. ábra A környezettudomány mesterszak szakok piaci részesedése

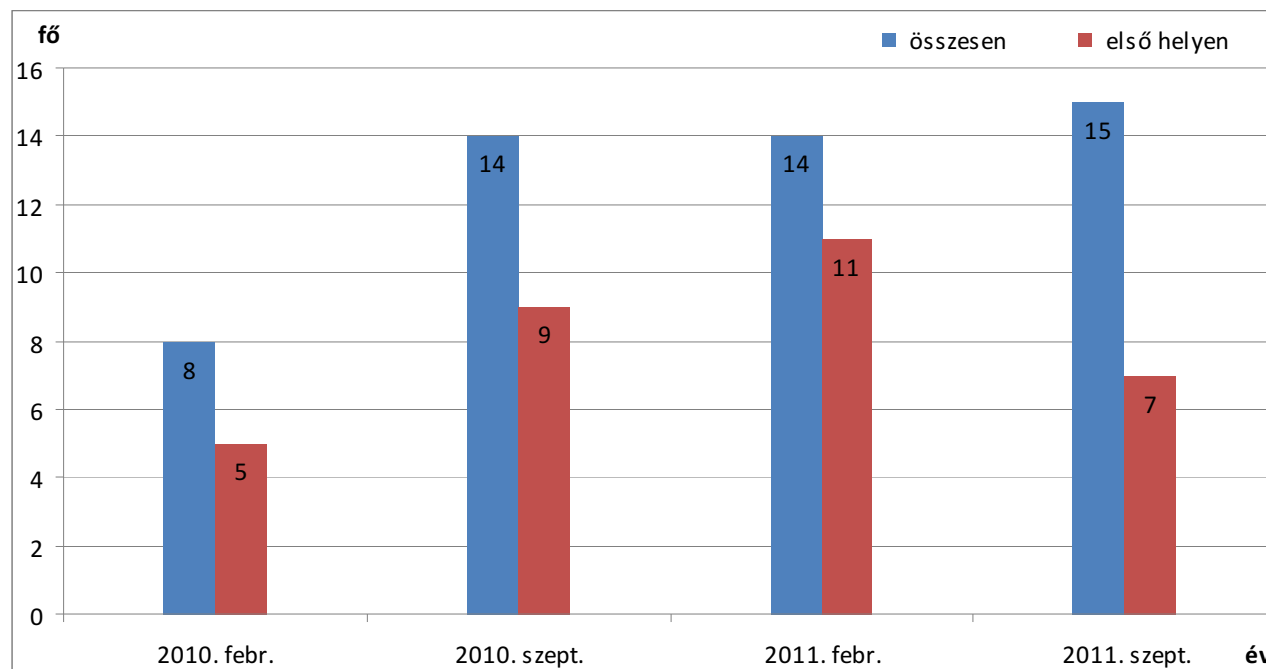


73. ábra A környezettudomány mesterszak szakok felvételi pontjainak függvényében a felvettek száma, és a keretek feltöltésének aránya

3.12. Mechatronikai mérnöki mesterszak

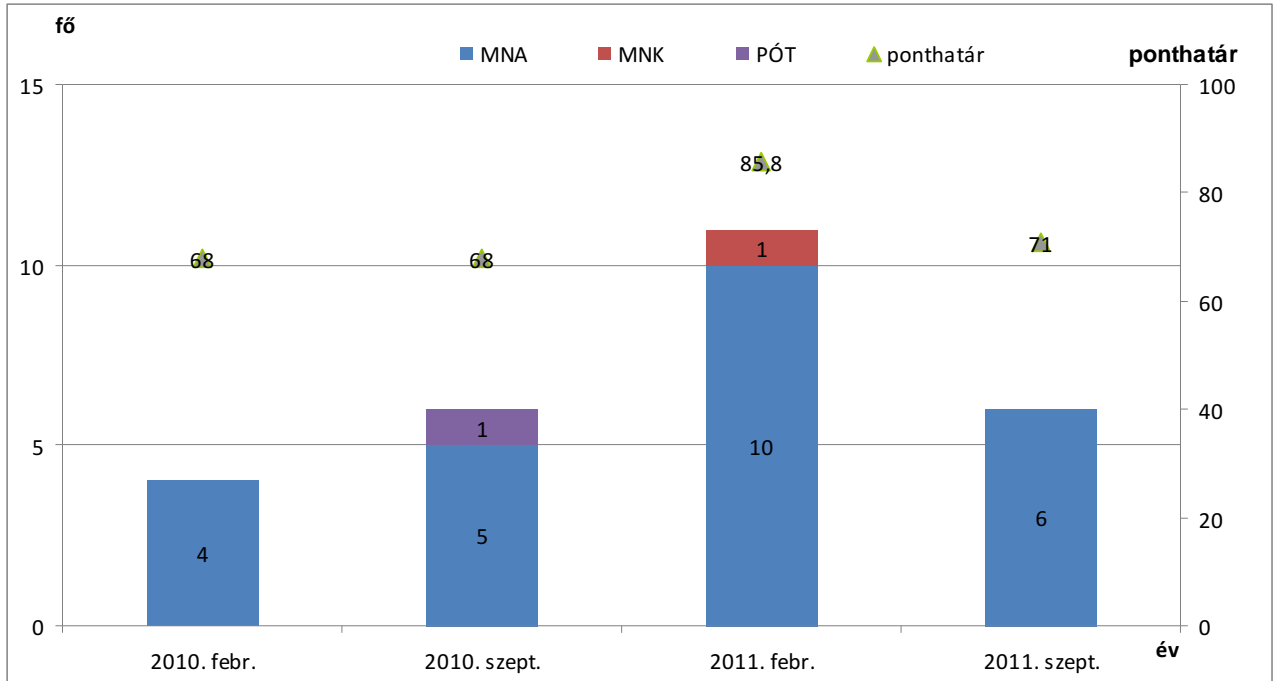
3.12.1. Adatok

A mechatronikai mérnöki mesterszakra összesen 15 fő jelentkezett, ebből 7 hallgató első helyen jelölte meg a képzést.

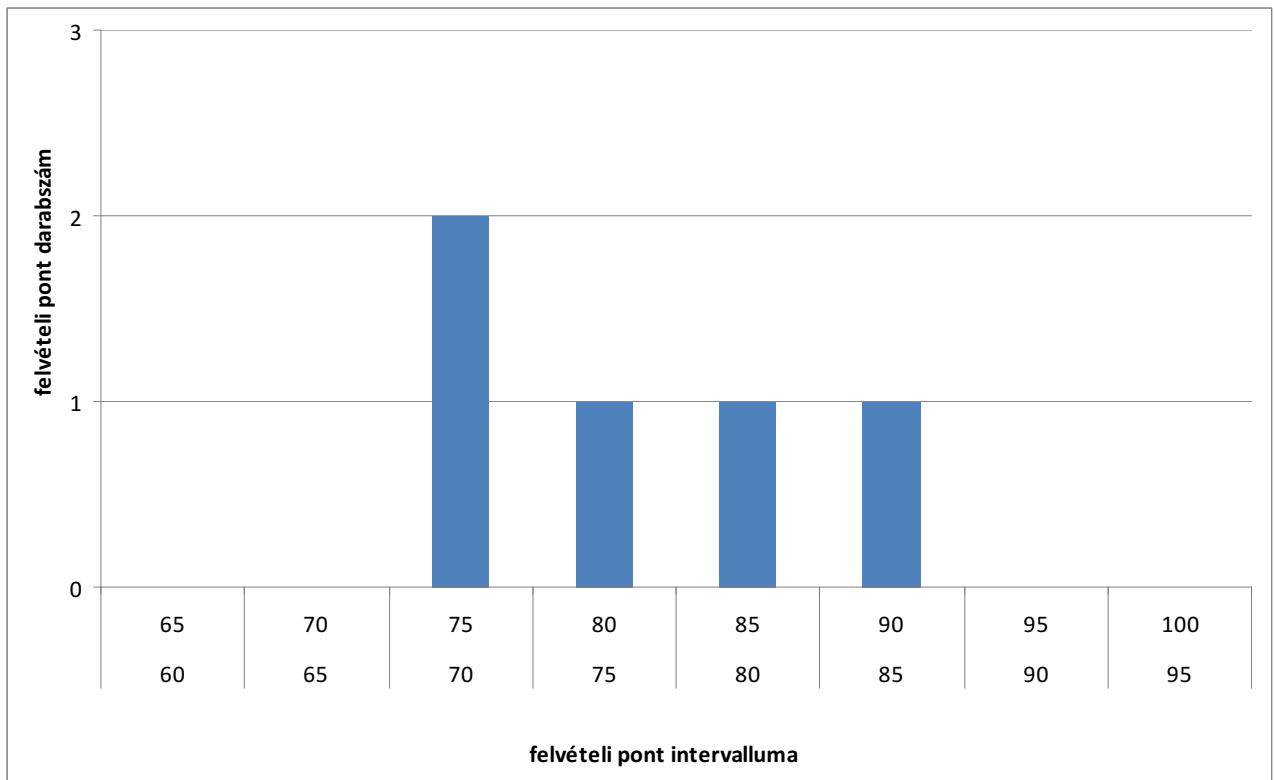


74. ábra A mechatronikai mérnöki mesterszakra jelentkezők adatai

A februári adatokhoz képest csökkent a felvett hallgatók száma és a felvételi pontszám is, 76,8-es átlagpontszámmal 6 főt vettünk fel.



75. ábra A mechatronikai mérnöki mesterszak felvételi adatai 2010-től

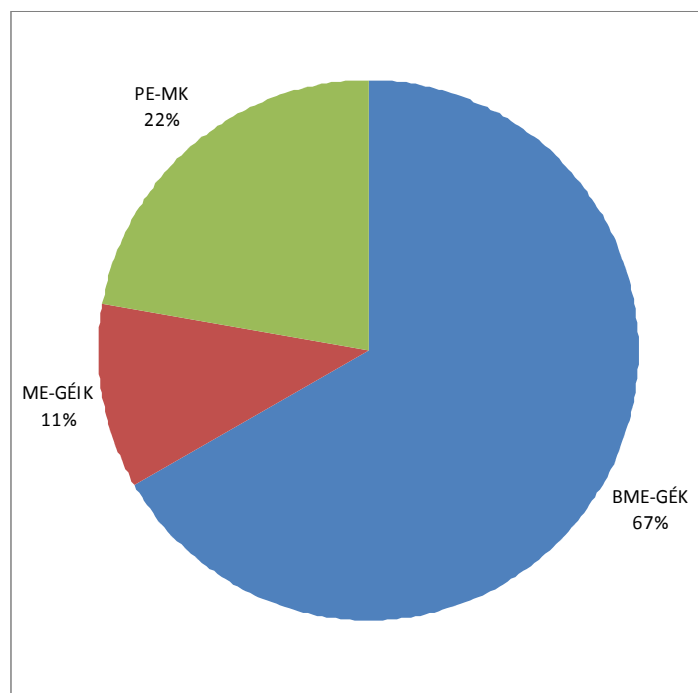


76. ábra A mechatronikai mérnöki mesterszakra felvettek felvételi pontjainak eloszlása

3.11.2. A mechatronikai mérnöki mesterszak piaci helyzete

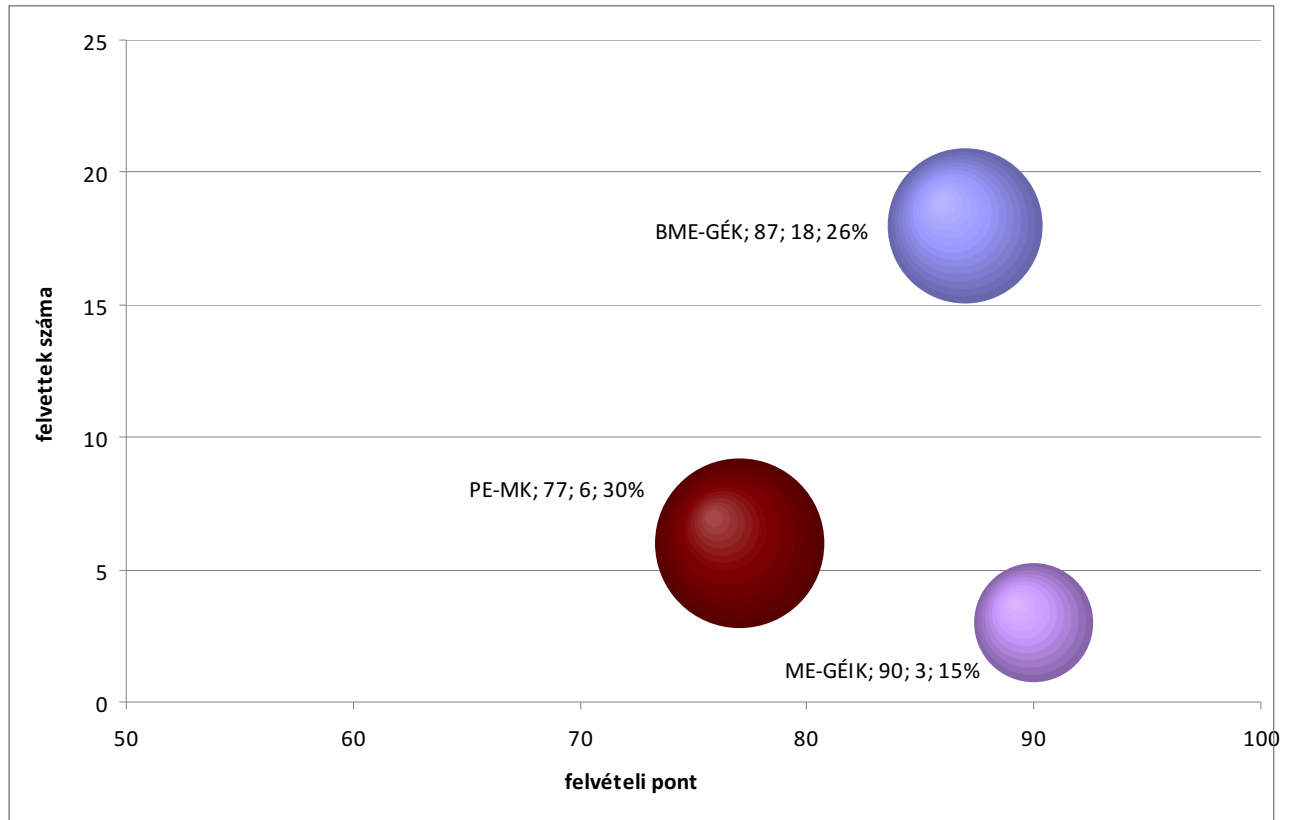
A képzés piaci részesedésére jellemző, hogy idén is a BME vette fel a hallgatók felét. Jelentős növekedés azonban, hogy a Pannon Egyetem piaci részesedése jelentősen nőtt.

intézmény	felvett létszám	Átlag pont (ANA)	Átlag pont (ANK)
BME-GÉK	18	87	81
ME-GÉIK	3	90	
PE-MK	6	77	



77. ábra A mechatronikai mérnöki mesterszak szakok piaci részesedése

Bár a felvett hallgatók száma nem túl jelentős, kapacitás-kihasználtság tekintetében az elsők vagyunk.

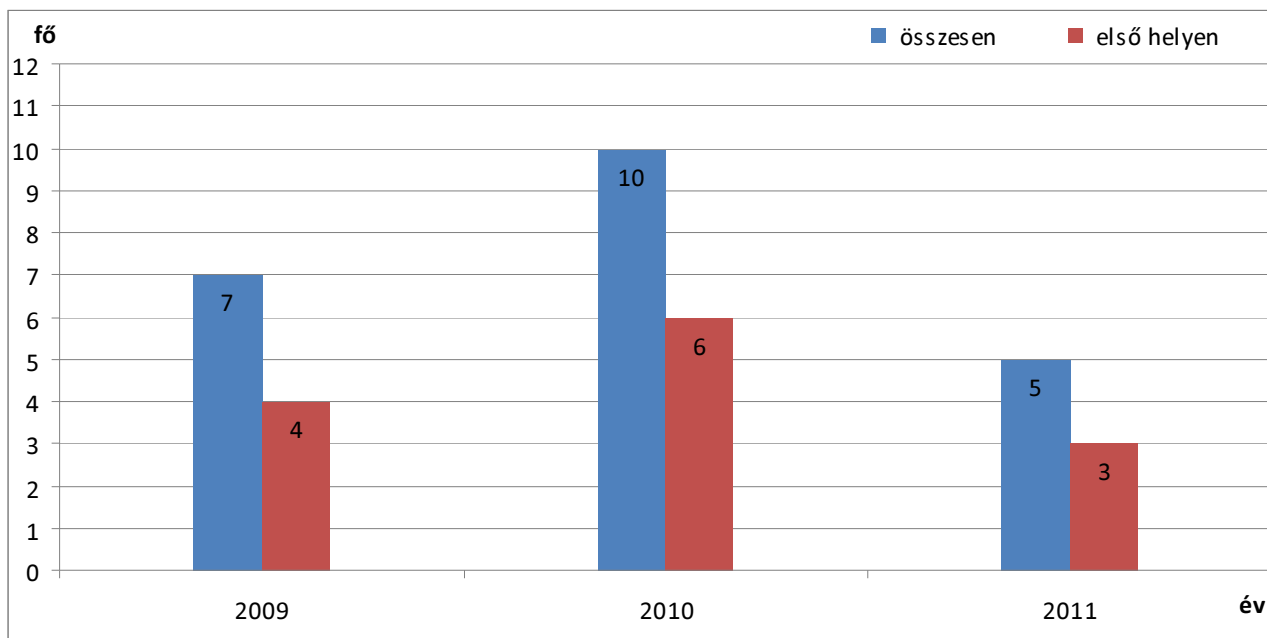


78. ábra A mechatronikai mérnöki mesterszak szakok felvételi pontjainak függvényében a felvettek száma, és a keretek feltöltésének aránya

3.13. Vegyész mesterszak

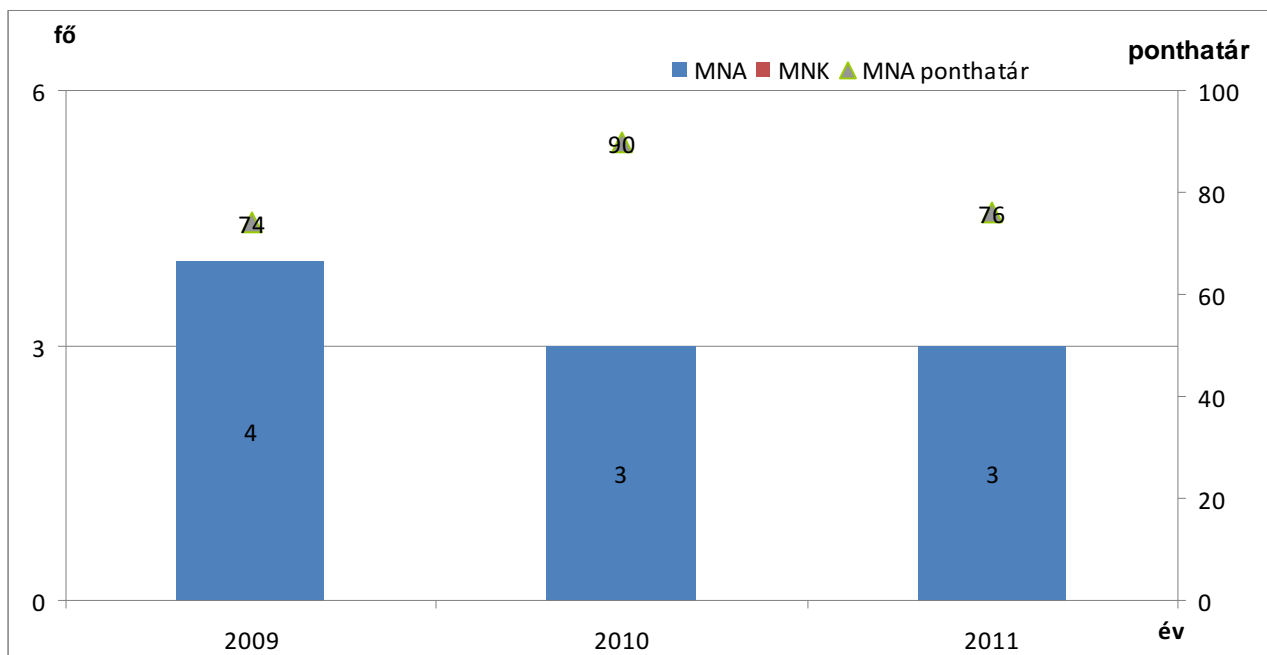
3.13.1. Adatok

A vegyész mesterszakra összesen 5 fő jelentkezett, közülük 3 fő első szándékú jelentkező.

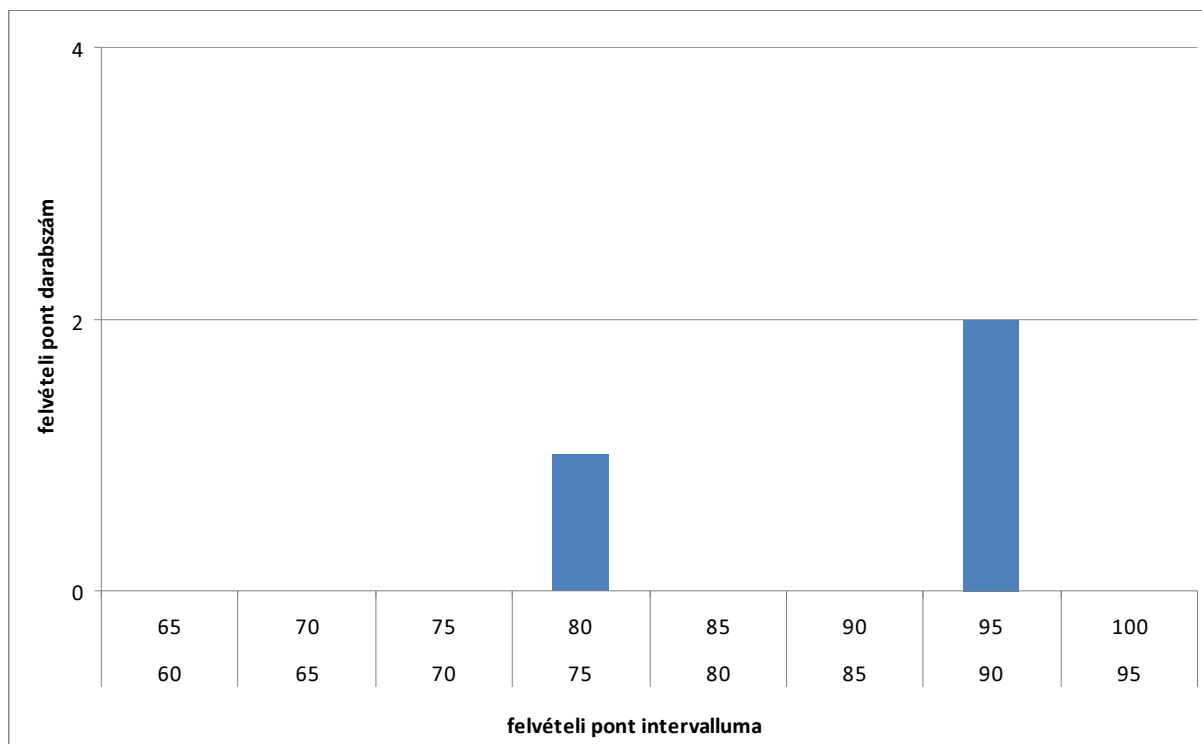


79. ábra A vegyész mesterszakra jelentkezők adatai

A felvett hallgatók szám a februárhoz képest nem változott, a felvételi pontszám viszont sajnos csökkent 76 pontra. A felvettek átlagpontja 88,66 pont. A képzés idén három fővel indult.



80. ábra A vegyész mesterszak felvételi adatai

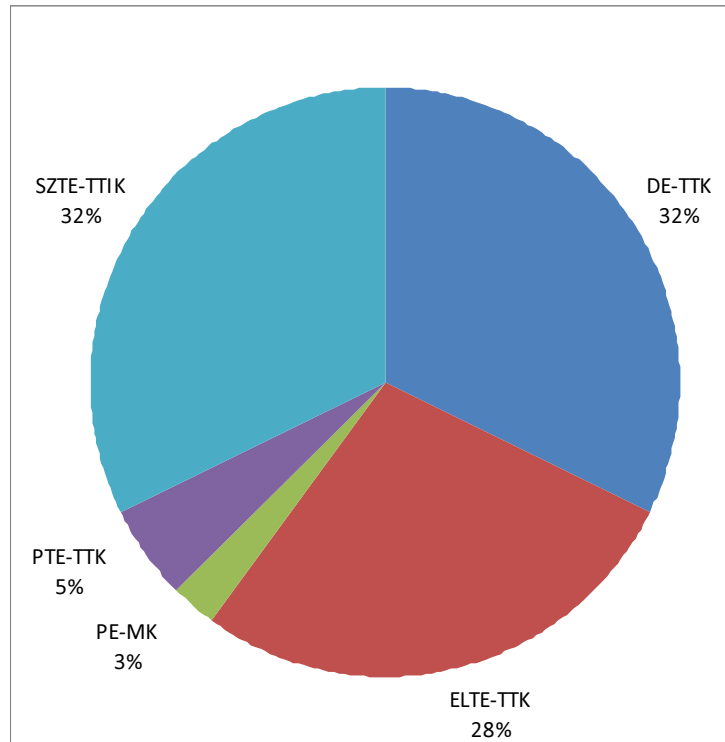


81. ábra A vegyész mesterszakra felvettek felvételi pontjainak eloszlása

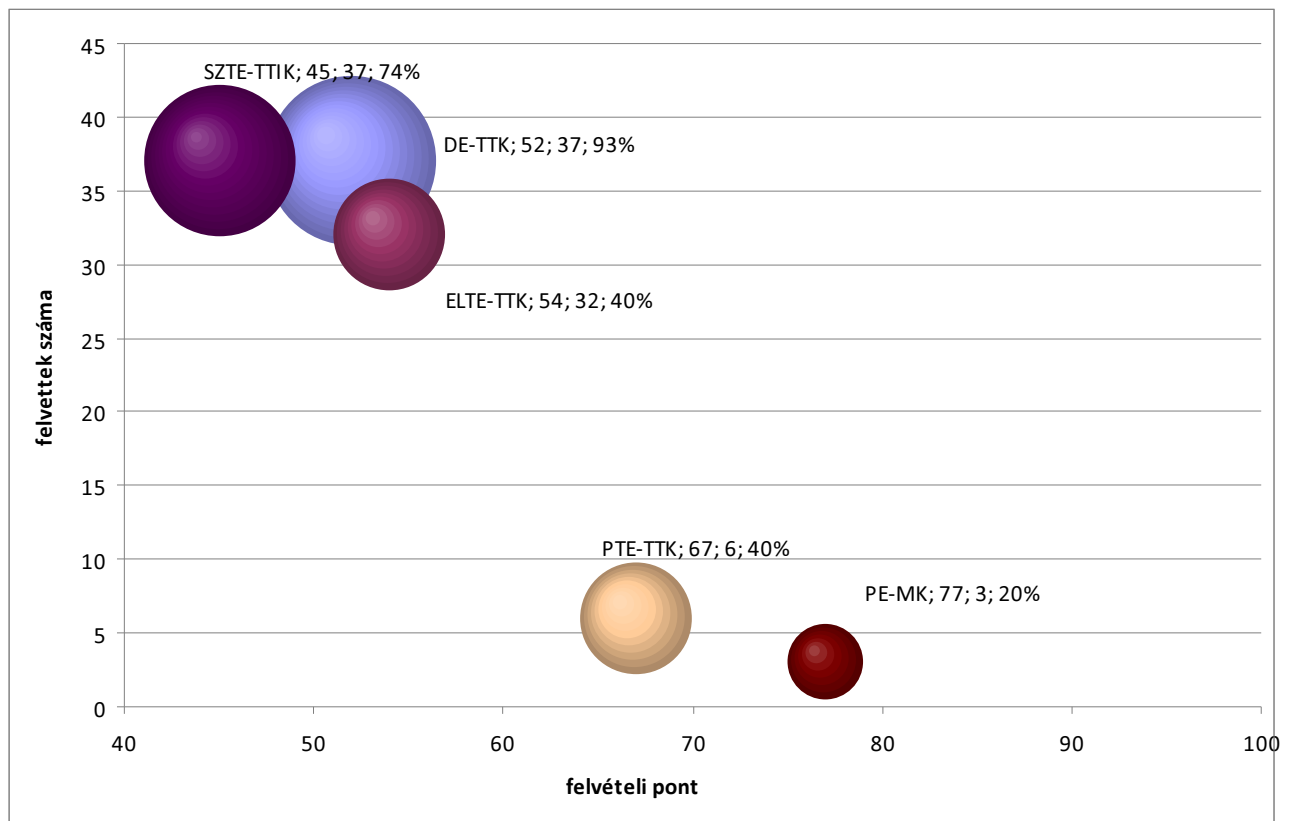
3.12.2. A vegyész mesterszak piaci helyzete

A vegyész mesterképzést a tavaly először indító Pécsi Tudományegyetem is nagyobb hallgatói létszámmal indította idén, mint mi. Piaci részesedésünk továbbra is elenyésző, a Debreceni Egyetem és a Szegedi Tudományegyetem egyenlő arányban vezetik a rangsort. Az államilag támogatott képzésre bekerült hallgatóink átlagpontja azonban továbbra is nálunk a legmagasabb.

intézmény	felvett létszám	Átlag pont (ANA)	Átlag pont (ANK)
DE-TTK	37	52	52
ELTE-TTK	32	54	
PE-MK	3	77	50
PTE-TTK	6	67	
SZTE-TTIK	37	45	80



82. ábra A vegyész mesterszak szakok piaci részesedése

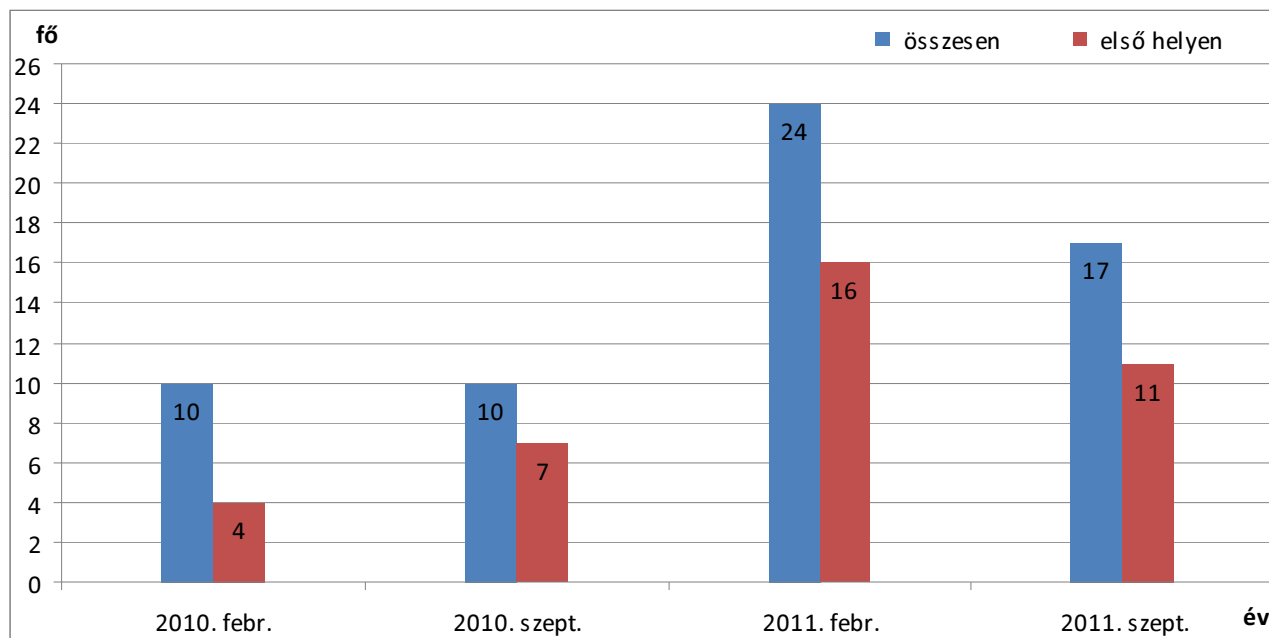


83. ábra A vegyész mesterszak szakok felvételi pontjainak függvényében a felvettek száma, és a keretek feltöltésének aránya

3.13. Vegyész-mérnöki mesterszak

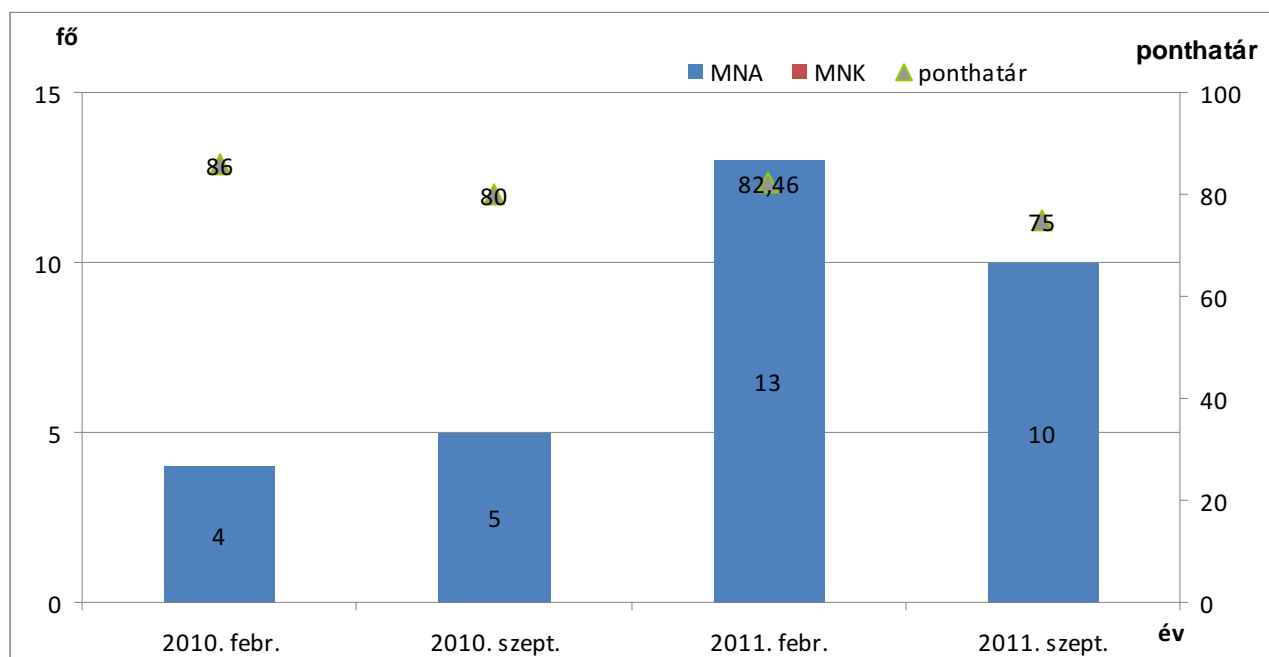
3.13.1. Adatok

A vegyész-mérnöki mesterszakra a tavalyi adattal megegyezően 17 fő jelentkezett összesen, első helyet megjelölt hallgatók száma 11 fő.

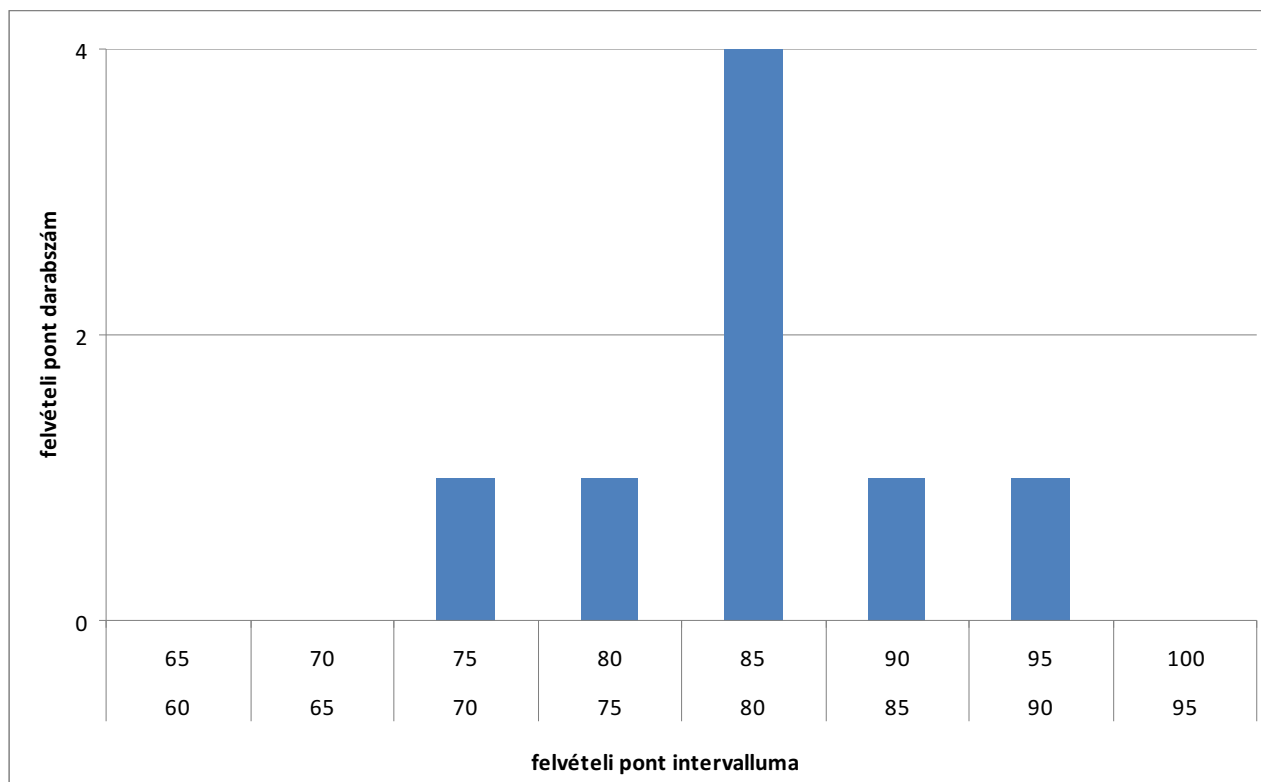


84. ábra A vegyész-mérnöki mesterszakra jelentkezők adatai

A szakra felvettek száma a februári felvételi eljáráshoz képest csökkent, a felvettek száma 10 fő. Sajnálatos módon csökkent a felvételi ponthatár is: 75 pont. A felvettek átlagpontszáma 82,8 pont.



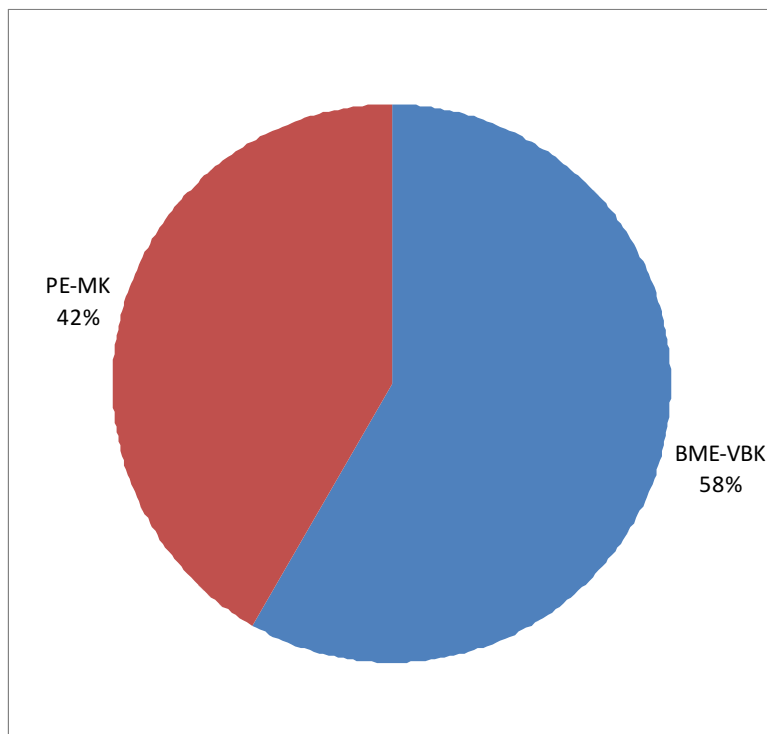
85. ábra A vegyész-mérnöki mesterszak felvételi adatai



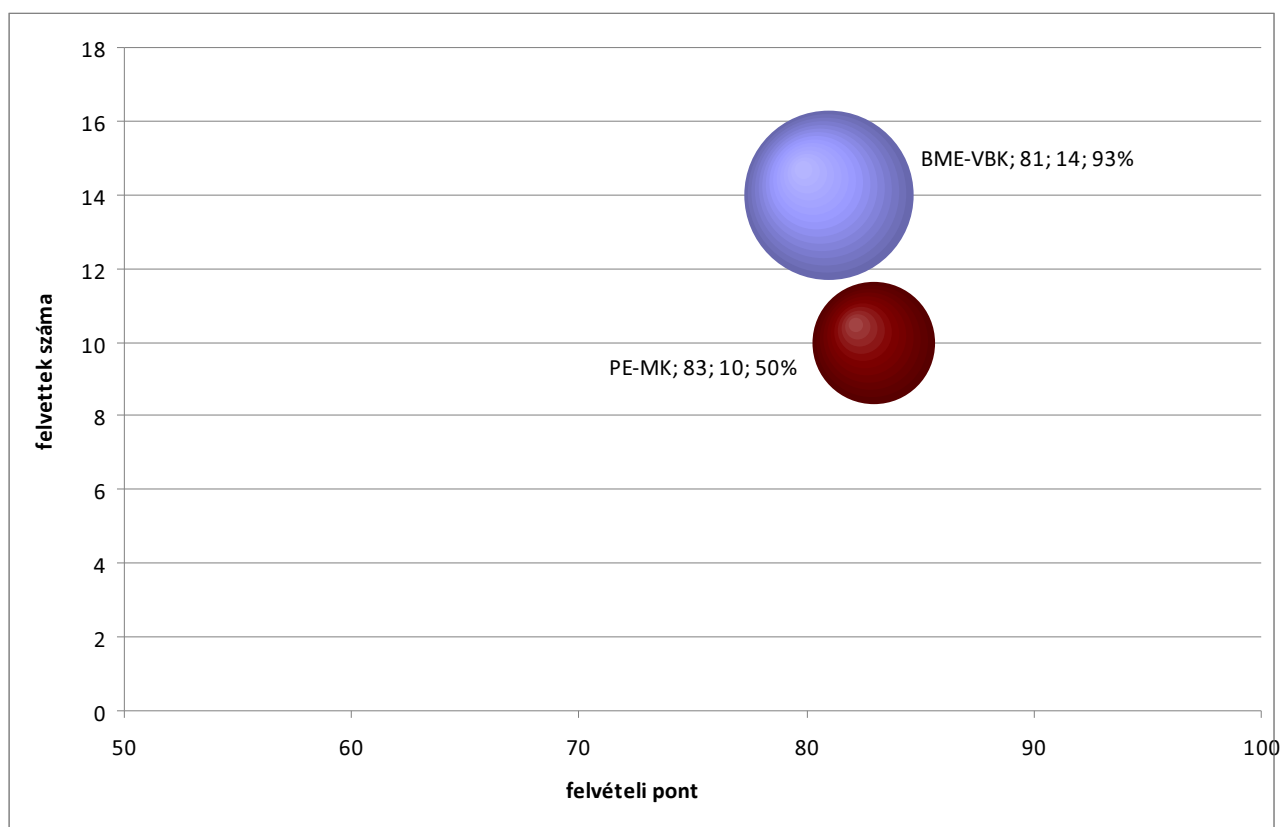
86. ábra A vegyészmérnöki mesterszakra felvettek felvételi pontjainak eloszlása

3.13.2. A vegyészmérnöki mesterszak piaci helyzete

A képzés az országban két helyen került meghirdetésre, a piacvezető szerep a BME-é, bár részesedésünket az elmúlt évhez képest jelentősen növeltük.



87. ábra A vegyész mérnöki mesterszak szakok piaci részesedése

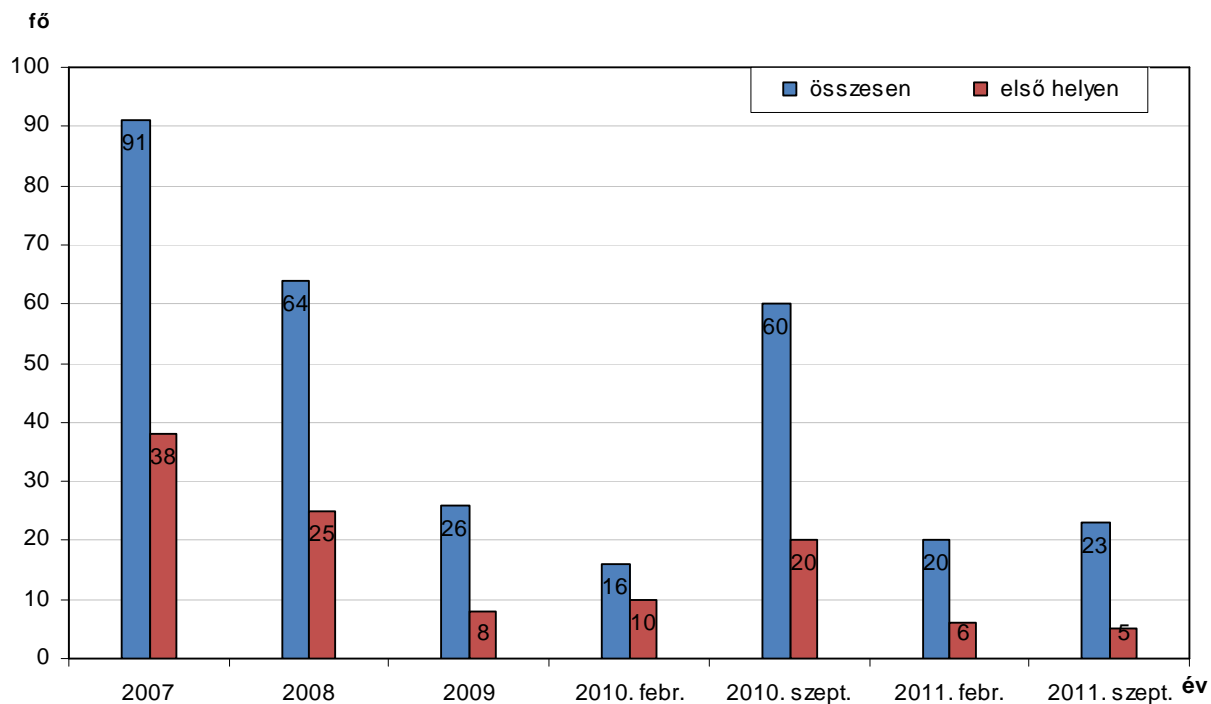


88. ábra A vegyész mérnöki mesterszak szakok felvételi pontjainak függvényében a felvettek száma, és a keretek feltöltésének aránya

3.14. Környezetmérnöki mesterszak – levelező munkarend

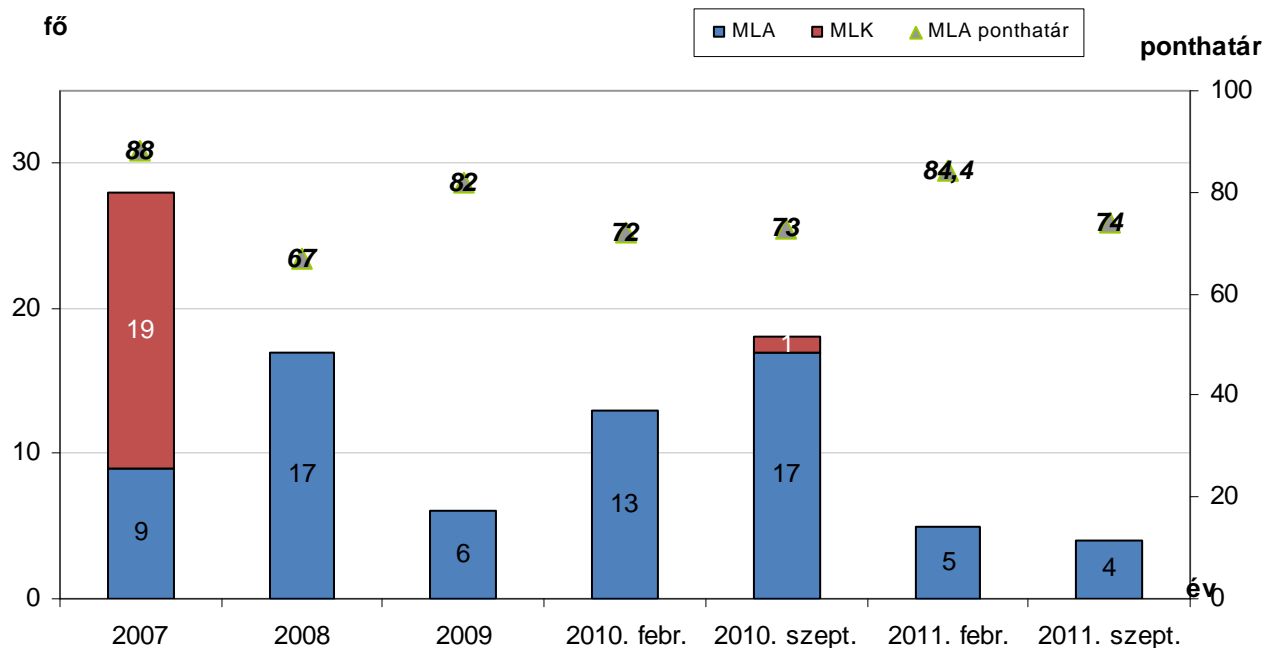
3.14.1. Adatok

A környezetmérnöki mesterképzés levelező munkarendben összesen 23 fő, első helyen 5 fő jelölte meg az egyetemünket.

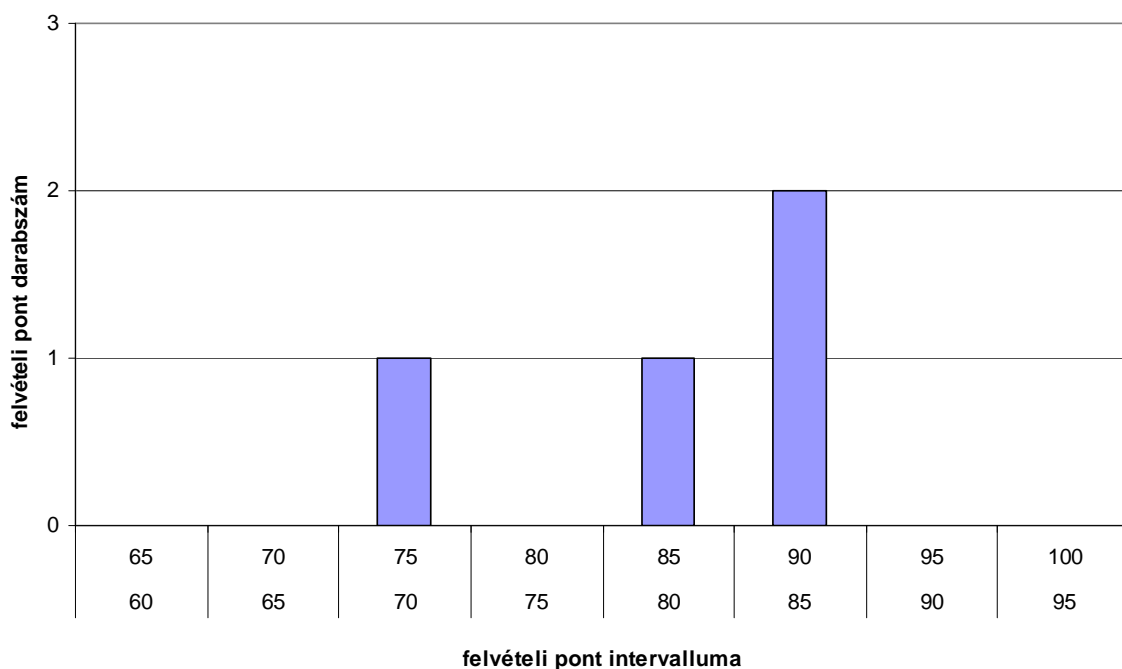


89. ábra A környezetmérnöki mesterszakra (levelező) jelentkezők

A képzésre felvettek száma sajnálatos módon tovább csökkent, összesen 4 fővel indult a képzés. A szakra felvettek ponthatára 74 pont. Az átlagpont államilag támogatott képzési formában 82,75 pont volt.



90. ábra A környezetmérnöki mesterszak (levelező) felvételi adatai



91. ábra A környezetmérnöki mesterszakra (levelező) felvettek felvételi pontjainak eloszlása

3.14.2. A környezetmérnöki mesterszak (MLA) piaci helyzete

A szak piaci helyzetére jellemző, hogy az eddigi vezető szerepet betöltő Szegedi Tudományegyetemet idén megelőzte a Debreceni Egyetem.

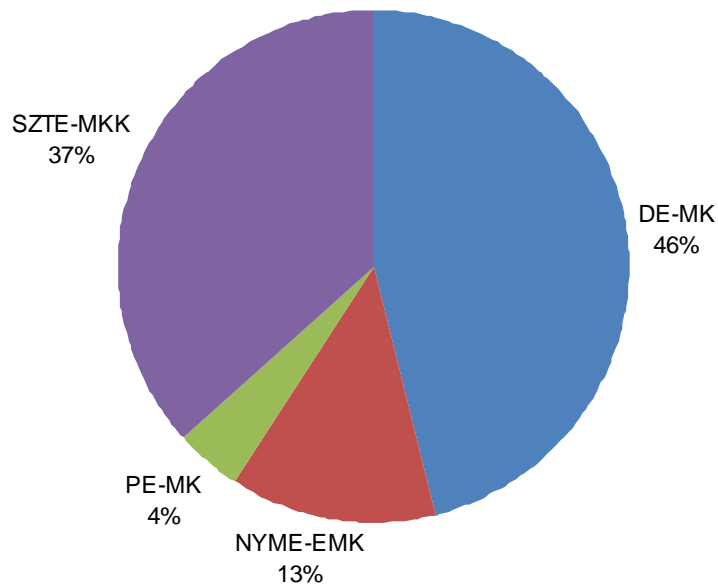
intézmény	felvett létszám	Átlag pont (ANA)	Átlag pont (ANK)
DE-MK	43	56	55
NYME-EMK	12	90	88
PE-MK	4	83	

SZTE-MKK

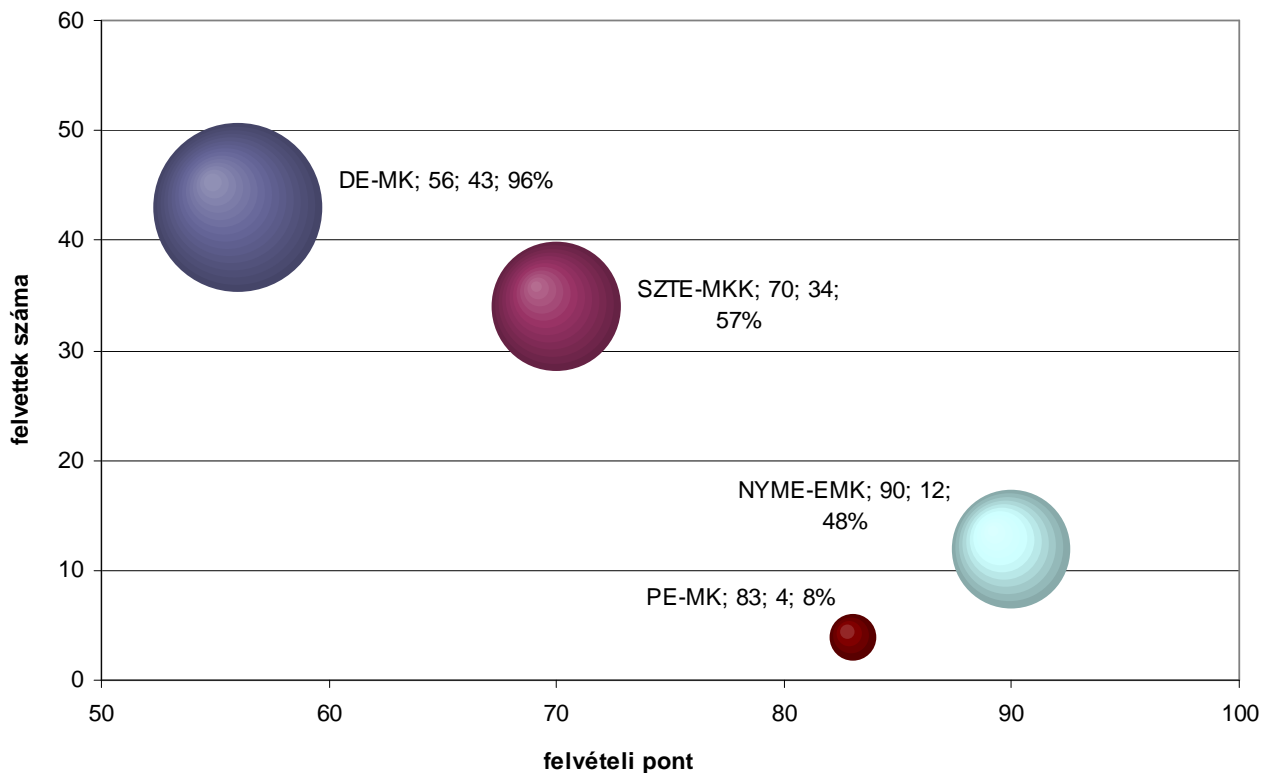
34

70

75



92. ábra A környezetmérnöki mesterszak (levelező) szakok piaci részesedése



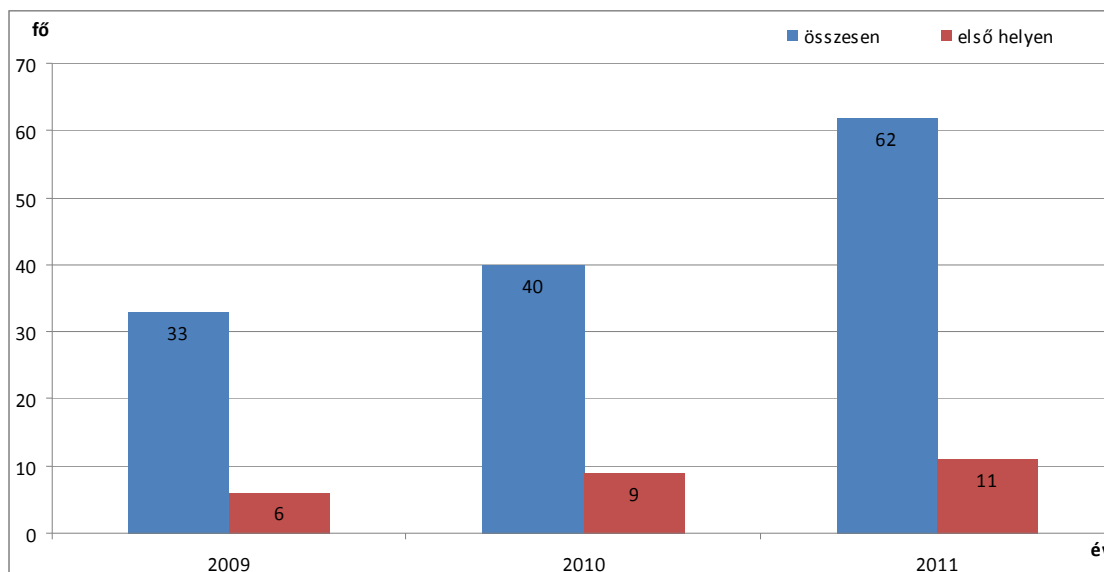
93. ábra A környezetmérnöki mesterszak (levelező) szakok felvételi pontjainak függvényében a felvettek száma, és a keretek feltöltésének aránya

2.15 Gépipari mérnökasszisztens felsőfokú szakképzés

2.15.1 Adatok

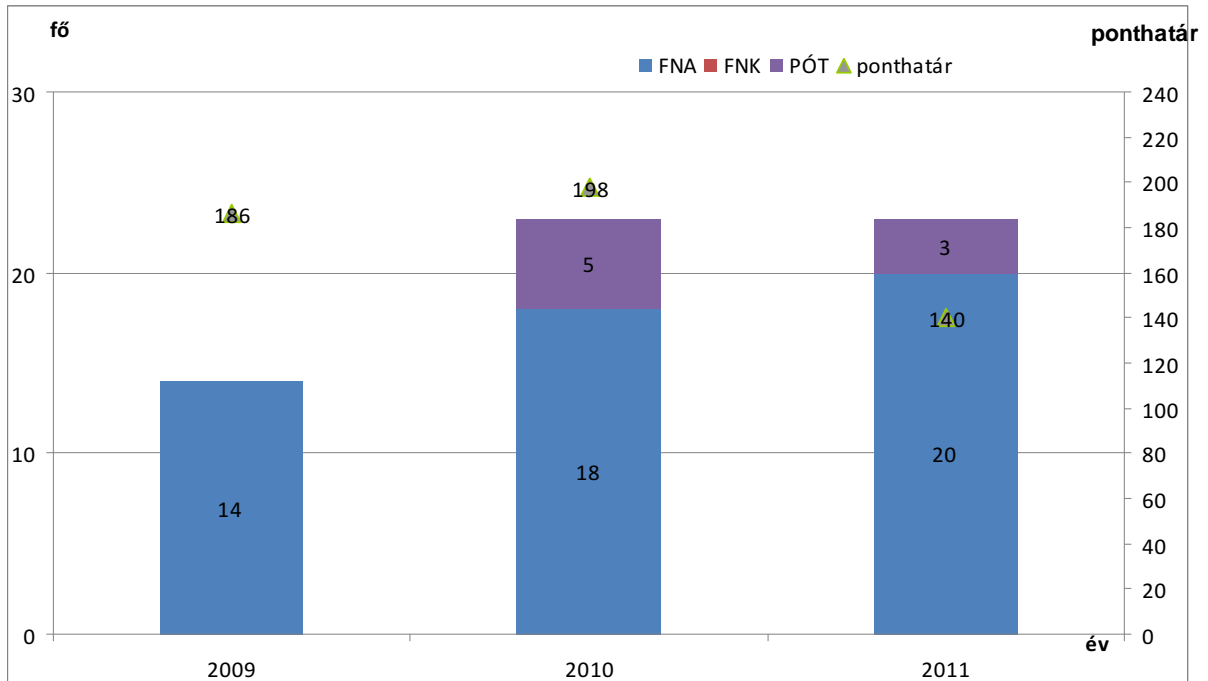
Veszprém nappali

Bár a képzést a korábbi évekhez hasonlóan nagykanizsai és székesfehérvári képzési hellyel is meghirdettük, nappali tanrendben csak a veszprémi kampuszon indult a képzés. Ide az idei évben a gépipari mérnökasszisztens felsőfokú szakképzésre összesen 62 fő jelentkezett, közülük 11-en első helyen jelölték meg a képzést.

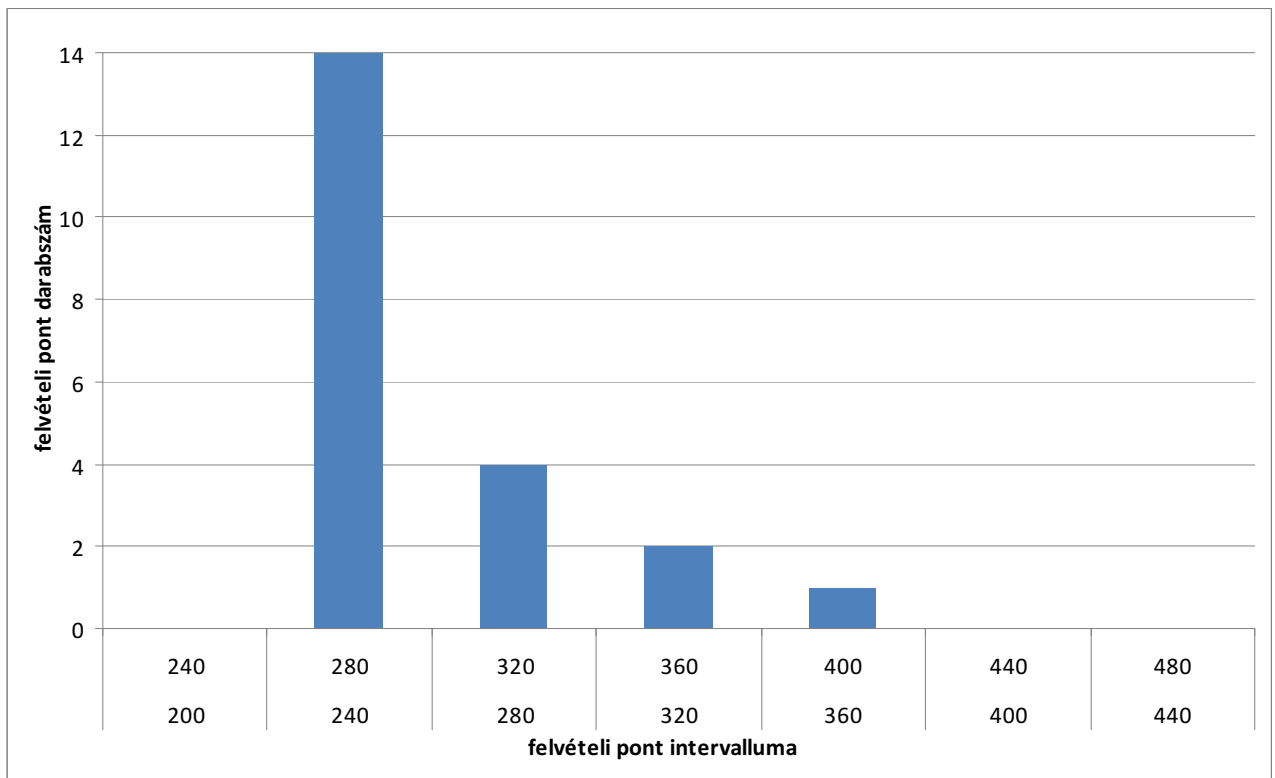


94. ábra A gépipari mérnökasszisztens felsőfokú szakképzésre (Veszprém, nappali) jelentkezők száma

A jelentkezési adatok növekedése ellenére mellett a felvettek száma sajnos nem változott, sőt a felvettek ponthatára is csökkent, idén 140 pont volt a felvételi minimum. Az átlagpont az államilag támogatott hallgatók esetében 281,5 volt.



95. ábra A gépipari mérnökasszisztens felsőfokú szakképzés (Veszprém, nappali) felvételi adatai



96. ábra A gépipari mérnökasszisztens felsőfokú szakképzésre (Veszprém, nappali) felvettek felvételi pontjainak eloszlása

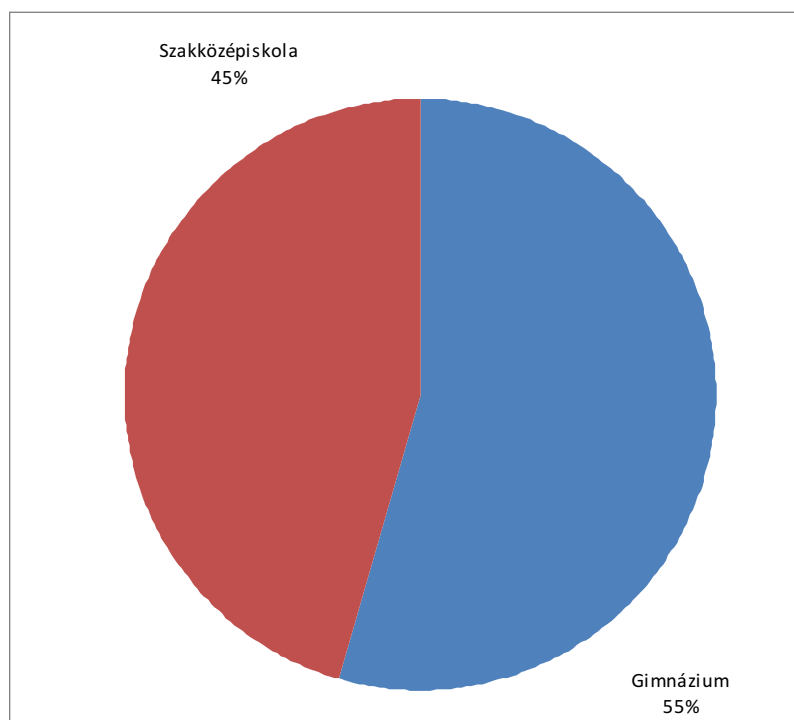
A képzésre az alábbi közintézményekből érkeztek hallgatók:

Thuri György Gimn. és alapfokú Műv. okt. Int. (Várpalota)

7

Jendrassik - Venesz Középiskola és Szakiskola (Veszprém)	2
Reguly Antal Szakképző Iskola és Kollégium (Zirc)	2
Széchenyi István Szakképző Iskola (Tapolca)	2
Bonyhádi Petőfi Sándor Evangélikus Gimnázium és Kollégium (Bonyhád)	1
Cserhádi Sándor Műszaki és Mezőgazdasági Szakképző Iskola (Nagykanizsa)	1
Dohnányi Ernő Zeneművészeti Szakközépiskola és Diákotthon (Veszprém)	1
Ipari Szakközépiskola és Gimnázium (Veszprém)	1
Kaesz Gyula Faipari Szakközépiskola és Szakiskola (Budapest)	1
Képesség- és Tehetségfejlesztő Magán Általános Iskola, Szakképző Iskola, Gimnázium, Alapfokú Művésze (Várpalota)	1
Sághy Mihály Szakképző Iskola, Középiskola és Kollégium, a Csongrádi Oktatási Központ, Gimnázium, Szakképző Iskola és Kollégium Tagintézménye (Csongrád)	1
Széchenyi Ferenc Kertészeti Szakképző Iskola és Kollégium (Balatonfüred)	1
Vak Bottyán Gimnázium (Paks)	1

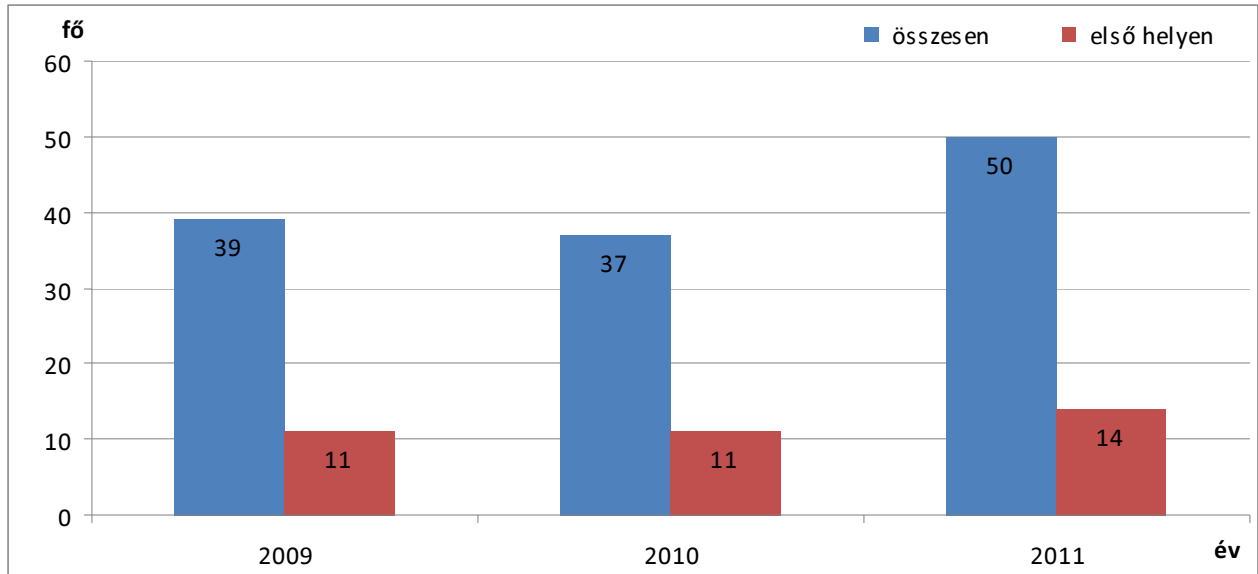
A felvettek túlnyomó többsége szakközépiskolából jelentkezett a képzésre.



97. ábra A gépipari mérnökasszisztens felsőfokú szakképzésre (Veszprém, nappali) 2011-ben felvettek előképzettség szerinti eloszlása

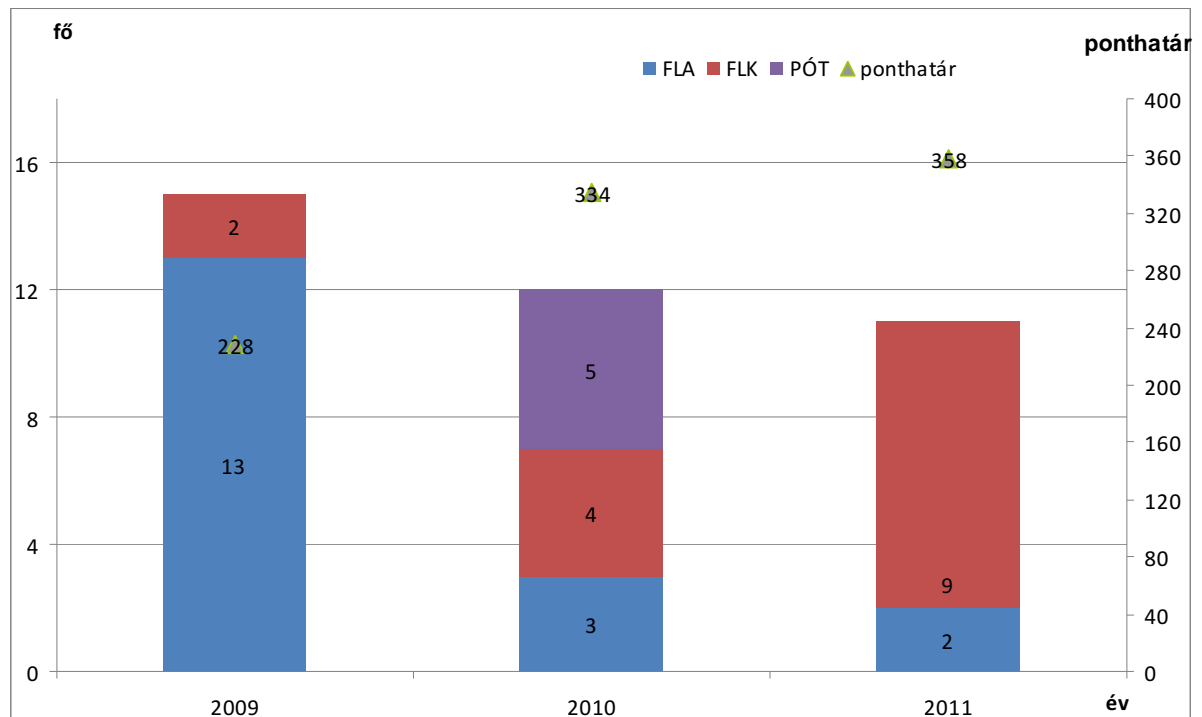
Székesfehérvár levelező

Az idei évben csak a székesfehérvári képzési helyen indult a gépipari mérnökasszisztens felsőfokú szakképzés levelező tanrendben. A jelentkezési adatok a veszprémiekhez képest hasonló arányban nőttek, 50 érdeklődő közül 14 fő első helyen jelölte meg a képzést.

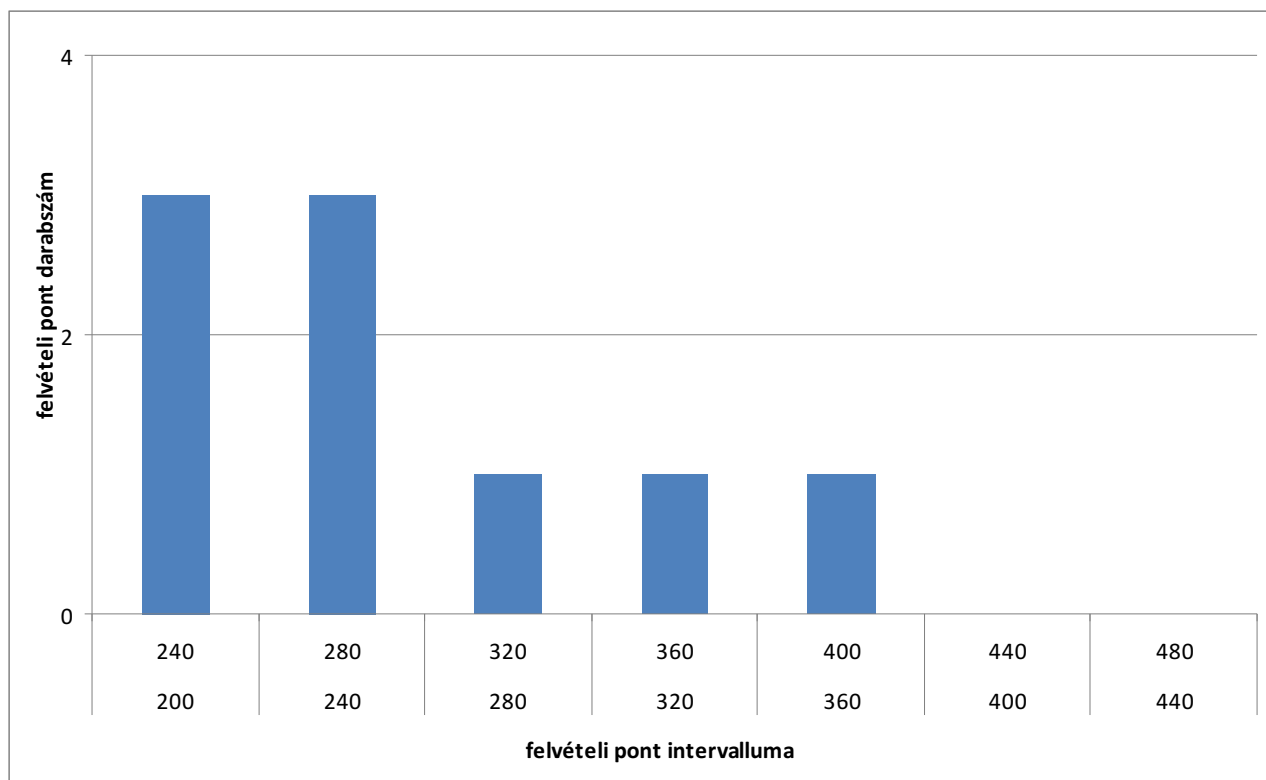


98. ábra A gépipari mérnökasszisztens felsőfokú szakképzésre (Székesfehérvár, levelező) jelentkezők száma

Bár a felvettek száma nem emelkedett, a felvételi ponthatár az államilag finanszírozott formában igen, a képzésre minimum 358 ponttal lehetett bekerülni. A pótfelvétellel együtt 11 főt vettünk fel a szakra.



99. ábra A gépipari mérnökasszisztens felsőfokú szakképzés (Székesfehérvár, levelező) felvételi adatai

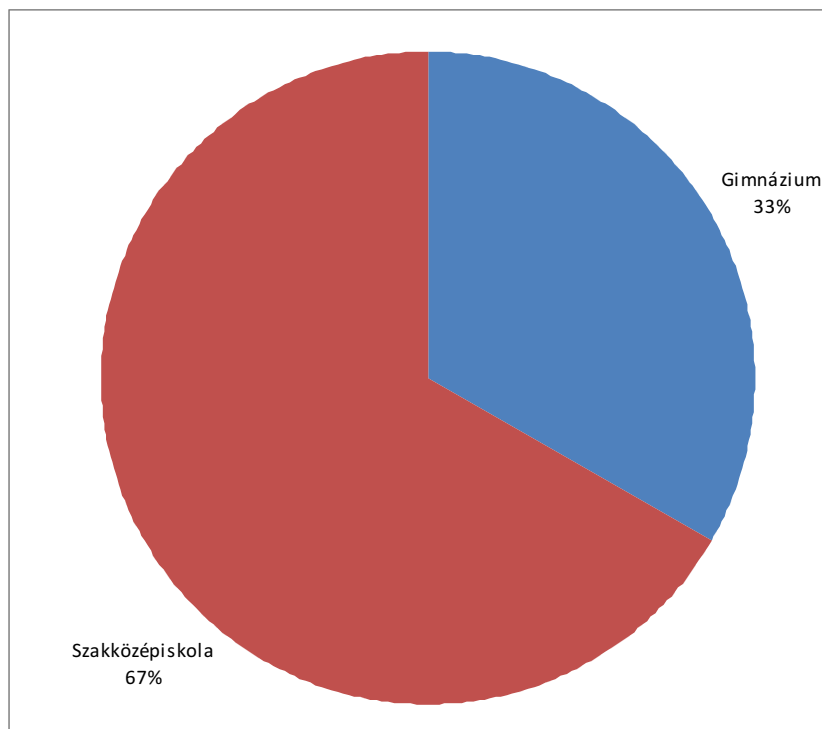


100. ábra A gépipari mérnökasszisztens felsőfokú szakképzésre (Székesfehérvár, levelező) felvettek felvételi pontjainak eloszlása

A képzésre az alábbi intézményekből érkeztek hallgatók:

Cserhádi Sándor Műszaki és Mezőgazdasági Szakképző Iskola (Nagykanizsa)	1
Építőipari, Faipari Szakképző Iskola és Kollégium (Kaposvár)	1
Jendrassik - Venesz Középiskola és Szakiskola (Veszprém)	1
Kodolányi János Középiskola (Székesfehérvár)	1
Komárom-Esztergom Megyei Önkormányzat Bottyán János Műszaki Szakközépiskolája (Esztergom)	1
Rába Gimnázium Veszprémi Tagintézmény (Veszprém)	1
Reguly Antal Szakképző Iskola és Kollégium (Zirc)	1
Szolnoki Műszaki Szakközép- és Szakiskola (Szolnok)	1
Táncsics Mihály Gimnázium (Mór)	1

Ellentétben a veszprémi képzési helyre felvett hallgatókkal, a fehérvári hallgatók 60%-a gimnáziumi előképzettséggel jelentkezett a szakra.

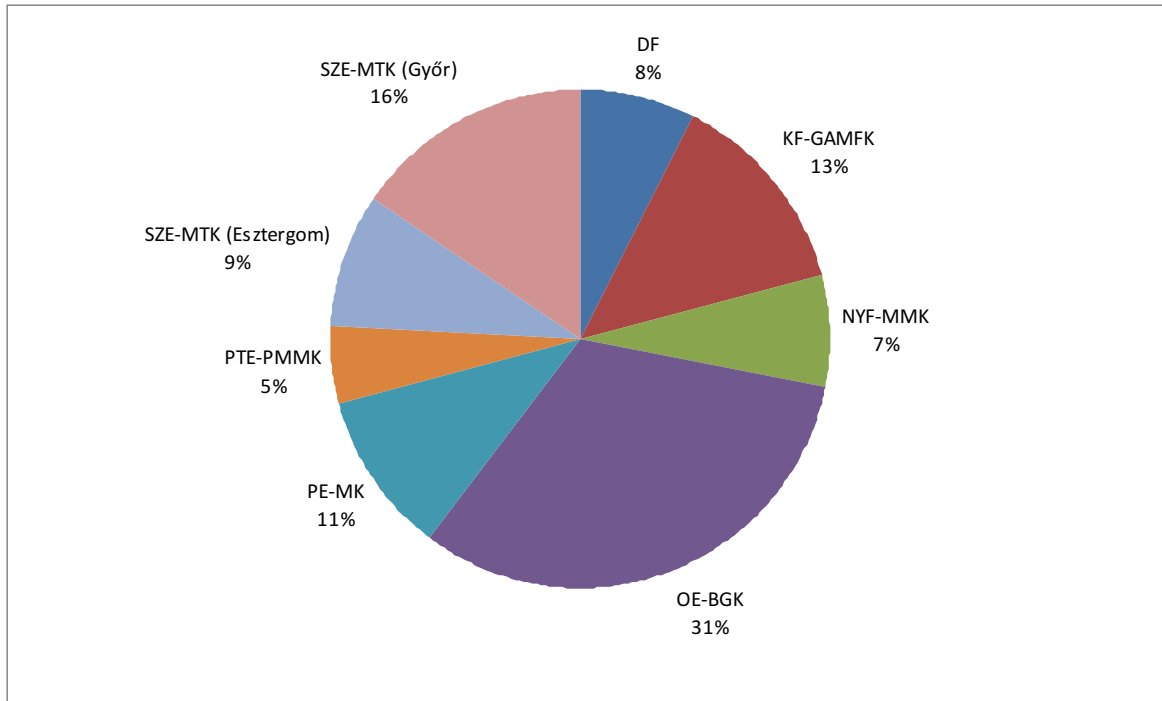


101. ábra A gépipari mérnökasszisztens felsőfokú szakképzésre (Székesfehérvár, levelező) 2011-ben felvettek előképzettség szerinti eloszlása

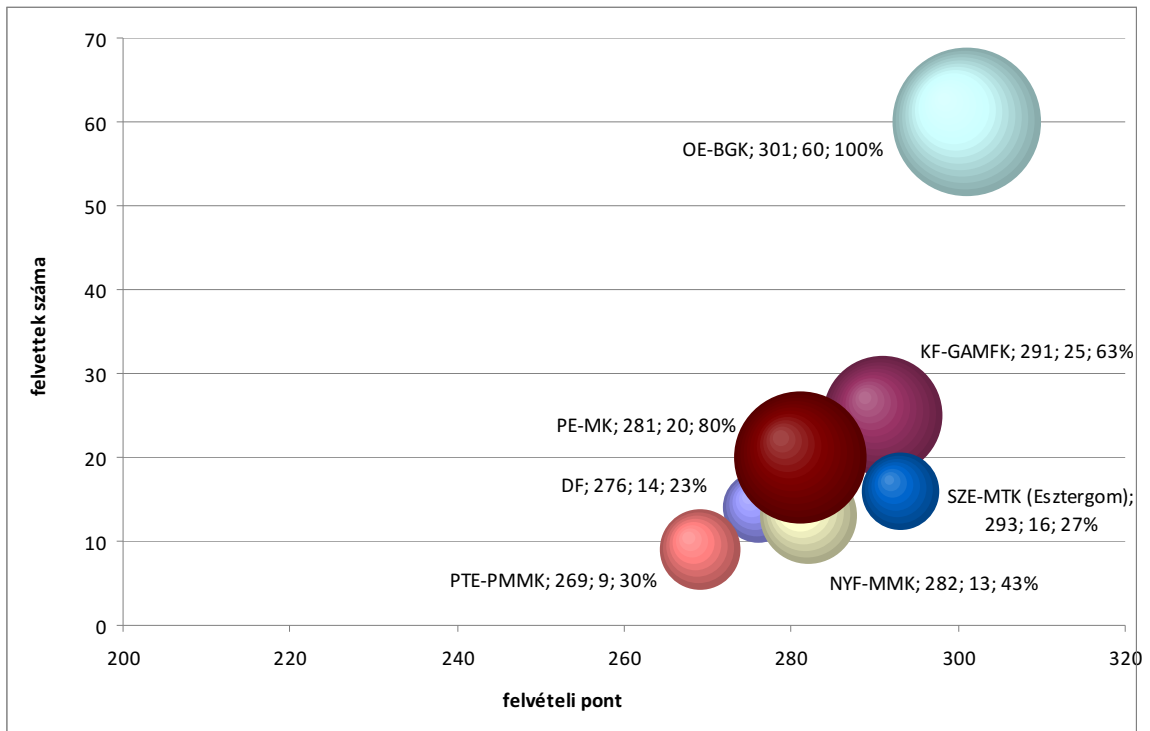
2.15.2. A gépipari mérnökasszisztens felsőfokú szakképzés (nappali képzés) piaci helyzete

Piacvezető szerepe továbbra is az Óbudai Egyetemnek van, mellette a Szent István Egyetem és a Kecskeméti Főiskola részesedik nagyobb hallgatói hányaddal. Érdekes figyelemmel kísérni a Dunaújvárosi Főiskolát, részesedése a tavalyi évhez képest jelentősen nőtt (tavaly 8%, idén 14%).

intézmény	felvett létszám	Átlag pont (ANA)	Átlag pont (ANK)
DF	14	276	206
KF-GAMFK	25	291	
NYF-MMK	13	282	
OE-BGK	60	301	260
PE-MK	20	281	
PTE-PMMK	9	269	358
SZE-MTK (Esztergom)	16	293	216
SZE-MTK (Győr)	29	291	222



102. ábra A gépipari mérnökasszisztens felsőfokú szakképzések (nappali) piaci részesedése



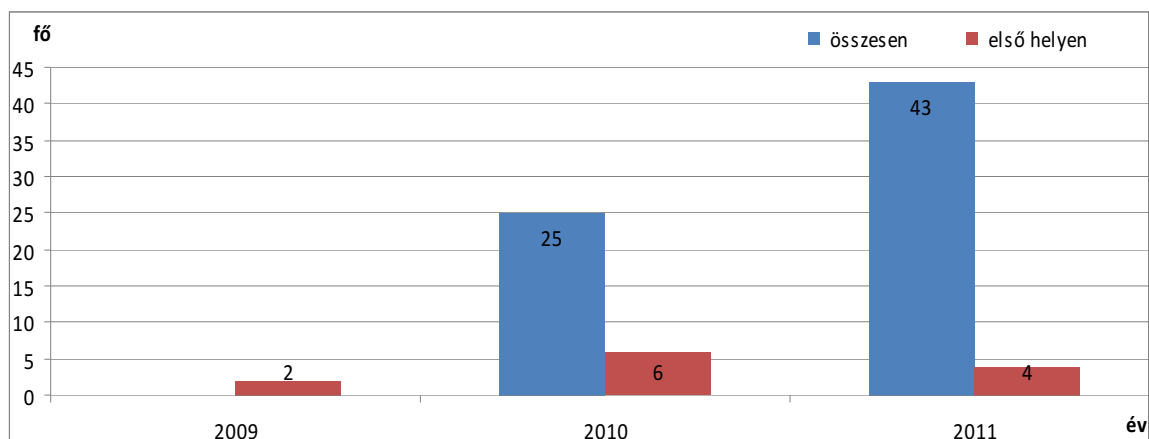
103. ábra A gépipari mérnökasszisztens felsőfokú szakképzések (nappali) felvételi pontjainak függvényében a felvettek száma, és a keretek feltöltésének aránya

2.16 Mechatronikai mérnökasszisztens

2.16.1 Adatok

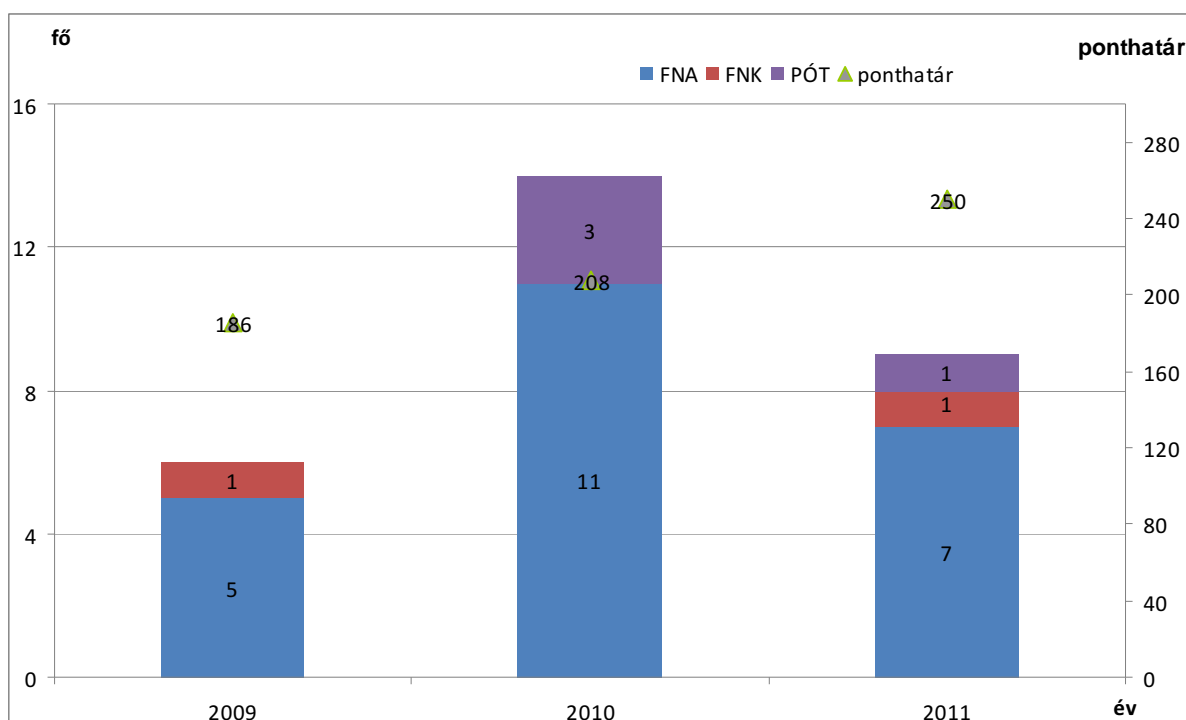
Veszprém nappali

A mechatronikai mérnökasszisztens szakra összesen 43 fő jelentkezett, közülük 4 fő elsőszándékú.

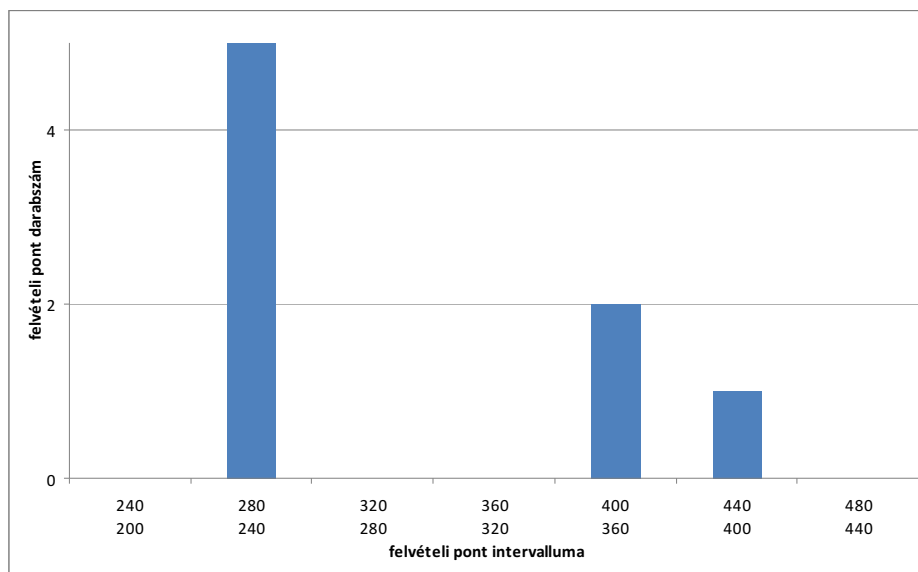


104. ábra A mechatronikai mérnökasszisztens felsőfokú szakképzésre (Veszprém, nappali) jelentkezők száma

A felvettek száma sajnos csökkent, pótfelvételi eljárással együtt 9 főt vettünk fel, viszont a felvételi pontszám ismét növekedett, 250 volt a minimumpont.



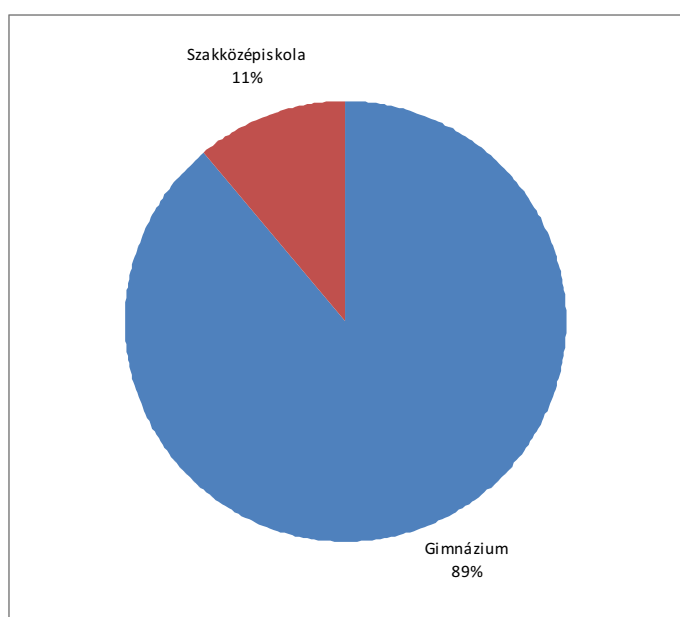
105. ábra A mechatronikai mérnökasszisztens felsőfokú szakképzés (Veszprém, nappali) felvételi adatai



106. ábra A mechatronikai mérnökasszisztens felsőfokú szakképzésre (Veszprém, nappali) felvettek felvételi pontjainak eloszlása

A képzésre a hallgatók nagyobb hányada gimnáziumból érkezett.

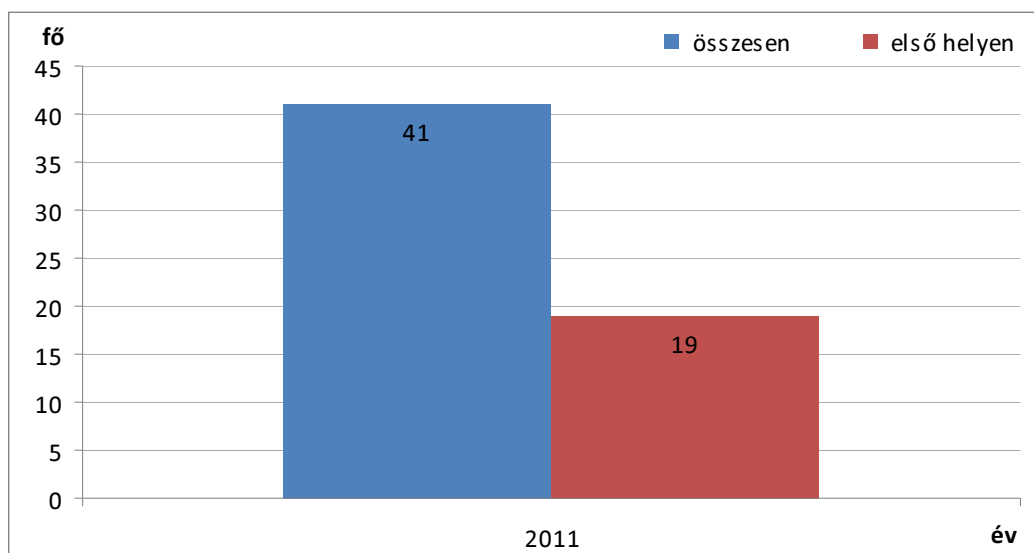
Apáczai Csere János Szakközépiskola és Kollégium (Dombóvár)	1
Batsányi János Gimnázium és Szakképző Iskola (Tapolca)	1
Kisfaludy-Ramassetter Középiskola, Kollégium, Általános Iskola, Alapfokú Művészetoktatási Intézmény, (Sümege)	1
Komárom-Esztergom Megyei Önkormányzat Eötvös József Gimnáziuma és Kollégiuma (Tata)	1
Kölcsey Ferenc Gimnázium (Zalaegerszeg)	1
Medgyaszay István Szakképző Iskola, Gimnázium és Kollégium (Veszprém)	1
Mikszáth Kálmán Gimnázium, Szakközépiskola és Szakiskola (Balassagyarmat)	1
Öveges József Szakképző Iskola, Gimnázium és Kollégium (Balatonfüzfő)	1
Tinódi Sebestyén Gimnázium és Idegenforgalmi, Vendéglátói Szakközépiskola (Sárvár)	1
Vörösmarty Mihály Gimnázium (Szentgotthárd)	1



107. ábra A mechatronikai mérnökasszisztens felsőfokú szakképzésre (Veszprém, nappali) 2011-ben felvettek előképzettség szerinti eloszlása

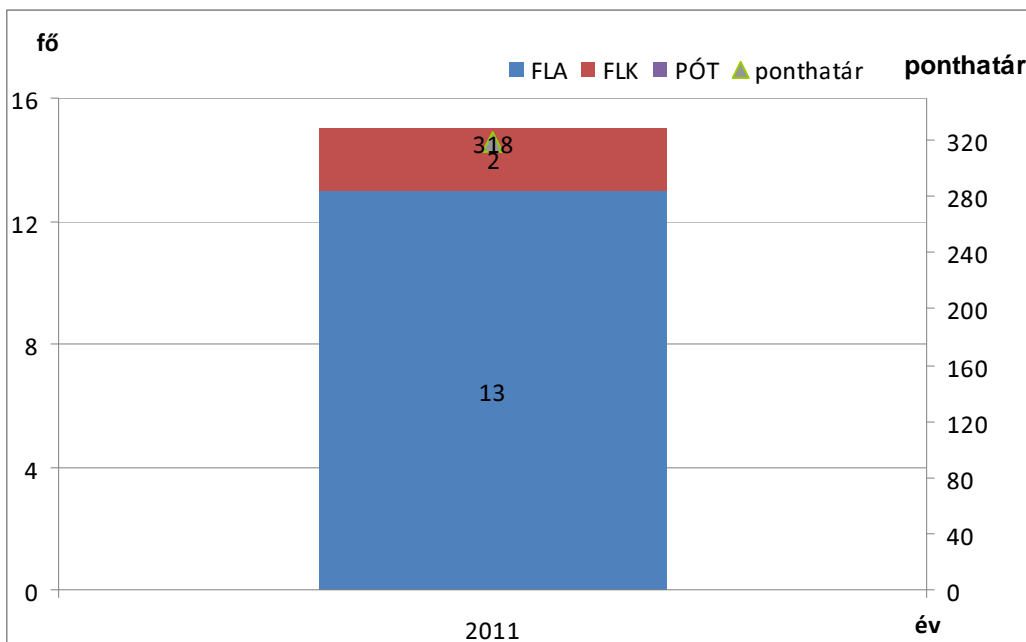
Székesfehérvár levelező

Idén első alkalommal a székesfehérvári kihelyezett képzési helyen is elindult a mechatronikai mérnökasszisztens felsőfokú szakképzés levelező munkarendben. A képzésre összesen 41 fő jelentkezett, közülük 19 fő elsőszándékú.

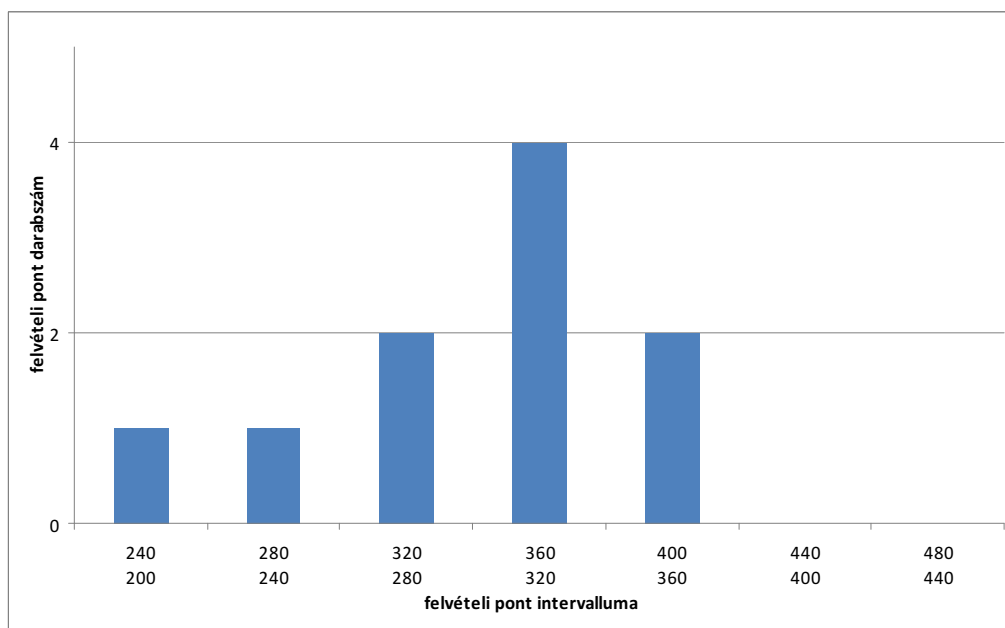


108. ábra A mechatronikai mérnökasszisztens felsőfokú szakképzésre (Székesfehérvár, levelező) jelentkezők száma

A jelentkezési és felvételi arányok a nappali munkarendű képzéshez hasonlóak, a pótfelvételi eljárással együtt 15 főt vettünk fel. Az államilag támogatott képzés hallgatóinak minimumpontja 318 volt.



109. ábra A mechatronikai mérnökasszisztens felsőfokú szakképzés (Székesfehérvár, levelező) felvételi adatai



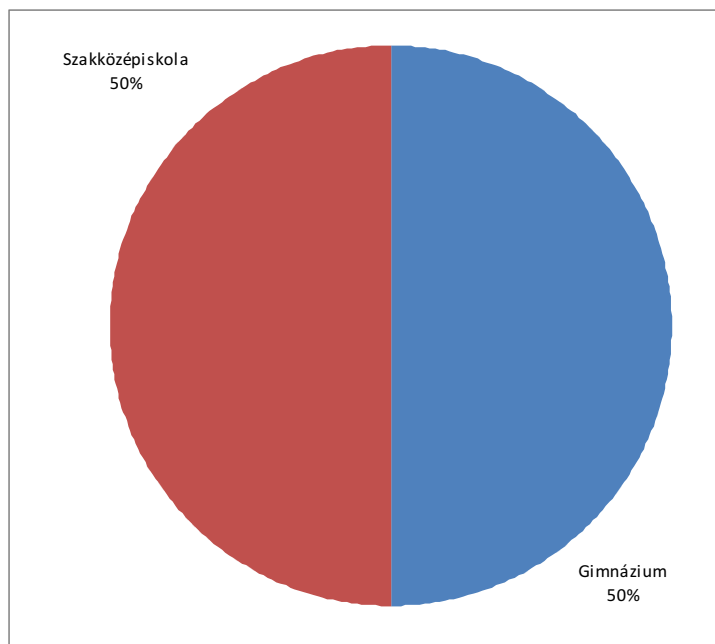
110. ábra A mechatronikai mérnökasszisztens felsőfokú szakképzésre (Székesfehérvár, levelező) felvettek felvételi pontjainak eloszlása

A képzésre a hallgatók egyforma arányban érkeztek szakközépiskolából és gimnáziumból.

Móra Ferenc Gimnázium	2
Budakalász Gimnázium Ferencvárosi Tagintézmény	1
Építészeti, Faipari és Környezetgazd. Szakközépiskola és Szakiskola 2. sz. Tagintézmény	1
Jelky András Általános Művelődési Központ	1
Kun László Középiskola és Szakiskola	1

Lóczy Lajos Gimnázium, Idegenforgalmi Szakközépiskola és Kollégium
Ruhaiipari és Iparművészeti Szakképző Iskola és Kollégium

1
1

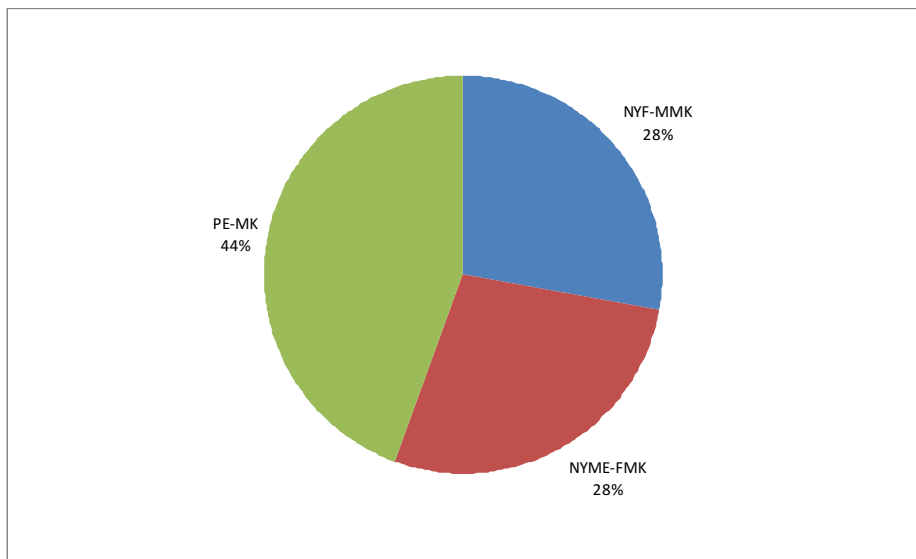


111. ábra A mechatronikai mérnökasszisztens felsőfokú szakképzésre (Székesfehérvár, levelező) 2011-ben felvettek előképzettség szerinti eloszlása

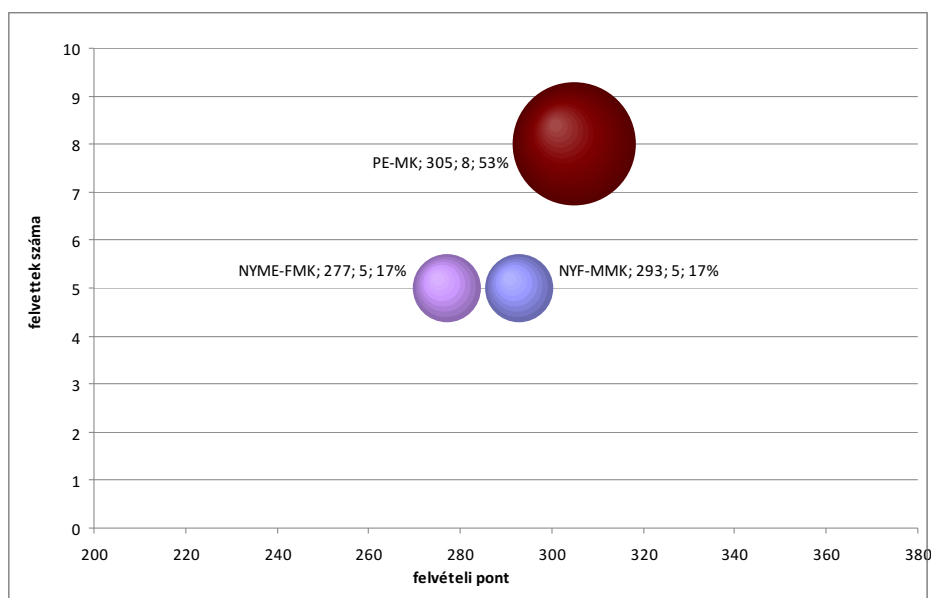
2.16.2. A mechatronikai mérnökasszisztens szak piaci helyzete

A mechatronikai mérnökasszisztens felsőfokú szakképzés több intézményben került meghirdetésre, de csak a Nyíregyházi Főiskola, a Nyugat-magyarországi Egyetem (Sopron) és a Pannon Egyetem (Veszprém) indította a nappali képzést. A felvettek száma, a felvételi átlagpont, valamint a kapacitás-kihasználás területén is vezető szerepet töltünk be.

intézmény	felvett létszám	Átlag pont (ANA)	Átlag pont (ANK)
NYF-MMK	5	293	
NYME-FMK	5	277	180
PE-MK	8	305	178



112. ábra A mechatronikai mérnökasszisztens felsőfokú szakképzések (nappali) piaci részesedése



113. ábra A mechatronikai mérnökasszisztens felsőfokú szakképzések (nappali) felvételi pontjainak függvényében a felvettek száma, és a keretek feltöltésének aránya

4. A FELVETTEK SZAKVÁLASZTÁSI MOTIVÁCIÓJÁNAK BEMUTATÁSA

4.1. Szakválasztási motivációs kérdőív

A korábbi évekhez hasonlóan megkérdeztük az első éveseket, hogy mi alapján választottak szakot a továbbtanulás során, és milyen információ forrásokat használtak a felvételi kampányidőszakban. A felmérés során az alábbi kérdőívet használtuk:

Szakválasztási motiváció

Miért választottad ezt a szakot? Miért döntöttél így? Mennyire befolyásolták a döntésedet az alábbi szempontok?

Szélső értékek: 1=nem befolyásolt ... 7 = teljesen befolyásolt

Könnyűnek tűnt a bejutás (ponthatárok alapján)	1	2	3	4	5	6	7	nem tudom
Jó véleményeket olvastam a médiában a szakmával kapcsolatban	1	2	3	4	5	6	7	nem tudom
Vonzónak tűnt a képzés tartalma	1	2	3	4	5	6	7	nem tudom
Szüleim szerették volna, ha ezen a szakon tanulok tovább	1	2	3	4	5	6	7	nem tudom
Az álmaim szakjára vettem fel	1	2	3	4	5	6	7	nem tudom
Azért jelentkeztem erre a szakra, mert a jó középiskolai (korábbi egyetemi) tanulmányi eredményeimet szeretném kamatoztatni	1	2	3	4	5	6	7	nem tudom
Jónak tartom a Pannon Egyetem hírnevét	1	2	3	4	5	6	7	nem tudom
Meggyőző volt számomra az intézményi rangsorban elfoglalt helye a Pannon Egyetemnek	1	2	3	4	5	6	7	nem tudom
Úgy értesültem, itt színvonalas az oktatás	1	2	3	4	5	6	7	nem tudom
Azért jelentkeztem erre a szakra, mert divatos	1	2	3	4	5	6	7	nem tudom
Úgy hallottam, könnyű ezt a szakot elvégezni	1	2	3	4	5	6	7	nem tudom
Úgy hallottam, nehéz a szak, de vonzanak a kihívások	1	2	3	4	5	6	7	nem tudom
Jónak tartom a kollégiumba kerülés esélyét	1	2	3	4	5	6	7	nem tudom
Vonzóak az egyetemi sportolási lehetőségek	1	2	3	4	5	6	7	nem tudom
Értékesnek tartom az egyetem külföldi kapcsolatait	1	2	3	4	5	6	7	nem tudom
Itt volt a legkedvezőbb a képzési költség (költségtérítés)	1	2	3	4	5	6	7	nem tudom
Szerintem kedvezőek a megélhetési költségek (szállás, étkezés, utazás)	1	2	3	4	5	6	7	nem tudom
Közel van az egyetem a lakóhelyemhez	1	2	3	4	5	6	7	nem tudom
Tetszik, hogy közel van a Balaton	1	2	3	4	5	6	7	nem tudom
Úgy hallottam, itt jók a szórakozási, szabadidő eltöltési lehetőségek	1	2	3	4	5	6	7	nem tudom
A Pannon Egyetem jó diákhagyományokkal rendelkezik	1	2	3	4	5	6	7	nem tudom
Itt tanulnak a barátaim, ismerőseim, rokonaim	1	2	3	4	5	6	7	nem tudom
Jól jövedelmező állásra számítok a szak elvégzése után	1	2	3	4	5	6	7	nem tudom

Felvételi információk forrása

1. Honnan szereztél információt a továbbtanulással kapcsolatban?

A lehetséges információforrásokat tedd sorrendbe!

(1-es jelöld a legfontosabbat, 2-vel a második legfontosabbat stb., nem kell minden információforrást megszámoznod, a számodra nem fontosak mellett a beviteli mezőt hagyd üresen!)

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Televízió | <input type="checkbox"/> Felvételi tájékoztató |
| <input type="checkbox"/> Újság | <input type="checkbox"/> Nyílt napok |
| <input type="checkbox"/> Rádió | <input type="checkbox"/> Amikor kint volt az egyetem az iskolánknál |
| <input type="checkbox"/> Internet | <input type="checkbox"/> EDUCATIO kiállítás |
| <input type="checkbox"/> A Mérnöki Kar honlapja | <input type="checkbox"/> Közösségi oldalak (pl.iwiw, facebook, twitter, youtube stb.) |
| <input type="checkbox"/> Egyetemi kiadványok | <input type="checkbox"/> Családtagok, ismerősök, barátok |
| <input type="checkbox"/> Egyetemi honlap | |

2. A Pannon Egyetem oktatói tartottak előadást az egyetemről az iskoládban?

- Igen Nem Nem tudom

2.a Ha igen, mennyire tartottad hasznosnak az előadást?

1 2 3 4 5 6 7

1 = egyáltalán nem volt hasznos ... 7 = rendkívül hasznos volt

2.b Ha igen, hogyan befolyásolta döntésedet az előadás?

- Megjelöltem az egyetemet, pedig előtte nem terveztem
 Eljöttem a nyílt napra
 Előrébb rangsoroltam az egyetemet
 Nem volt rám hatással

3. Ha részt vettél az egyetem nyílt napján, mennyire volt hasznos?

0 1 2 3 4 5 6 7

0 = nem vettem részt, 1 = egyáltalán nem volt hasznos ... 7 = rendkívül hasznos volt

3.b Ha igen, hogyan befolyásolta döntésedet a nyílt nap?

- Megjelöltem az egyetemet, pedig előtte nem terveztem
 Előrébb rangsoroltam az egyetemet
 Nem volt rám hatással

4. Találkoztál egyetemi/kari szóróanyaggal?

- Igen, mégpedig: Egyetemi kiadvánnyal Kari kiadvánnyal nem tudom melyikkel
 Nem láttam egyetemi/kari kiadványt
 Nem tudom láttam-e kiadványt

4.a Milyennek találtad...

...az egyetemi kiadvány...

...információtartalmát?	1	2	3	4	5	6	7	nem tudom
...kinézetét?	1	2	3	4	5	6	7	nem tudom
...hasznosságát?	1	2	3	4	5	6	7	nem tudom

...a kari kiadvány...

...információtartalmát?	1	2	3	4	5	6	7	nem tudom
...kinézetét?	1	2	3	4	5	6	7	nem tudom
...hasznosságát?	1	2	3	4	5	6	7	nem tudom

1 = rossz ... 7 = jó

5. Találkoztál az Egyetem vagy a Kar beiskolázási honlapjával?

- Igen Nem Nem tudom

5.a Milyennek találtad...

...az egyetemi honlap...

...információtartalmát?	1	2	3	4	5	6	7	nem tudom
...kinézetét?	1	2	3	4	5	6	7	nem tudom
...hasznosságát?	1	2	3	4	5	6	7	nem tudom

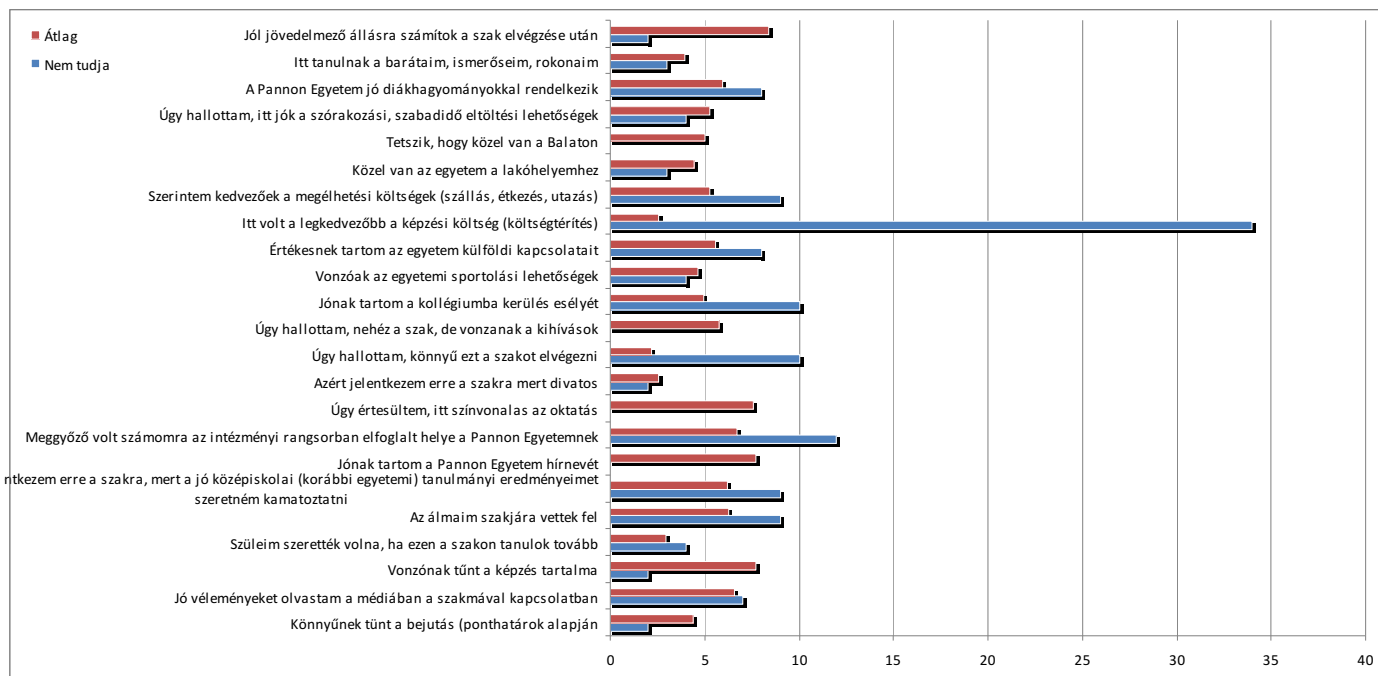
...a kari honlap...

...információtartalmát?	1	2	3	4	5	6	7	nem tudom
...kinézetét?	1	2	3	4	5	6	7	nem tudom
...hasznosságát?	1	2	3	4	5	6	7	nem tudom

1 = rossz ... 7 = jó

A kérdőívet a hallgatók a 2011. augusztus 30-án megrendezésre kerülő MegKezdtük 2011 hallgatói fórumon töltötték ki. A kérdőív önkéntes volt, a hallgatók figyelmét arra hívtuk fel, hogy a kitöltésével nagy mértékben segítik a munkánkat. A kérdőívet 200 hallgató töltötte ki.

4.2. Szakválasztási motiváció kari szintű értékelése

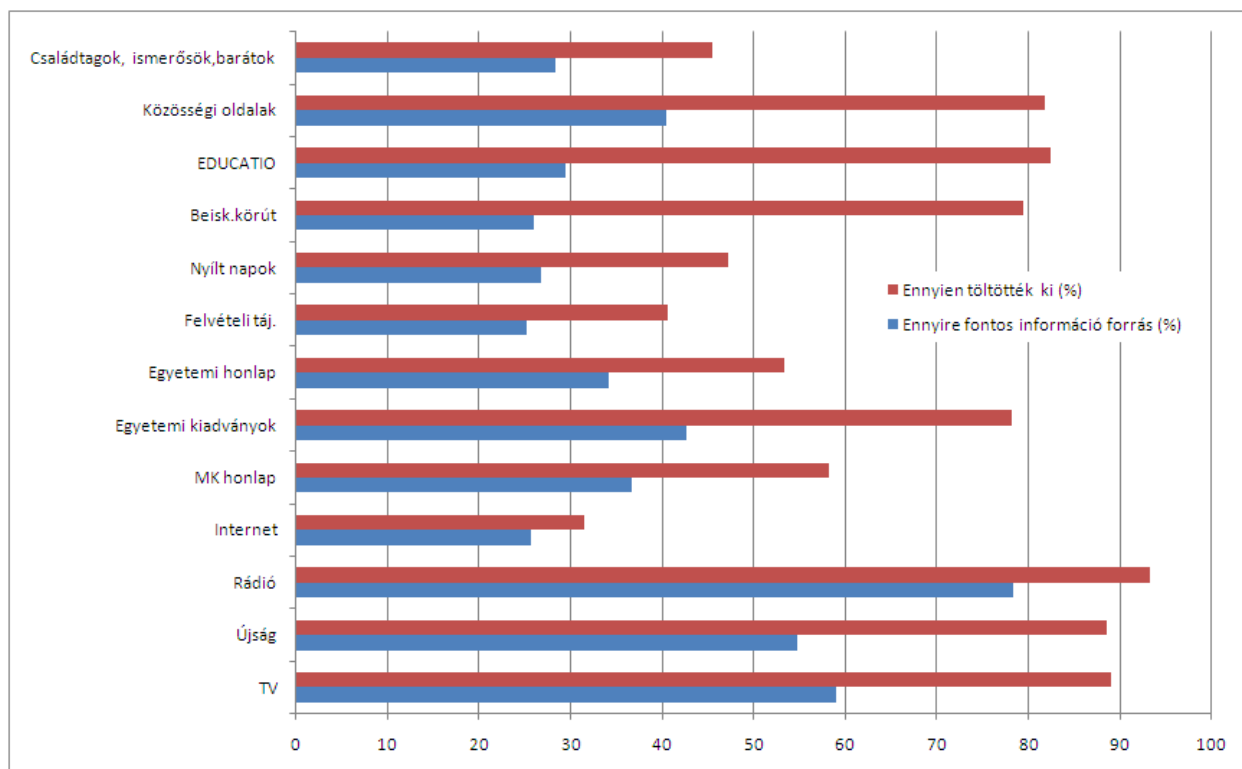


114. ábra Szakválasztási motivációs kérdésekre adott válaszok átlagai

A tavalyi évhez hasonlóan a válaszadók többsége elsősorban a jövedelmező munkalehetőség reményében, valamint a Pannon Egyetem jó hírve és a színvonalas és tartalmas oktatás miatt jelentkeztek az adott szakra. A szakválasztást legkevésbé befolyásolta a szak könnyű elvégzése, a költségtérítés mértéke, és idén is kevesen gondolták úgy, hogy csak azért jelentkeztek hozzánk, mert divatosnak ítélik a képzést. A válaszok többsége arra enged következtetni, hogy a mérnöki karra azért érkeznek a hallgatók, hogy tanuljanak, és nem feltétlen a szórakozás a vonzó. Érdekes azonban, hogy a válaszadók nagy része nem tudja, milyen költségtérítési díjat jelenthet a képzése, vagyis kicsi az esélye annak, hogy tudja, mennyit kell fizetnie, ha átsorolásra kerül költségtérítéses képzésre.

4.3. Felvételi információk forrása, értékelése

A felvételi információk lehetséges forrásainak értékelésénél megállapítható, hogy a legtöbb hallgatónál hagyományos kommunikációs eszköz (rádió, TV, újság) volt a felvételi információk forrása. Ezeket az egyre nagyobb teret hódító közösségi oldalak és az egyetemi kiadványok követik, a koncentráltabb beiskolázási stratégiának köszönhetően. A tavaly első helyen szereplő felvételi tájékoztató szinte az utolsó helyre került.



115. ábra A felvételi információk forrásának értéklése

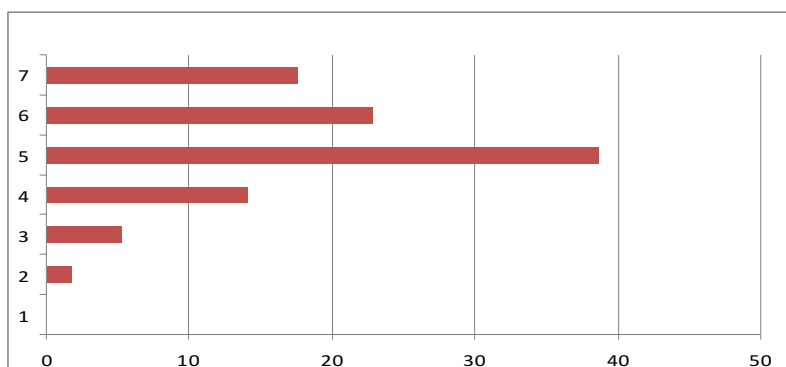
4.4. További kérdések

2. A Pannon Egyetem oktatói tartottak előadást az egyetemről az iskolában?

igen	29 %
nem	57 %
nem tudom	14 %

Továbbra is jellemző, hogy a válaszadók több mint fele nem vett részt beiskolázási előadáson.

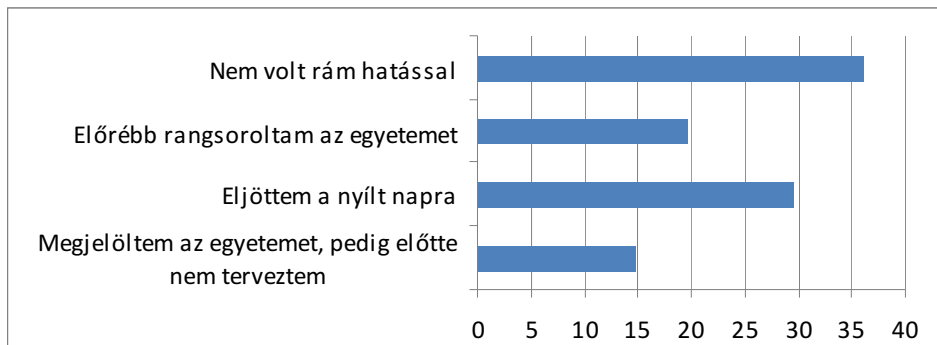
2.a Ha igen, mennyire tartottad hasznosnak az előadást?



116. ábra Az iskolai előadások hasznosságának értéklése

A válaszadók többsége hetes skálán 5 ponttal értékelte az előadást.

2.b Ha igen, hogyan befolyásolta döntésedet az előadás?

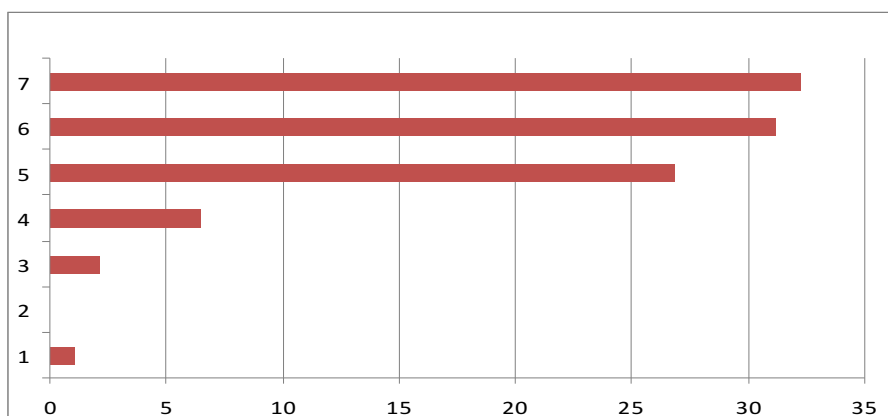


117. ábra Az előadás hatása a felvételi döntésre

A hallgatók közel 30%-a a beiskolázási előadás hatására jött el a nyílt napra, 15 százalékuk pedig ennek hatására adta be jelentkezési lapját a Karra.

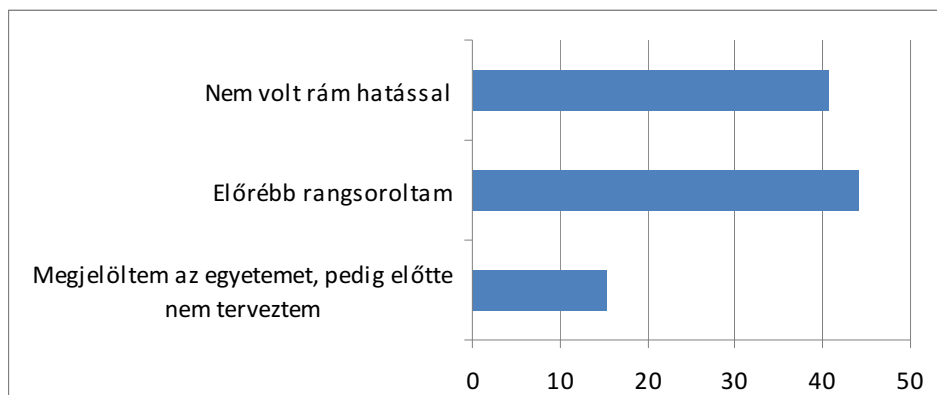
3. Ha részt vettél az egyetem nyílt napján, mennyire volt hasznos?

A válaszadók több mint fele részt vett az egyetemi nyílt napon, és azt többségük igazán hasznosnak értékelte.



118. ábra A nyílt nap hasznosságának értékelése

3.b Ha igen, hogyan befolyásolta döntésedet a nyílt nap?

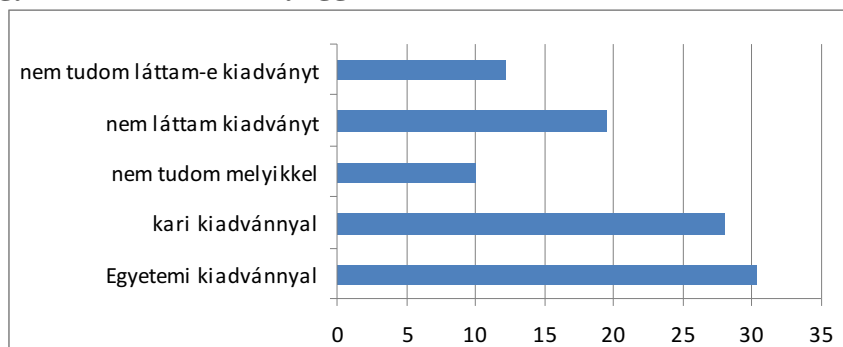


119. ábra A nyílt nap hatása a felvételi döntésre

A jelentkezők többségét pozitívan befolyásolta a nyílt nap, megjelölték valamely szakunkat, vagy előrébb rangsorolták a jelentkezési lapon. Korábbi évekkkel összehasonlítva:

	2011	2010	2009
Megjelöltem az egyetemet, pedig előtte nem terveztem	15 %	7 %	0 %
Előrébb rangsoroltam	44 %	50 %	44 %
Nem volt rám hatással	41 %	43 %	56 %

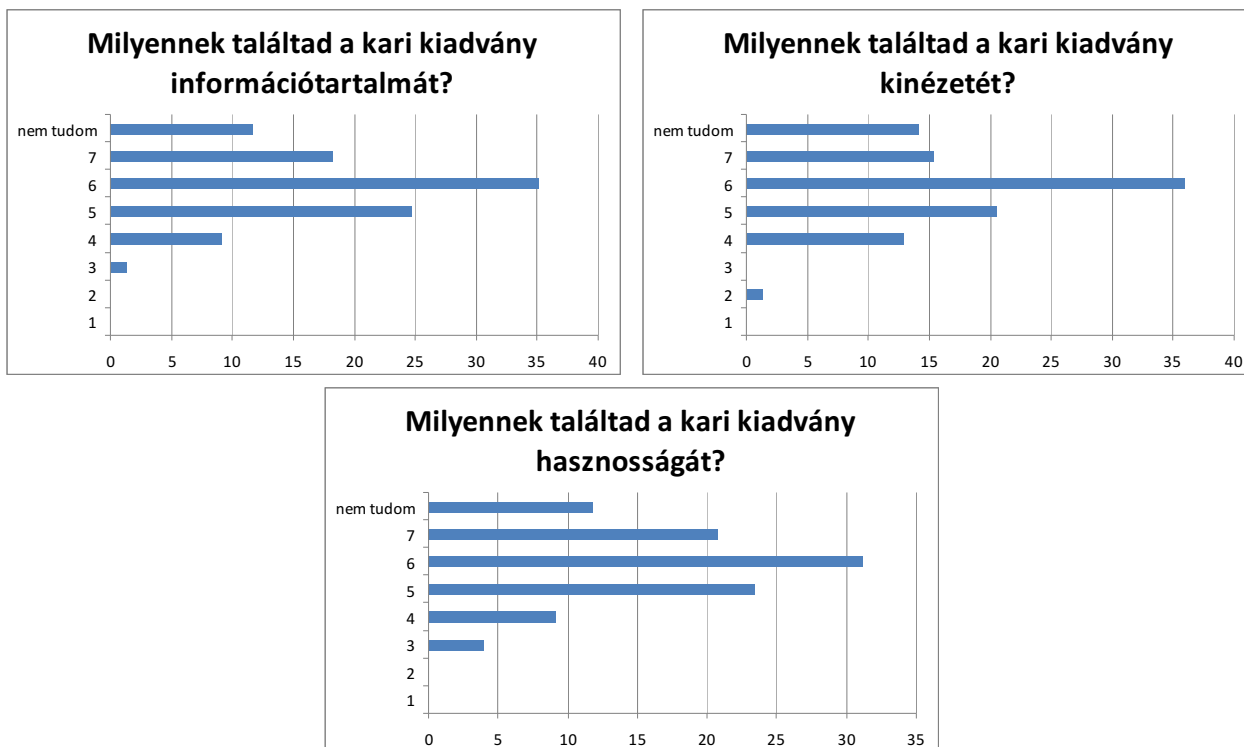
4. Találkoztál egyetemi/kari szóróanyaggal?



120. ábra Az egyetemi/kari kiadványok ismertsége

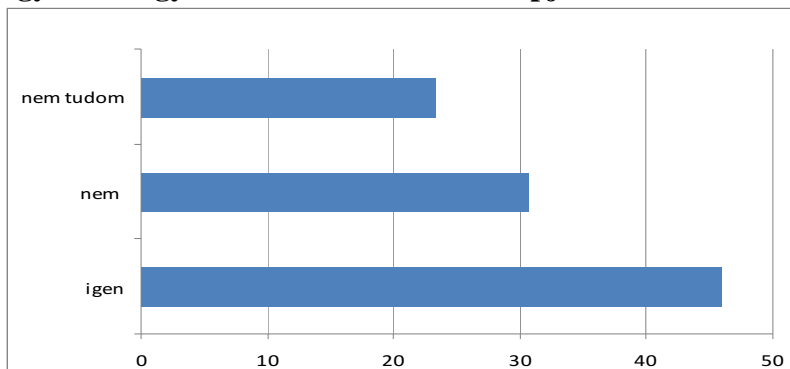
A hallgatók többsége ismeri az egyetemi és a kari kiadványokat. Az egyetemi kiadvány információtartalmát többségében 5, kinézetét, hasznosságát és információtartalmát 6 ponttal értékelték a hetes skálán.

A kari kiadványról alkotott vélemények:



121. ábra A kari kiadványokról kialakult vélemények

5. Találkoztál az Egyetem vagy a Kar beiskolázási honlapjával?

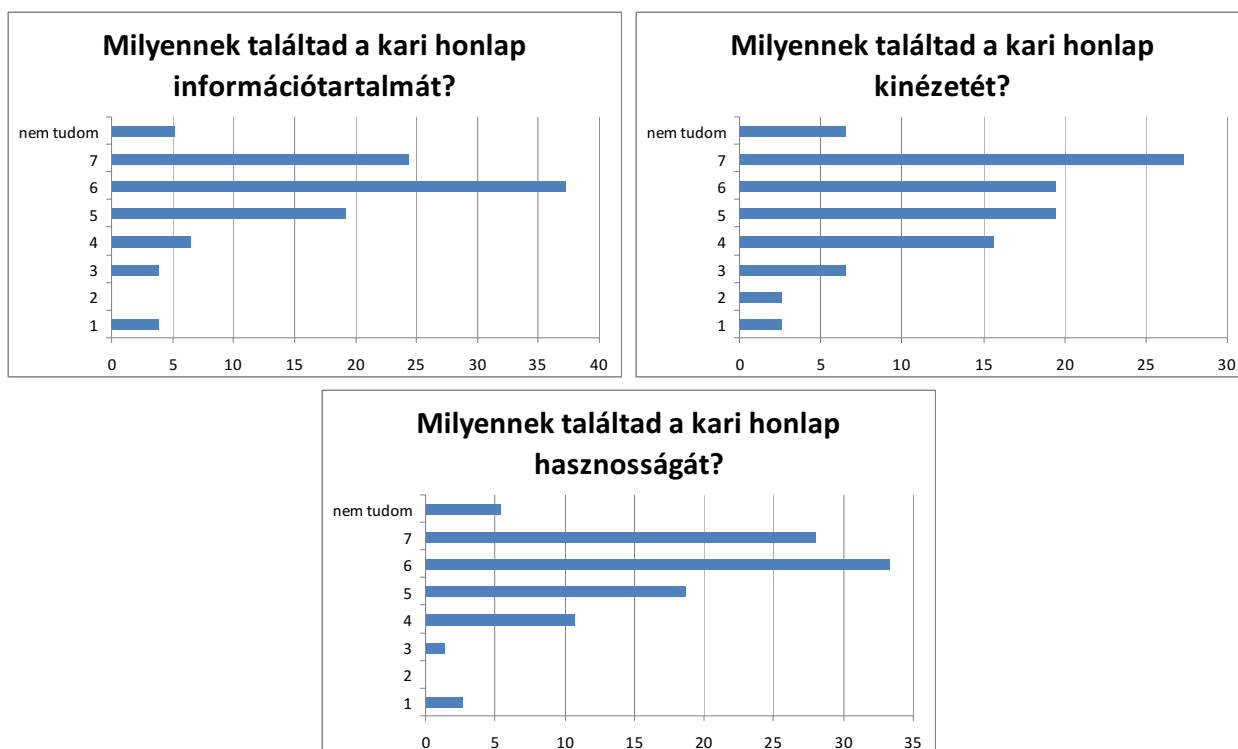


122. ábra Az egyetem/Kar beiskolázási honlapjának ismertsége

Felvett hallgatóink közel fele ismeri az egyetemi vagy a kari beiskolázási honlapot.

Az egyetemi honlap információtartalmát és kinézetét inkább 5 ponttal, hasznosságát 6 ponttal értékelték a válaszadók.

A kari beiskolázási honlapról alkotott vélemények:



123. ábra A kari beiskolázási honlapról kialakult vélemények

5. JELENTÉS A BEISKOLÁZÁSI HONLAP LÁTOGATOTTSÁGÁTÓL

A Mérnöki Kar a felvételizők számára önálló weboldalt üzemeltet az egyetemi hivatalos Joomla rendszerrel. Az oldalon egyaránt megtalálhatóak a szakokat bemutató kisfilmek, szakvezetői riportok, az aktuális eseményeket, nyílt napok időpontját, a beiskolázási körutak helyszíneit tartalmazó eseménynaptár, a felvétellel kapcsolatos fontosabb információk.

Az oldal látogatottságáról az alábbi statisztikai adatokat gyűjtöttük össze:

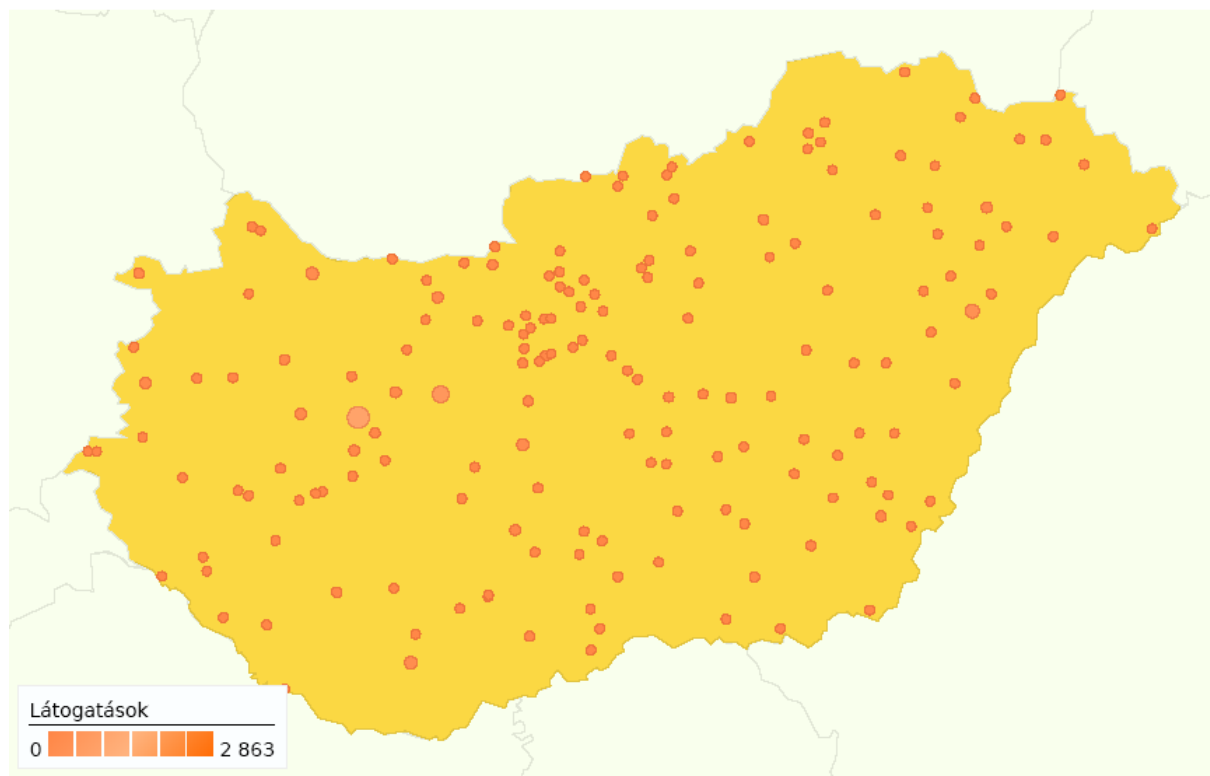


124. ábra A felvi.mk.uni-pannon.hu oldal látogatottsági adatai

felvi.mk.uni-pannon.hu	Látogatások	Oldal/látogatás	Átlagos idő a webhelyen	Új látogatások	Visszafordulások aránya
2011. január 12. – 2011. február 15.	2808	5,08	00:03:57	60,29%	18,23%
2010. január 12. - 2010. február 15.	1951	3,48	00:04:05	65,40%	35,54%
Változás %-ban	43,93%	45,90%	-3,13%	-7,81%	-52,69%

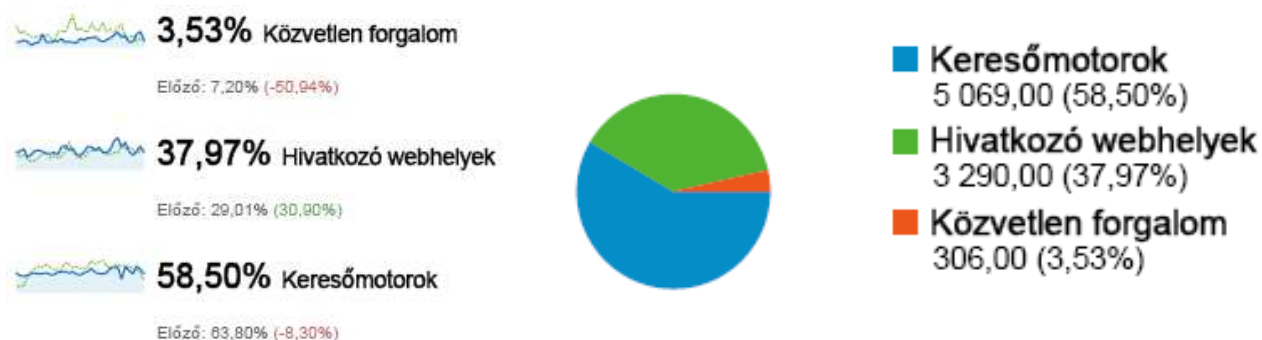
A tavalyi hasonló időszakkal történt összehasonlítás alapján elmondható, hogy a beiskolázási honlap látogatottsága a vizsgált egy hónapos intervallumban közel 44 százalékkal nőtt. Továbbra is öt fölétti látogatási mélysége és majdnem 4 perc az oldalon töltött átlagos látogatási idő.

A beiskolázási honlapunkra látogatók többsége továbbra is Magyarországról származott, de külföldről is meglátogattak bennünket, sőt több tengeren túli látogatónk is volt (az amerikai érdeklődők száma közel négyeszeresére nőtt).



125. ábra A felvi.mk.uni-pannon.hu oldal látogatottságának regionális eloszlása

A magyarországi látogatások többsége Budapestről érkezett (2863 idén a tavalyi 307-tel szemben), viszont 25%-kal csökkent a veszprémi érdeklődések száma az elmúlt év ugyanezen időszakához viszonyítva. Számottevő látogatónk volt Székesfehérvárról, Debrecenből, Miskolcra, Zalaegerszegről, Pécsről, Dunaújvárosból és Szegedről. Továbbra sem mutatható ki korreláció a webhely látogatottság és a jelentkezések területi megoszlása között. Az új látogatók aránya a tavalyi évhez viszonyítva csökkent (76,21 %) körüli, a webhelyen töltött átlagos idő növekedett (02:17 perc).



126. ábra A felvi.mk.uni-pannon.hu oldal megközelítésének adatai

A látogatások alig 4 %-a közvetlen, az érdeklődők többségében keresőportálokon keresztül vagy a Mérnöki Kar központi, mk.uni-pannon.hu weboldalán keresztül jutottak el a felvételizőknek szóló oldalra. Keresőszavak többsége a tavalyi évhez hasonlóan a szakok nevei voltak, Idén a mechatronikai mérnök, biomérnök, környezetmérnök, anyagmérnök kifejezésekre kerestek rá legtöbbször. A keresőszavak között nagy gyakorisággal fordult elő a mérnök képzés és a mechatronika kifejezések.

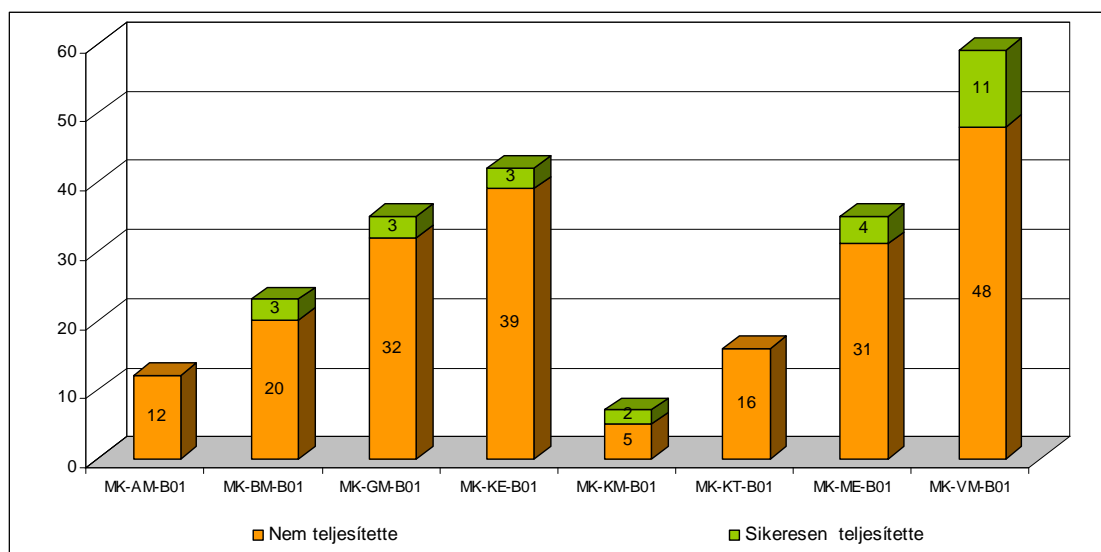
6. A FELVÉTELI UTÁN – SZINTFELMÉRŐK EREDMÉNYE

A tavalyi évhez hasonlóan idén is helyi szintfelmérő dolgozatokat írtak az első éves hallgatók. Az alábbiakban a matematika és a kémia dolgozatok eredményeit mutatjuk be. A részletes eredmények a tavalyi évhez hasonlóan a moodle e-learning rendszerbe kerültek feltöltésre.

6.1. Matematika

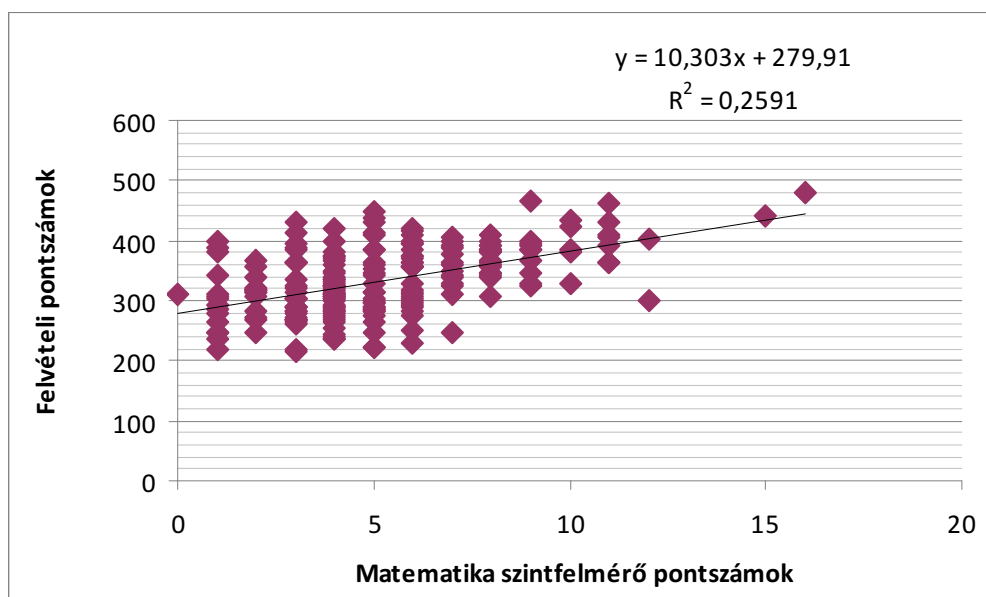
A matematika szintfelmérő feladatsort az idei évben is a Műszaki Informatikai Kar munkatársai állították össze. A hallgatók a Moodle e-learning rendszeren belül töltötték ki a feladatsort. A dolgozat kitöltésére 50 perc állt rendelkezésükre. A feladatsor 16 példából állt, valamennyi helyes megoldás 1 pontot ért.

A Karra felvett hallgatók közül 232 elsős írta meg a matematika szintfelmérőt, közülük 26 fő (11,2%) teljesítette sikeresen a feladatot.



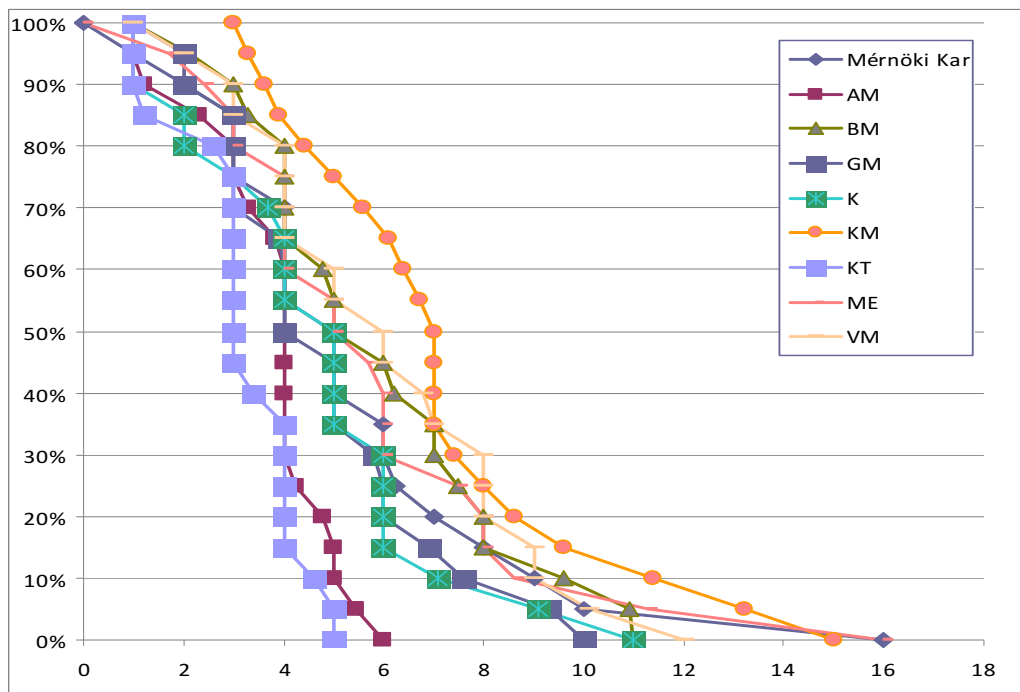
127. ábra A matematika szintfelmérő dolgozat teljesítési adatai szakonként

A felvételi pont és a szintfelmérő pont összefüggésében a tavalyi adatokhoz hasonlóan nagyon gyenge összefüggés mutatkozott az alábbi ábra alapján.

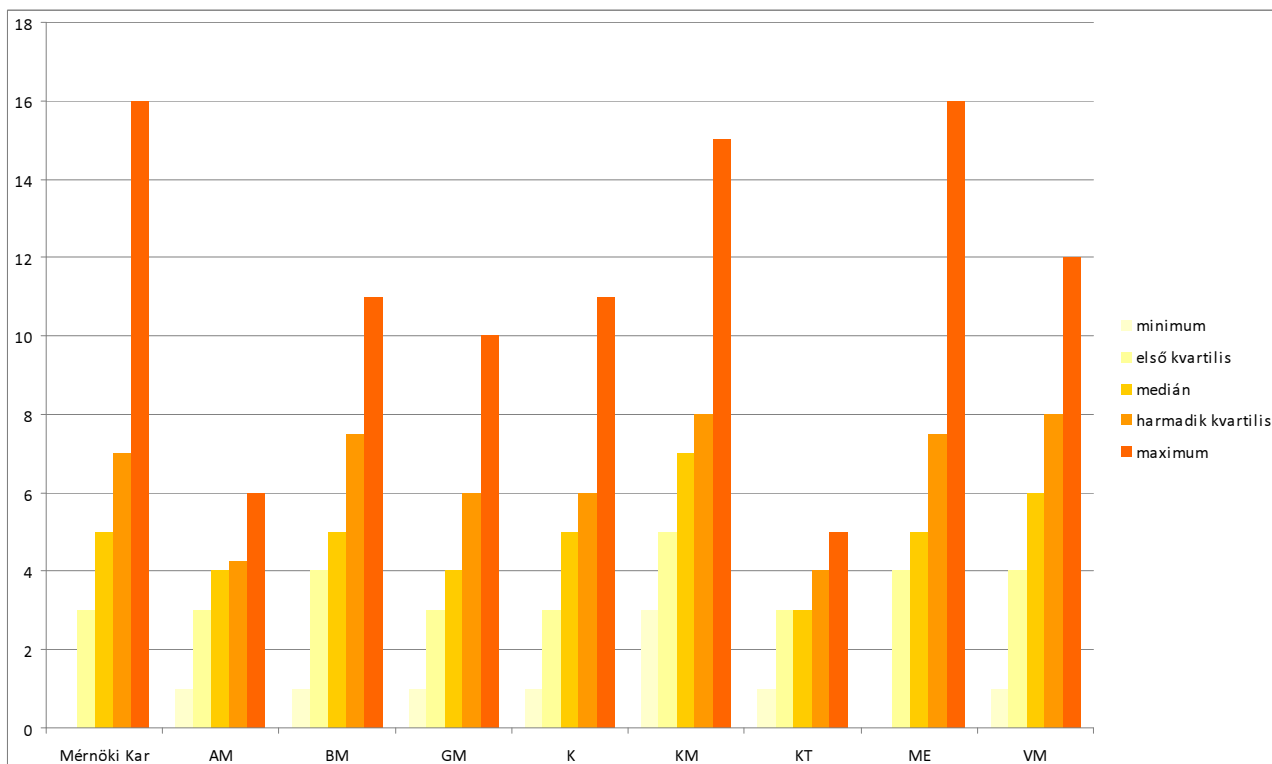


128. ábra A matematikai szintfelmérő eredményei a felvételi pontok függvényében

Az alábbi ábrákon az alapszakok és a kari átlageredmények percentilis és kvartilis eloszlásai láthatók.



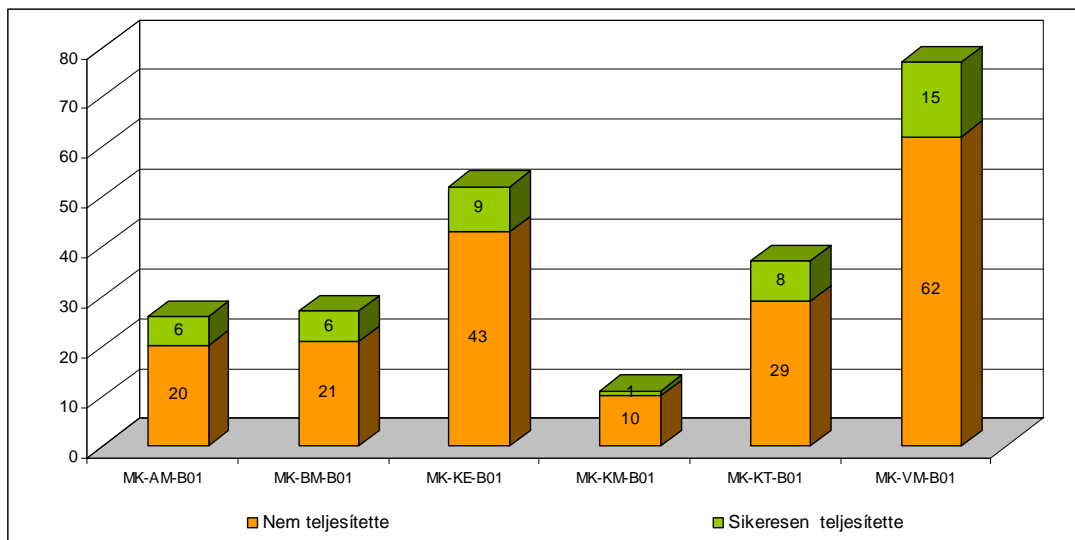
129. ábra A matematika szintfelmérő dolgozat eredményeinek percentilis eloszlása



130. ábra A matematika szintfelmérő dolgozat eredményeinek kvartilis eloszlása

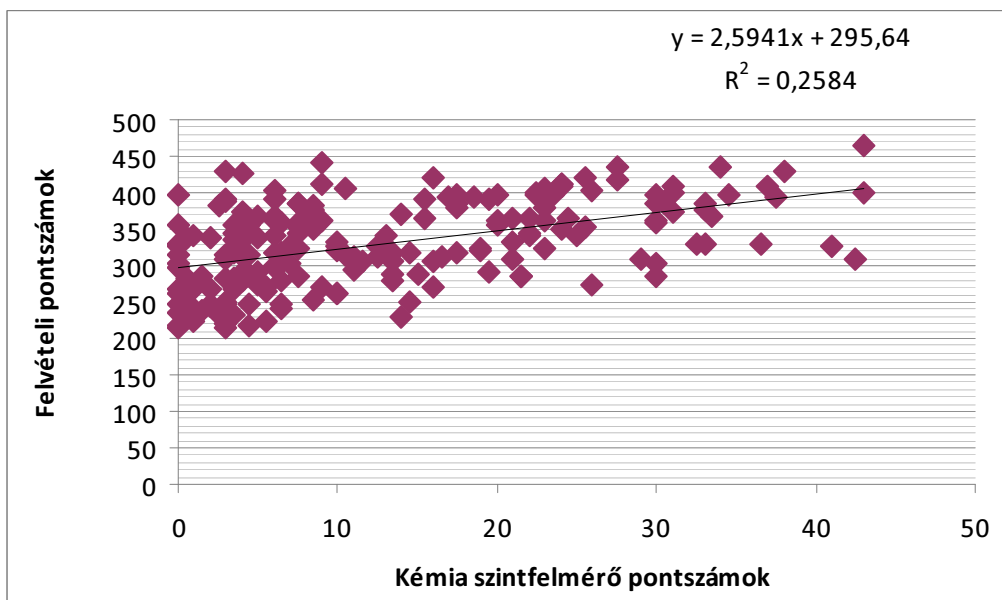
6.2. Kémia

A kémia szintfelmérő dolgozatot az Általános és Szervetlen Kémia Intézeti Tanszék munkatársai állították össze. A szintfelmérő az általános és szervetlen kémia I. tárgyat látogató hallgatóknak kötelező volt, mivel kurzusalírás feltétele a szintfelmérő 40, illetve 60%-os teljesítése a képzésétől függően. A kémia és a vegyészmérnöki alapszak hallgatói közül 129 fő írta meg a dolgozatot. Közülük 24 fő teljesítette a 60%-os minimumkövetelményt, amely arányaiban nagyon jónak mondható. Az arányok az anyagmérnöki, biomérnöki, környezetmérnöki és környezettan szakos hallgatók körében sajnos nem mondhatók ilyen jónak, 101 hallgatóból csak 21 fő teljesítette a 40%-os minimumot.



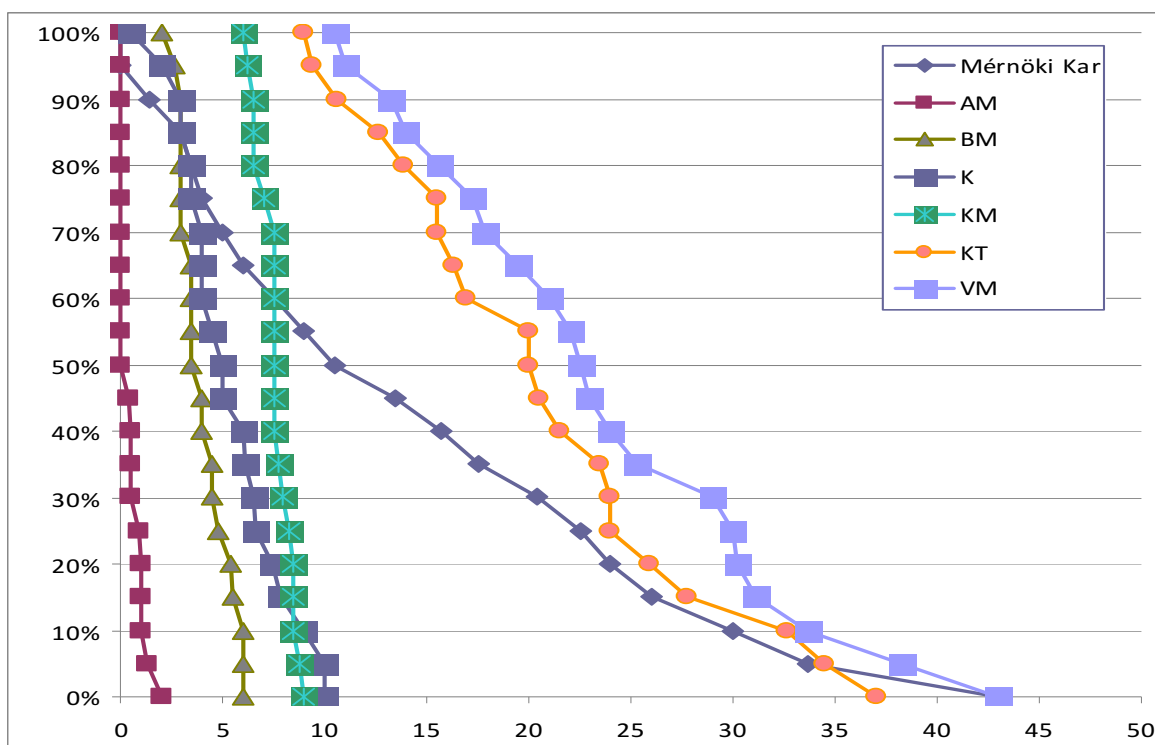
131. ábra A kémia szintfelmérő dolgozat teljesítési adatai szakonként

A felvételi pontok és a kémia szintfelmérő-eredmények között a tavalyi évhez hasonlóan nagyon gyenge korreláció állapítható meg.

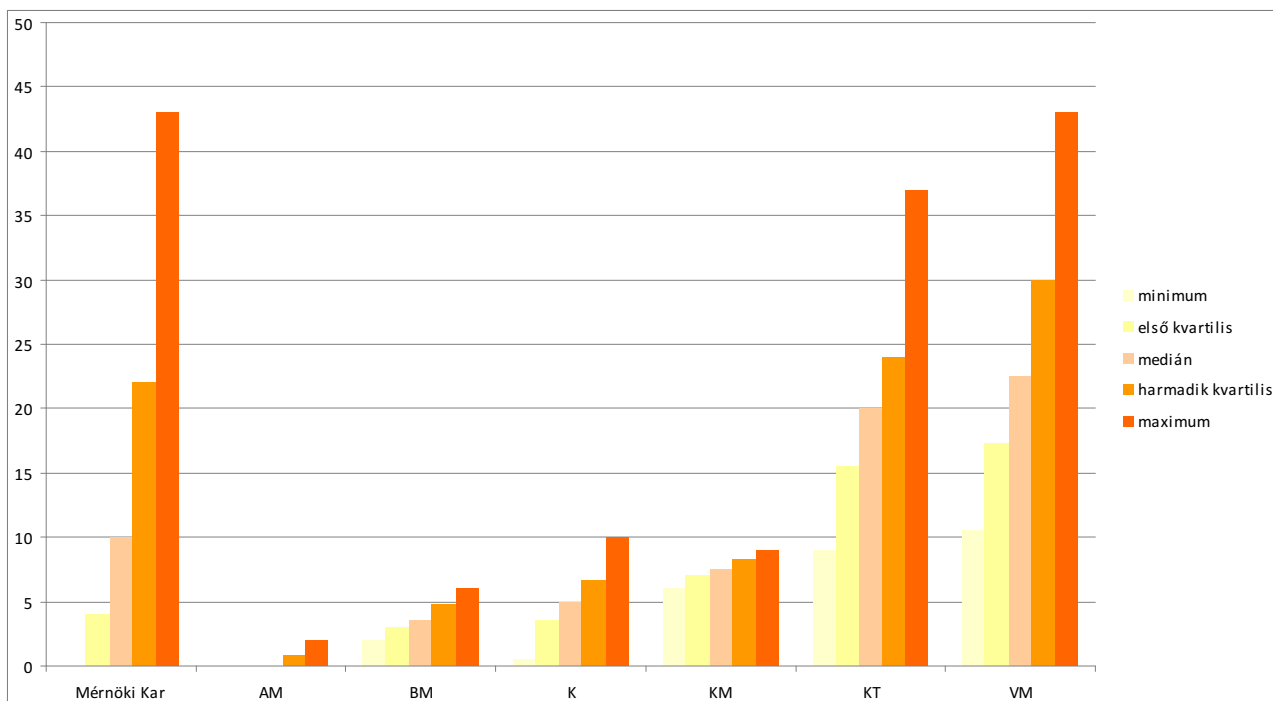


132. ábra A kémia szintfelmérő eredményei a felvételi pontok függvényében

Az alábbi ábrákon az alapszakok és a kari átlageredmények percentilis és kvartilis eloszlásai láthatók.



133. ábra A kémia szintfelmérő dolgozat eredményeinek percentilis eloszlása



134. ábra A kémia szintfelmérő dolgozat eredményeinek kvartilis eloszlása