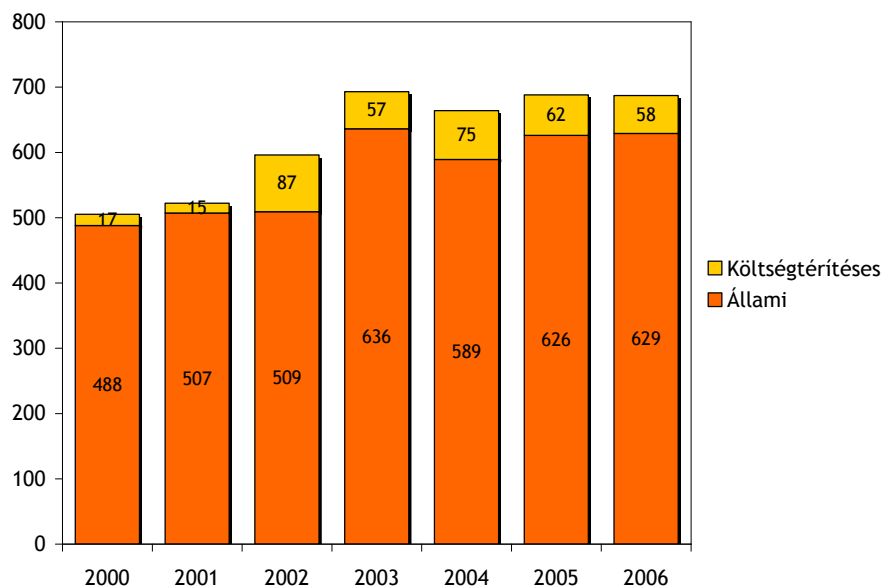


# MELLÉKLETEK

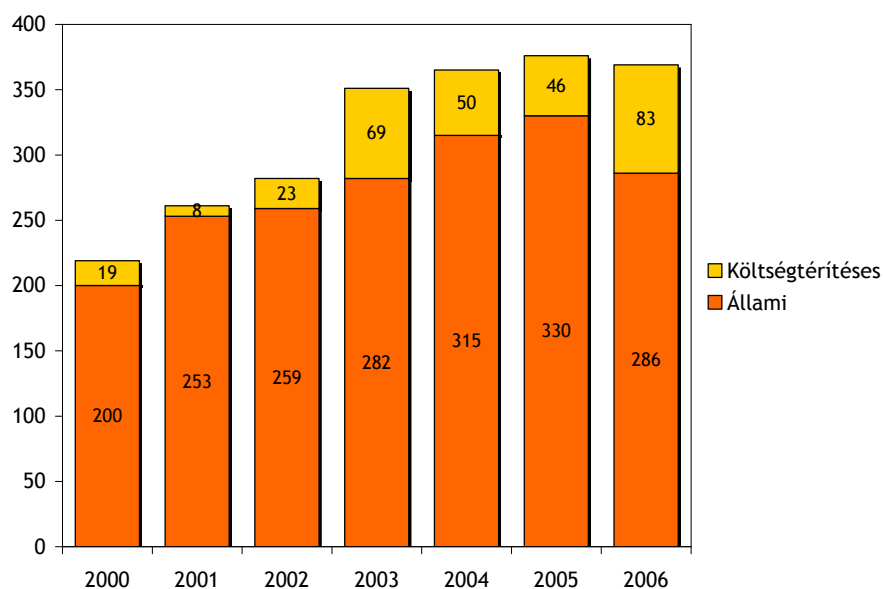
## TARTALOM

<b>1. melléklet:</b>	A hagyományos főiskolai és az új BSc alapképzés nappali hallgatói létszámainak alakulása szakonként	130
<b>2. melléklet:</b>	A 2000–2006 közötti időszak hallgatói létszámának karonkénti megoszlása	135
<b>3. melléklet:</b>	A Budapesti Műszaki Főiskola és karainak független megítélése	138
<b>4. melléklet:</b>	A karonkénti felvételi létszámadatok változása 2001–2006 között	141
<b>5. melléklet:</b>	A 2001–2006 közötti időszak karonkénti felvételi adatai nappali állami finanszírozású képzési formában	144
<b>6. melléklet:</b>	A végzett hallgatók pályakövetési rendszerének kidolgozása (idő- és erőforrásterv)	147
<b>7. melléklet:</b>	A főiskola oktatási és kutatási egységeiben folyó kutatási tevékenység	148
<b>8 melléklet:</b>	Tudományos műhelyek a Budapesti Műszaki Főiskolán	152
<b>9. melléklet:</b>	A főiskola 2007-2011 közötti időszakra tervezett kutató-fejlesztő-innovációs tevékenységi területei, témái	153
<b>10 melléklet:</b>	A BMF szervezeti felépítése	156
<b>11. melléklet:</b>	A Budapesti Műszaki Főiskola Szervezeti és Működési Szabályzatának mellékletei	158
<b>12. melléklet:</b>	A Budapesti Műszaki Főiskola foglalkoztatási terve (2007-2011)	160
<b>13. melléklet:</b>	Az Intézményfejlesztési Terv mutatói	169

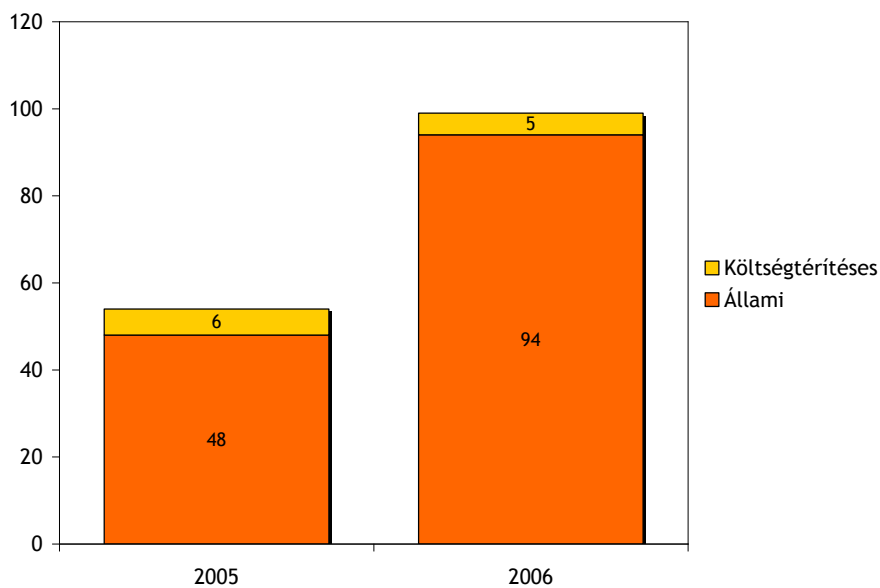
## 1. MELLÉKLET: A HAGYOMÁNYOS FŐISKOLAI ÉS AZ ÚJ BSC ALAPKÉPZÉS NAPPALI HALLGATÓI LÉTSZÁMAINAK ALAKULÁSA SZAKONKÉNT



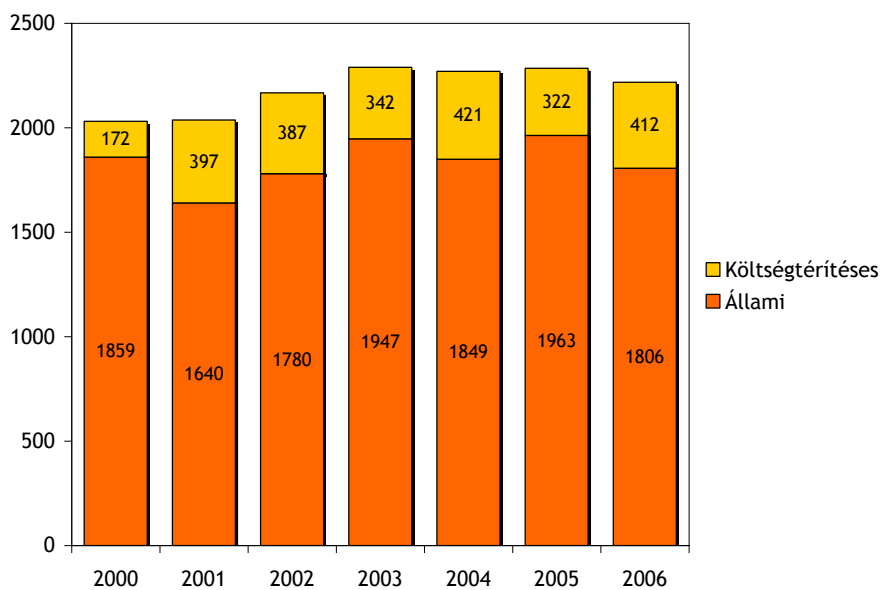
1.1. ábra. Gépészmérnöki nappali alapképzés létszámadatai



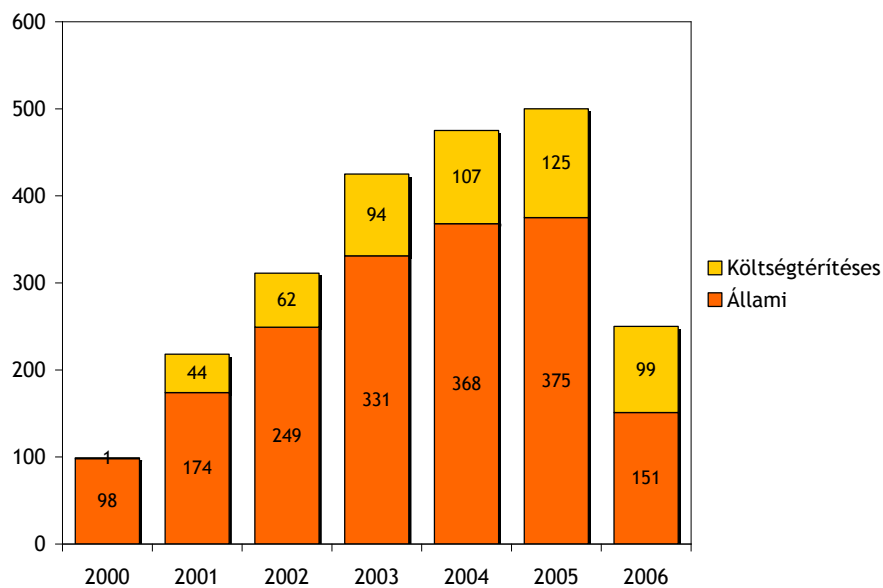
1.2. ábra. Had- és biztonságtechnikai mérnöki nappali alapképzés létszámadatai



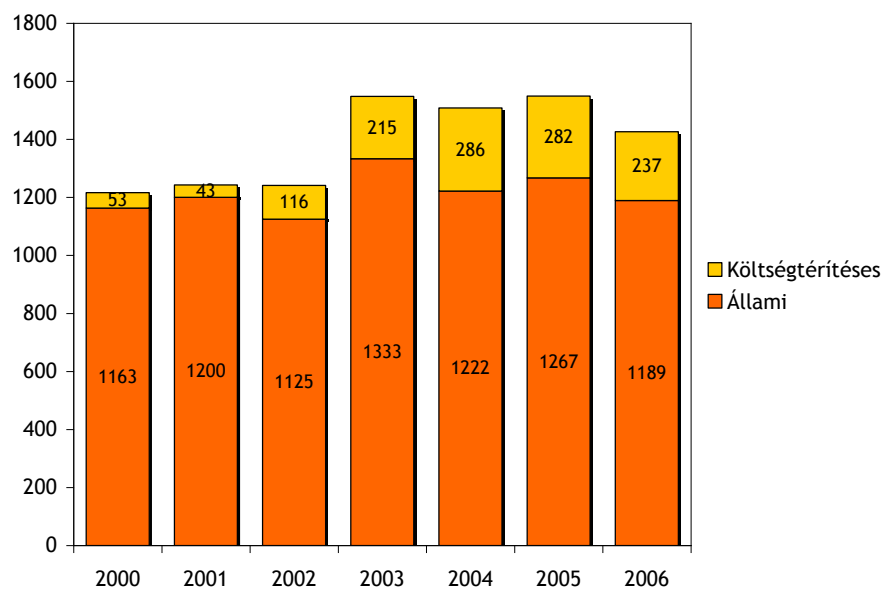
1.3. ábra. Mechatronikai mérnöki nappali alapképzés létszámadatai



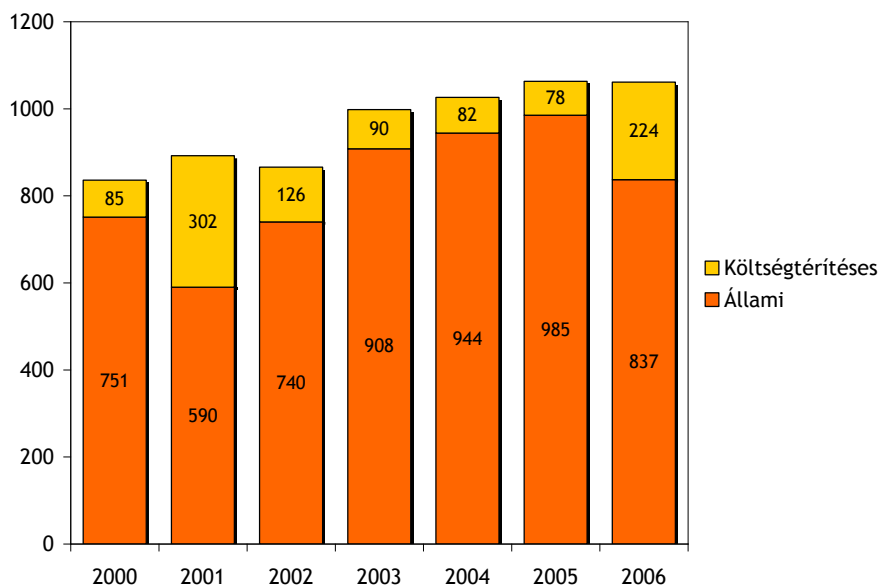
1.4. ábra. Villamosmérnöki nappali alapképzés létszámadatai



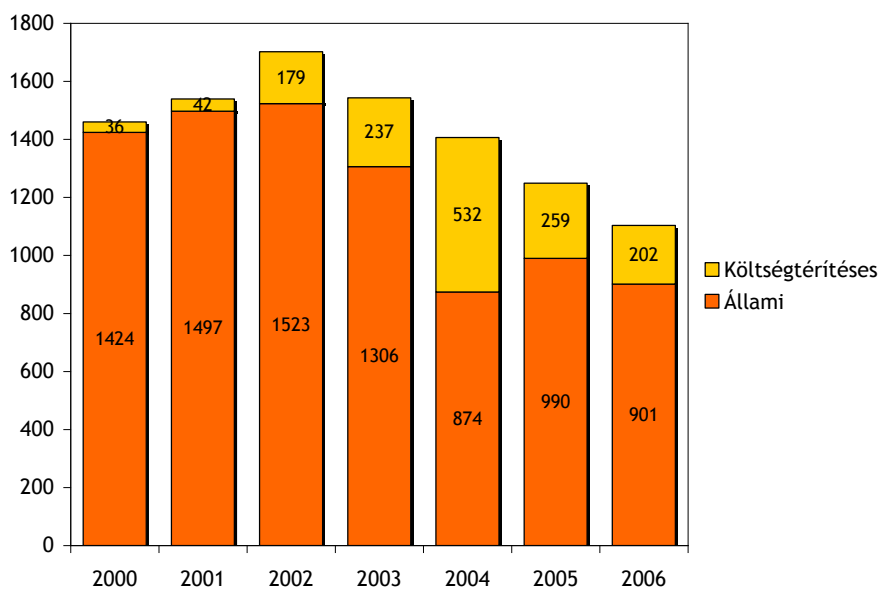
1.5. ábra. Gazdálkodás és menedzsment nappali alapképzés létszámadatai



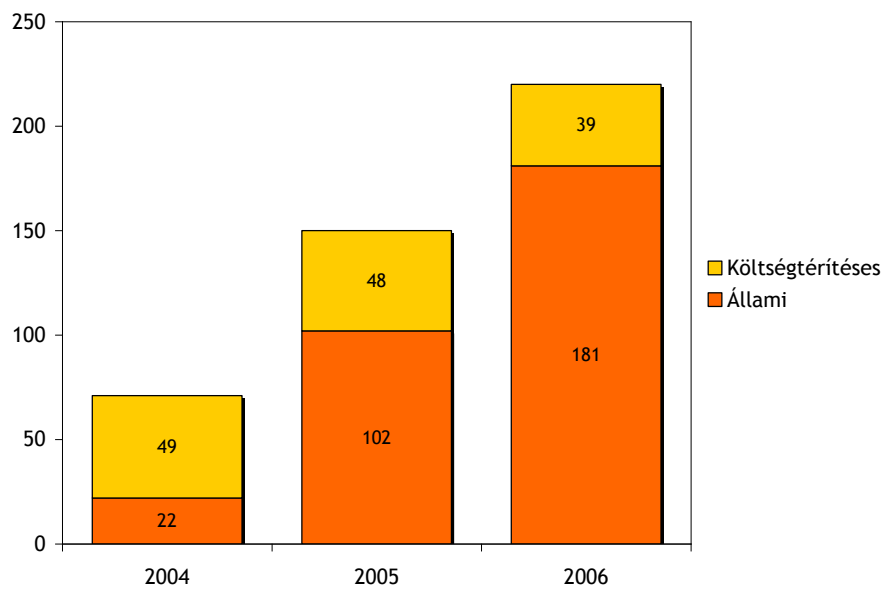
1.6. ábra. Műszaki menedzser nappali alapképzés létszámadatai



1.7. ábra. Mérnök informatikus nappali alapképzés létszámadatai

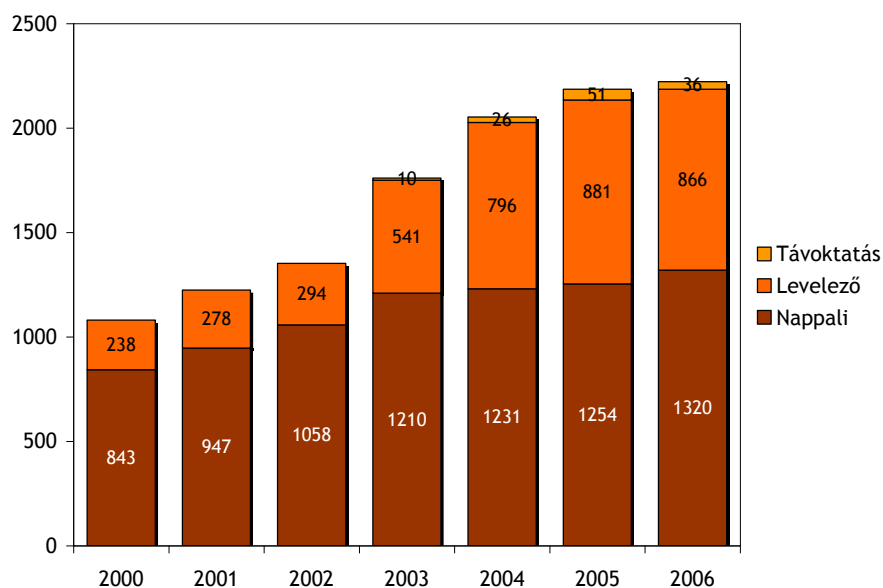


1.8. ábra. Könnyűipari mérnöki nappali alapképzés létszámadatai

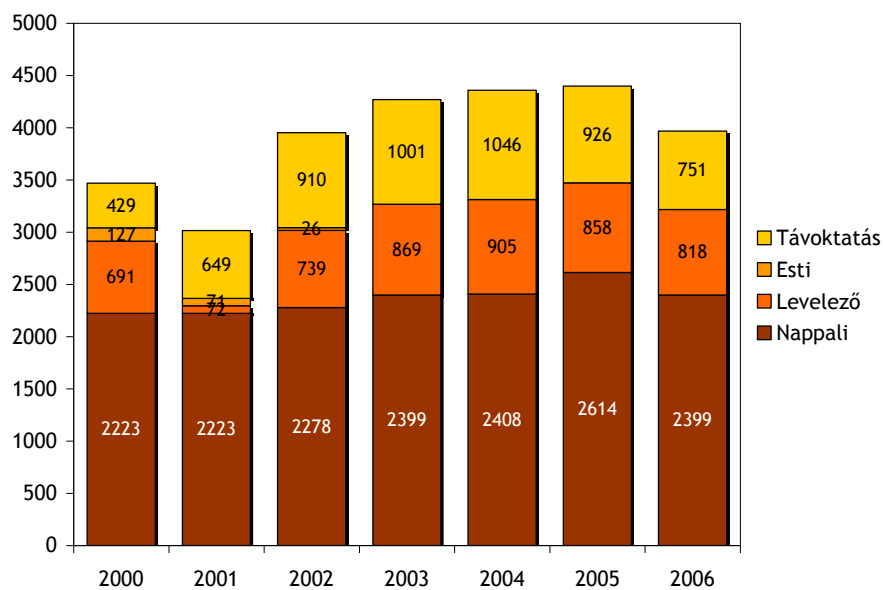


1.9. ábra. Környezetmérnöki nappali alapképzés létszámadatai

## 2. MELLÉKLET: A 2000–2006 KÖZÖTTI IDŐSZAK HALLGATÓI LÉTSZÁMÁNAK KARONKÉNTI MEGOSZTLÁSA

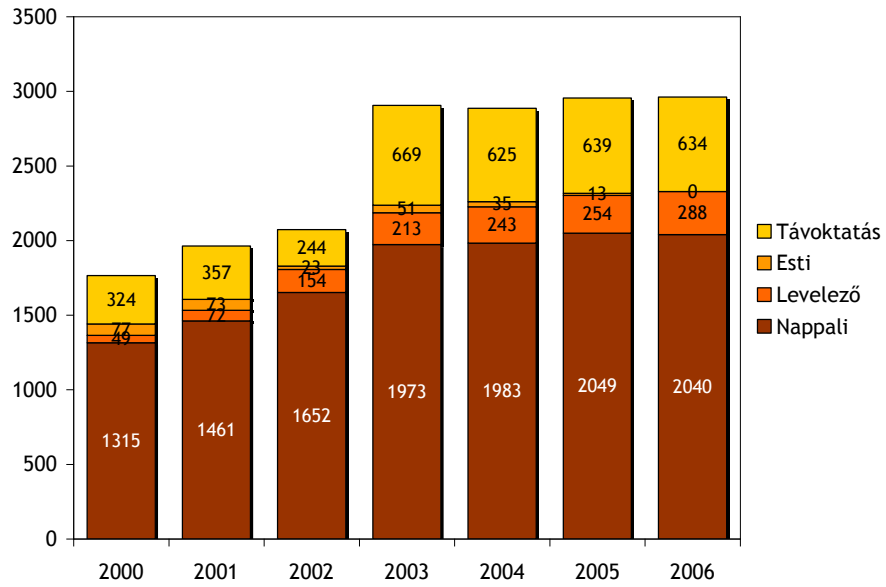


2.1. ábra. Hallgatói létszámadatok (BGK)

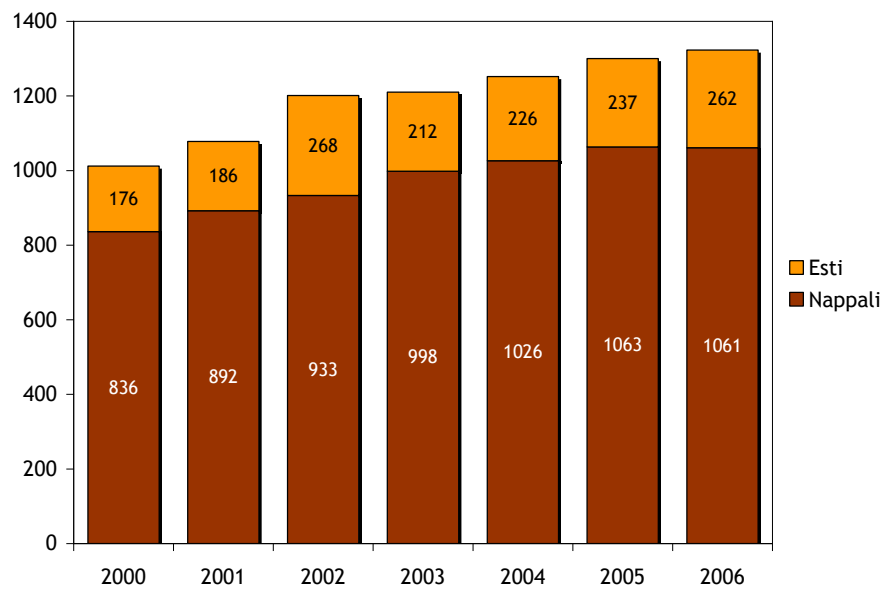


2.2. ábra. Hallgatói létszámadatok (KVK)

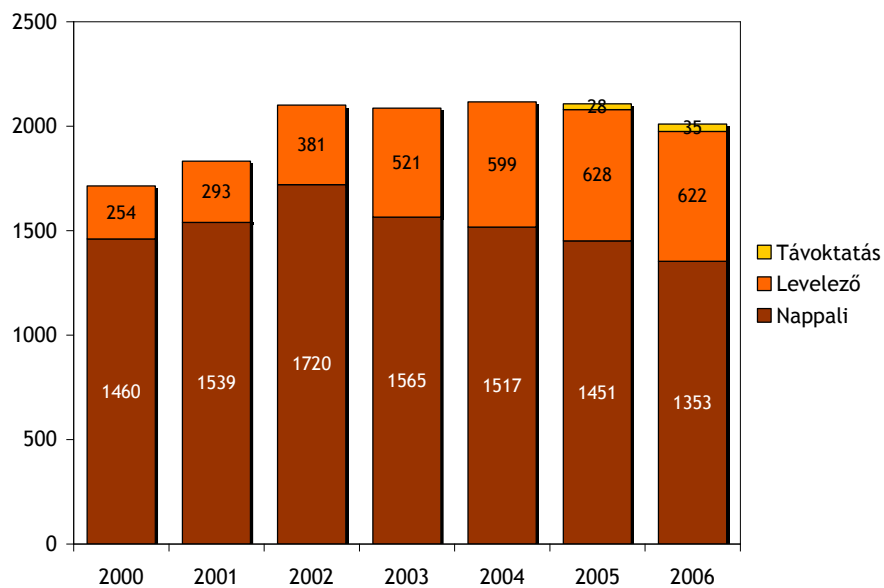




2.3. ábra. Hallgatói létszámadatok (KKG)



2.4. ábra. Hallgatói létszámadatok (NIK)



2.5. ábra. Hallgatói létszámadatok (RKK)

### 3. MELLÉKLET: A BUDAPESTI MŰSZAKI FŐISKOLA ÉS KARAINAK FÜGGETLEN MEGÍTÉLÉSE

#### VILÁGGAZDASÁG „FELVI-RANGSOR” (2005. NOVEMBER)

Intézmény	Összesítés	Bejutás	Tanul-	Diploma	Diploma
		nehézsége	mányok	hazai	külföldi
				elismertsége	
Szent István Egyetem YMMFK	1.	2.	1.	4.	4.
Budapesti Műszaki Főiskola NIK	2.	1.	4.	3.	2.
Budapesti Műszaki Főiskola KVK	3.	6.	2.	1.	1.
Budapesti Műszaki Főiskola BGK	4.	5.	3.	2.	3.
Széchenyi Egyetem MTK	5.	2.	5.	7.	5.
Kecskeméti Főiskola GAMF	6.	2.	6.	5.	6.
Eötvös Főiskola MFK	7.	7.	7.	6.	7.
Debreceni Egyetem MFK	8.	9.	8.	8.	8.
Pécsi Tudományegyetem PMMEK	9.	8.	9.	9.	12.
Dunaújvárosi Főiskola	10.	10.	10.	11.	10.
Budapesti Műszaki Főiskola RKK	11.	12.	11.	10.	9.

Intézmény	Összesítés	Bejutás	Tanul-	Diploma	Diploma
		nehézsége	mányok	hazai	külföldi
				elismertsége	
Budapesti Gazdasági Főiskola PSZFK-ZA	1.	1.	1.	4.	5.
Budapesti Gazdasági Főiskola KKFK	2.	2.	4.	5.	2.
Budapesti Gazdasági Főiskola PSZFK-BP	3.	6.	2.	2.	3.
Budapesti Gazdasági Főiskola KVIFK	4.	3.	5.	6.	4.
Budapesti Gazdasági Főiskola PSZFK-SA	5.	8.	3.	3.	7.
Budapesti Műszaki Főiskola KGK	6.	4.	7.	8.	8.
Szolnoki Főiskola	7.	7.	7.	10.	9.

#### NÉPSZABADSÁG „FELSŐOKTATÁS FELSŐFOKON” (2005. NOVEMBER)

Sorrend	Intézmény	1.	2.	3.	4.	5.	6.	Egyéb	Pontszám
1.	Eötvös Loránd Tudományegyetem	11	4	6	5	1	1	–	5,96
2.	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem	4	1	2	2	1	–	–	5,90
3.	Károli Gáspár Református Egyetem	2	2	1	–	–	1	–	5,83
4.	Budapesti Corvinus Egyetem	5	–	1	1	–	–	2	5,66
5.	Budapesti Műszaki Főiskola	2	1	–	1	–	–	1	5,40
6.	Szegedi Tudományegyetem	6	6	7	3	2	3	2	5,00
7.	Debreceni Egyetem	7	8	6	8	2	1	4	4,94

## KIVONAT HVG 2006 NOVEMBERÉBEN MEGJELENT KÜLÖNSZÁMÁBÓL

## GÉPÉSZMÉRNÖK SZAKOS RANGSOROK

## Felvettek kiválósága

Rang	Intézmény	Felvettek pontátlaga		OKTV helyezettek		Felvételiben legjobb középiskolából jött	
		érték	rang	fő	rang	fő	rang
1.	BME-GÉK	123,2	1.	4	3.	24	1.
2.	DE-MFK	108,7	3.	7	2.	2	3.
3.	ME-GÉK	105,2	6.	8	1.	15	2.
3.	BMF-BGK	109,3	2.	3	4.	2	3.
5.	KF-GAMFK	99,0	9.	2	5.	2	3.

## Legkedveltebb karok

Rang	Intézmény	Jelentkező		Bejutási	
		fő	rang	arány	rang
1.	BME-GÉK	437	1.	54,70%	2.
2.	BMF-BGK	246	3.	54,50%	1.
3.	PTE-PMMK	137	6.	67,20%	3.
3.	DE-MFK	149	5.	70,50%	4.
3.	SZE-MTK	194	4.	73,70%	5.
6.	ME-GÉK	269	2.	83,30%	8.

## Összesített hallgatói rangsor

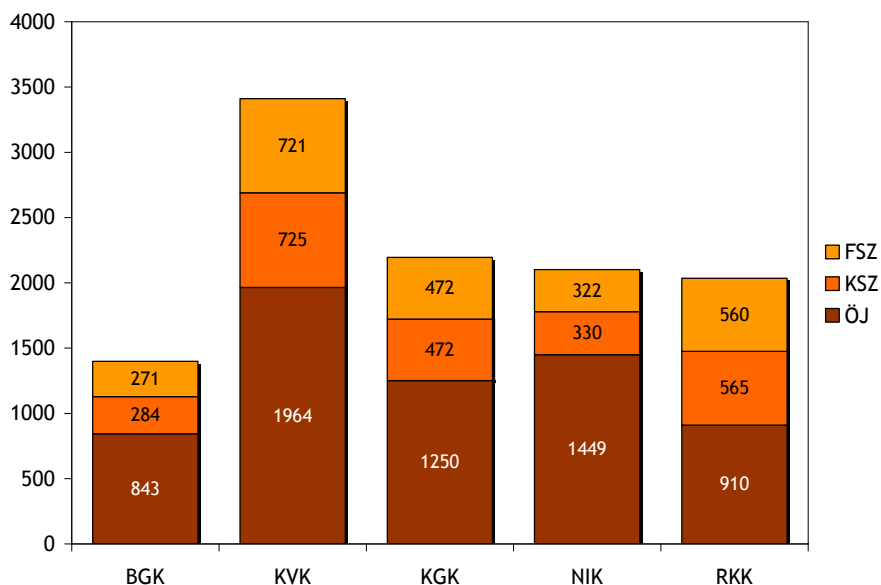
Rang	Intézmény	Felvettek kiválósága rang	Legkedveltebb karok rang
1.	BME-GÉK	1.	1.
2.	BMF-BGK	3.	2.
2.	DE-MFK	2.	3.
4.	PTE-PMMK	5.	3.
5.	ME-GÉK	3.	6.

## INFORMATIKAI KÉPZÉSI RANGSOR

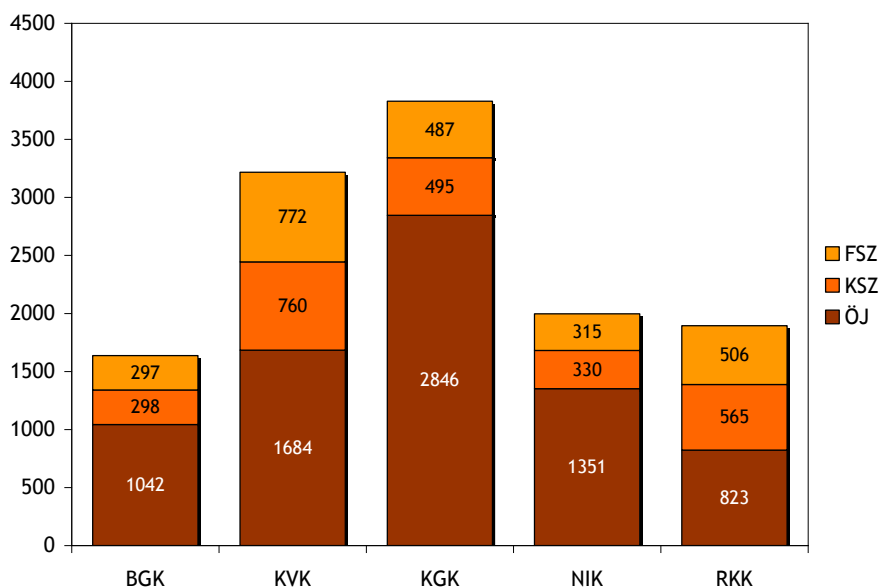
Legkedveltebb karok					
Rang	Intézmény	Jelentkező		Bejutási	
		fő	rang	arány	rang
1.	BMF-NIK	623	2.	38,40 %	2.
2.	BME-VIK	832	1.	51,20 %	4.
3.	DE-IK	493	4.	58,80 %	5.
4.	PE-MIK	377	6.	61,00 %	6.
5.	BCE-GTK	155	13.	27,10 %	1.

Összesített hallgatói rangsor				
Rang	Intézmény	Felvettek kiválósága	Legkedveltebb karok	
		rang	rang	
1.	BME-VIK	2.	2.	
2.	BMF-NIK	4.	1.	
3.	ELTE-IK	1.	6.	
4.	PE-MIK	6.	4.	
5.	BCE-GTK	7.	5.	

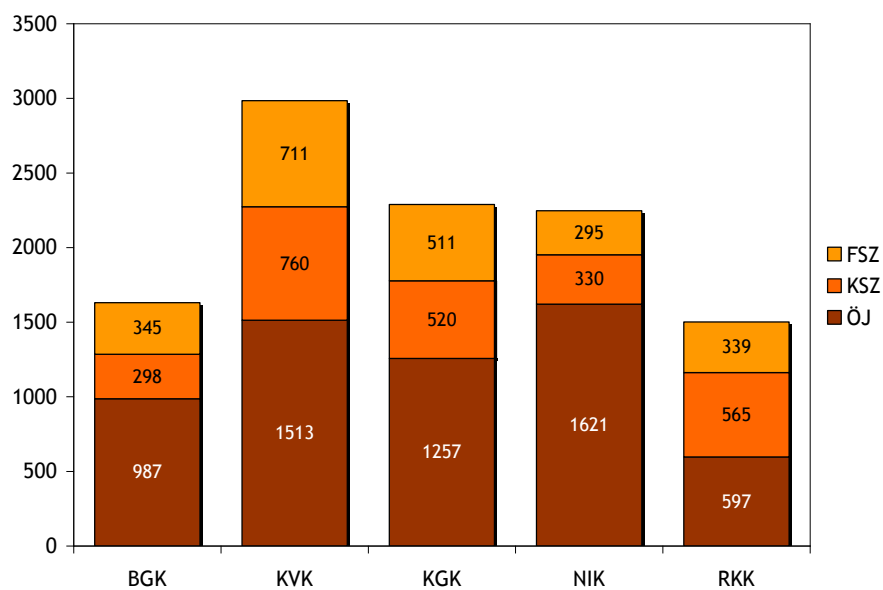
## 4. MELLÉKLET: A KARONKÉNTI FELVÉTELI LÉTSZÁMADATOK VÁLTOZÁSA 2001–2006 KÖZÖTT



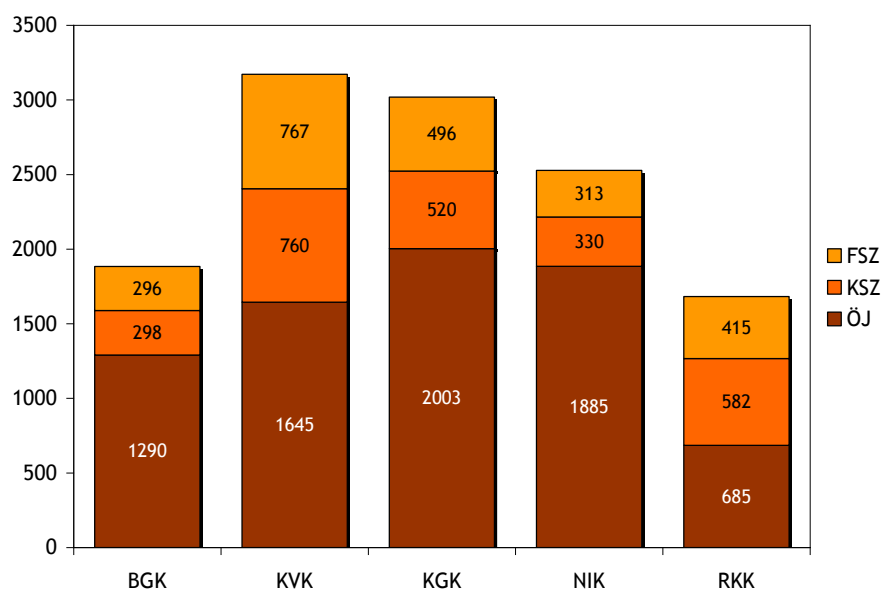
4.1. ábra. Felvételi adatok összehasonlítása évenként (2001)



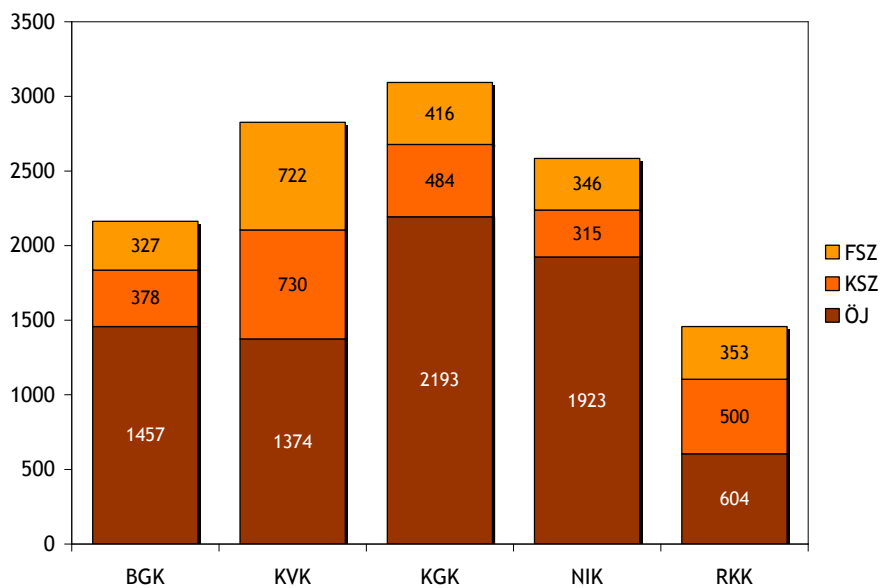
4.2. ábra. Felvételi adatok összehasonlítása évenként (2002)



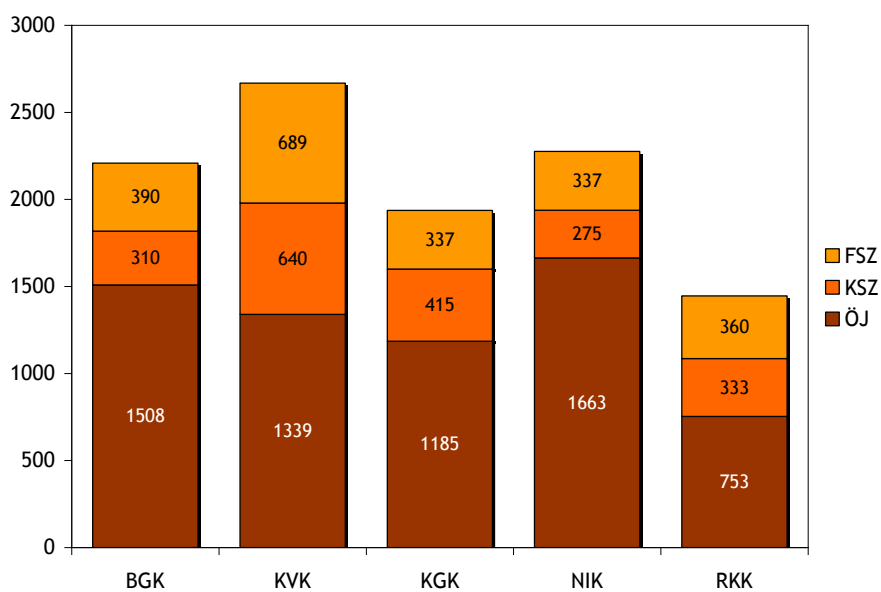
4.3. ábra. Felvételi adatok összehasonlítása évenként (2003)



4.4. ábra. Felvételi adatok összehasonlítása évenként (2004)



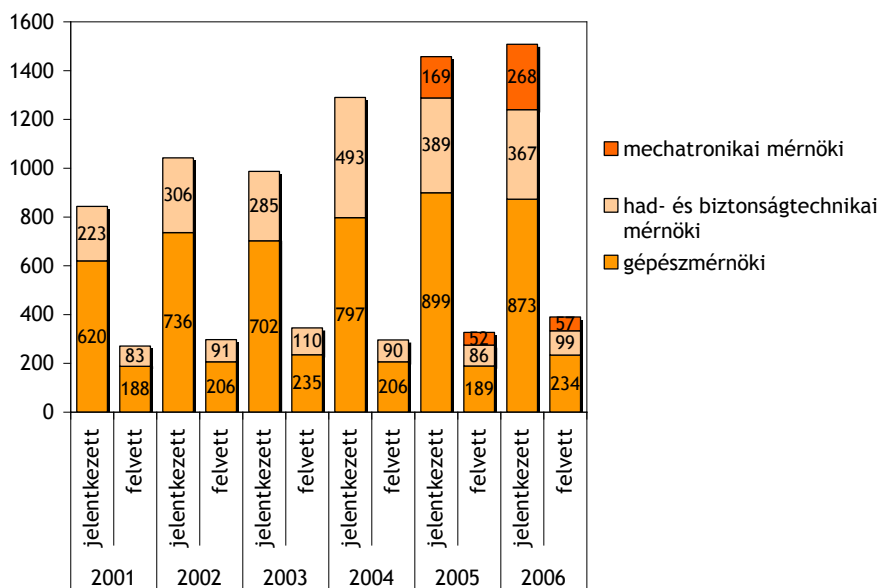
4.5. ábra. Felvételi adatok összehasonlítása évenként (2005)



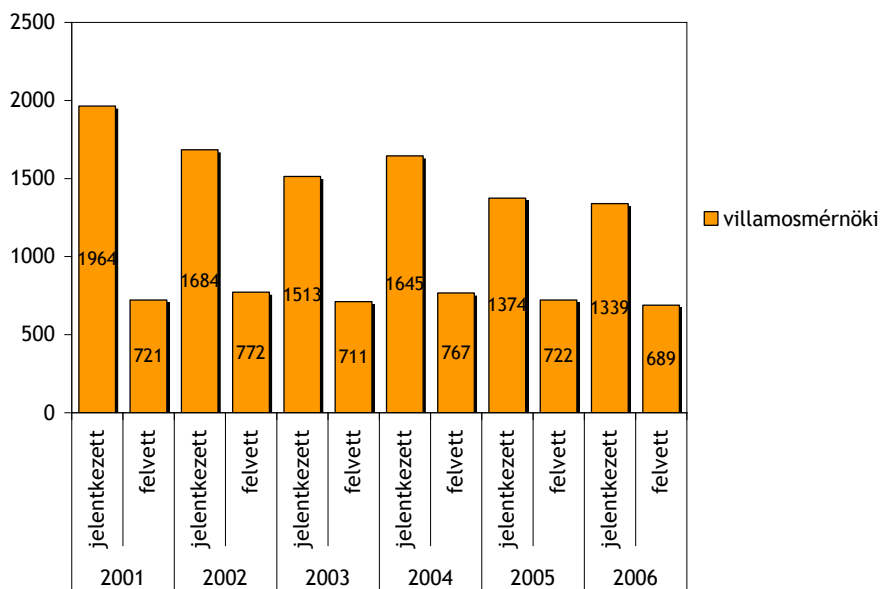
4.6. ábra. Felvételi adatok összehasonlítása évenként (2006)



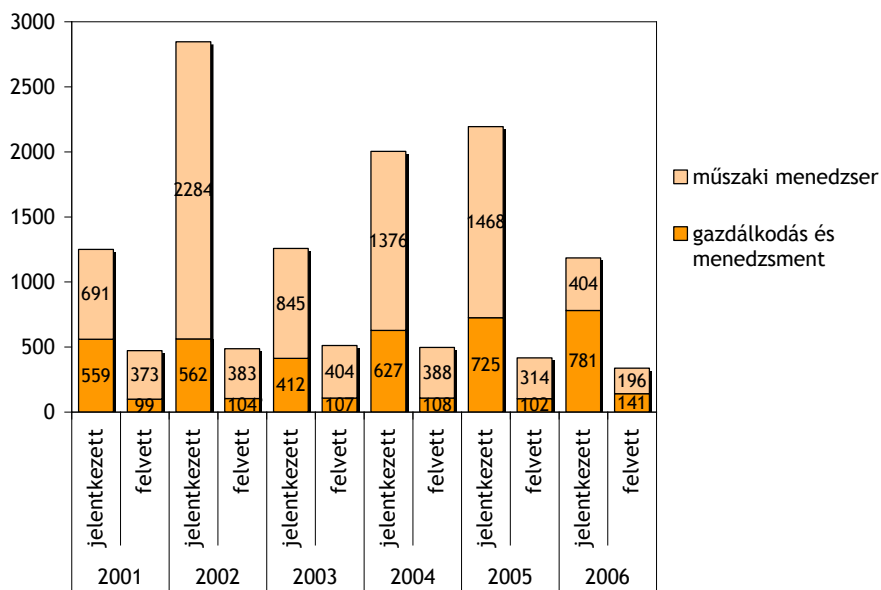
## 5. MELLÉKLET: A 2001–2006 KÖZÖTTI IDŐSZAK KARONKÉNTI FELVÉTELI ADATAI NAPPALI ÁLLAMI FINANSZÍROZÁSÚ KÉPZÉSI FORMÁBAN



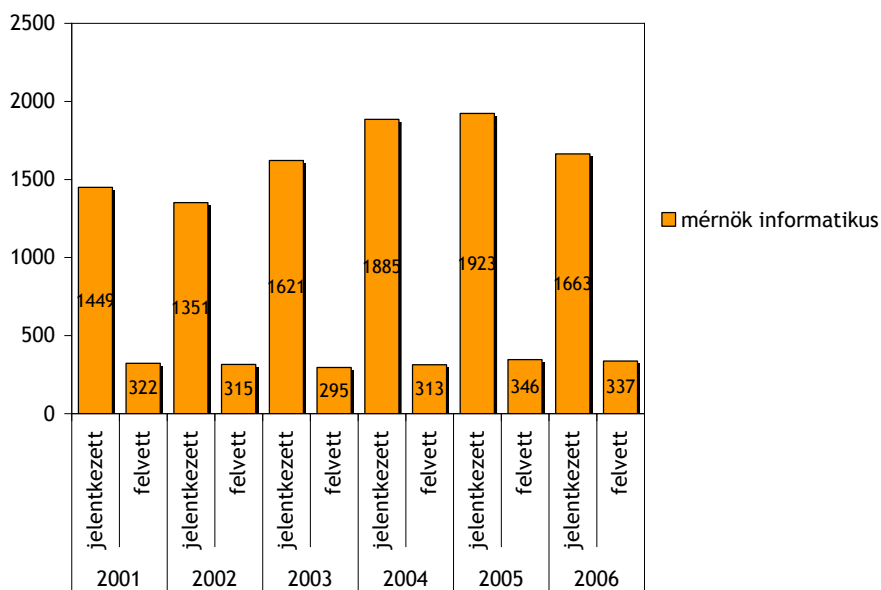
5.1. ábra. Felvételi adatok összehasonlítása - BGK (nappali - állami)



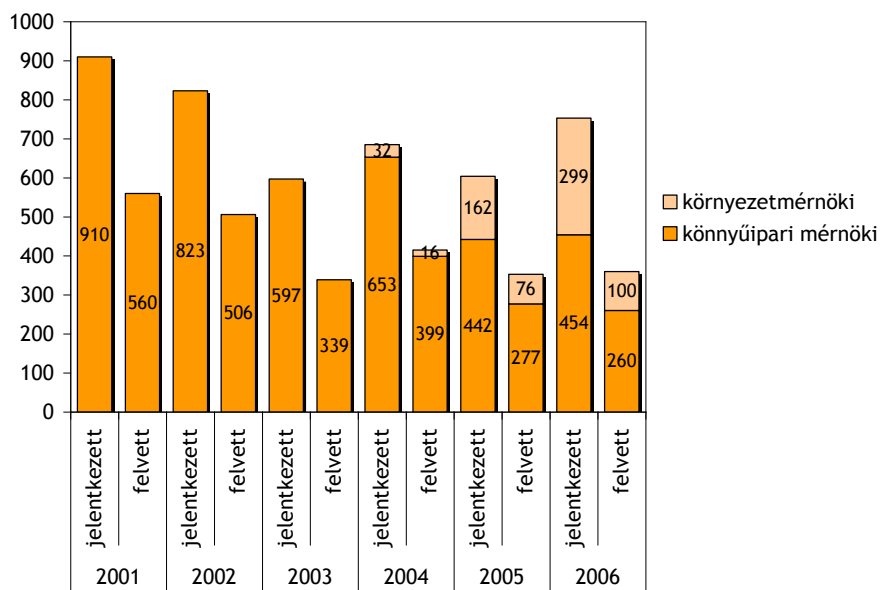
5.2. ábra. Felvételi adatok összehasonlítása - KVK (nappali - állami)



5.3. ábra. Felvételi adatok összehasonlítása - KGK (nappali - állami)



5.4. ábra. Felvételi adatok összehasonlítása - NIK (nappali - állami)



5.5. ábra. Felvételi adatok összehasonlítása - RKK (nappali - állami)

## 6. MELLÉKLET: A VÉGZETT HALLGATÓK PÁLYAKÖVETÉSI RENDSZERÉNEK KIDOLGOZÁSA (IDŐ- ÉS ERŐFORRÁSTERV)

Tevékenység	Felelős	2006						2007				Erőforrás		
		Szeptember	Október	November	December	Január	Február	Március	Április					
A szabályozás kidolgozása és elfogadtatása	MV													Humán erőforrás (HE)
Adatbázisok szerkezetének kidolgozása	IRH													HE, informatikai eszközök
Adatbázisok kialakítása	MV, K, KT													HE, kommunikációs költségek
Általános adatbázisok naprakészítése	PR, KT													HE
Hírlevél rendszeres küldésének megkezdése	MV													HE, informatikai eszközök
Kompetencia alapú kérdőívek kidolgozása	MV													HE
A végzettek minőségi szempontú értékelése	MV													HE, kommunikációs költségek
Jelentéskészítés, javaslatok kidolgozásával	MV													HE
Fejlesztési javaslatok megvalósíthatósági értékelése	FT, ÉV													A javaslatok tartalma szerint
Vezetői felülvizsgálat	R, FT, MV													HE
Operatív minőségtervezés a vélemények alapján	R, FT, ÉV													HE
A fejlesztés nyomon követése	MV, R													Folyamatos tevékenység

R – Rector, MV – Minőségirányítási vezető, IRH – Informatikai rektorhelyettes, K – Kancellár, PR – PR csoport, KT – Kari hivatalvezető, ÉV – Érintett vezető

## 7. MELLÉKLET: A FŐISKOLA OKTATÁSI ÉS KUTATÁSI EGYSÉGEIBEN FOLYÓ KUTATÁSI TEVÉKENYSÉG

Oktatási/ kutatási szervezet	Főbb kutató-fejlesztő-innovációs tevékenység
BGK	Hőkezelési és felületkezelési eljárások számítógépes tervezése, szimulációja Kristályosodási, öntési folyamatok kísérleti vizsgálata és matematikai modellezése különös tekintettel az acélok folyamatos öntési technológiájára Többesfázisú acélok átalakulási tulajdonságainak feltérképezése Lokális kopásvizsgálati eljárások fejlesztése A felületi topográfia 2D-s és 3D-s vizsgálatának, kiértékelési technikáinak kidolgozása és vizsgálata a megmunkálás során kialakuló felületek, illetve az egymással kapcsolódó felületek tribológiai kölcsönhatásának elemzésében A forgószerszámoknál használt szerszámanyagok forgácsolási viselkedésének feltárása, bevonatok jellemzőinek megismerése Számítógéppel segített tervezés és gyártás gépipari alkalmazása a gyártóeszköz és alkatrészgyártás területén Réteges kompozitok és szendvicsszerkezetek mechanikai vizsgálata és optimalásuk nemlineáris geometriai és fizikai viszonyok esetén A nemzetvédelem aktuális környezetvédelmi és biztonságtechnikai feladatai Polimerek és elasztomerek sűrűláti viselkedésének, kopási és károsodási mechanizmusainak numerikus modellezése Szemcsés anyagok mechanikai viselkedésének vizsgálata Belsőégésű motorok mechatronikai üzemyagellátó rendszereinek kutatása, szimuláció Ipari robotok irányítása és vizsgálata, együttműködése más mechatronikai rendszerekkel
KVK	Elektronikus eszközök és félvezetők Intelligens energiaellátó rendszerek, napelemek hálózatszinkron üzemének műszaki bizonytalanságainak feloldása a hazai hálózati előírásoknak megfelelően, a napelemek által termelt villamos energia hálózatra történő visszatáplálása Alacsonyfrekvenciás fedélhegesztő állomás automatikus anyagmozgatási rendszerének megvalósíthatósága Alacsonyfrekvenciás fedélhegesztő állomás automatikus anyagmozgatási rendszerének megvalósíthatósági terve az ER60 sorban (a membrán hegesztőtől és a lézer gravírozótól) Analizáló munkaállomás SW és HW kialakításának fejlesztése, komfort elektronikai (SITZ) termékekhez Gázfogyasztásmérés automatizálását biztosító eszköz, valamint több bemenetű, gázmérők illetve térfogatkorrektorok adatait kezelő rendszer továbbfejlesztése Katasztrófaterv készítés (DRP) a Megrendelő ügynökei és az ügynökök informatikai eszközeire vonatkozóan Rendszerterv az elektronikus hírközlési szolgáltatás minőségének a fogyasztók védelmével összefüggő követelményeiről Algoritmus kutatása, mely a PTC úgynevezett SLA jelentés készítésének automatizálás bővítését teszi lehetővé Elektromágnesen árnyékolt mérőhelység tervezése hosszuhullámú RF tartományra,

	mérő rendszer és mérési módszer fejlesztése
	Biztonsági villamosenergia-ellátási vizsgálatok és fejlesztések
	Fővezetéki endoszkóp kifejlesztése. Méretlen-fővezetéki endoszkóp kifejlesztése, 1 db működő célműszer és metodika átadása
	Kisfeszültségű áramváltók, áttétel helyszíni vizsgálatok, illesztettség a mérési rendszerben
	KIF áramváltók áttételének helyszíni vizsgálati eszközeinek kifejlesztése
	Oktató szimulátor személyzet képzéséhez. Villamos energiarendszerek diszpécseri oktató rendszerének alkalmazásba vételéhez szükséges újabb metodika és a gyakorlati oktatáshoz szükséges hálózati, valamint üzemzavari modellezési feladatok
	Nagy transzformátorok monitoring rendszerének fejlesztése
	Feszültség védelem nagyfeszültségű és középfeszültségű hálózatokon. Javaslat a jövőben használatos védelmi eszközre, vagy eszközökre
	RKV és HKV vezérlő készülékek vizsgálata üzemi körülmények között
	Kisfeszültségű áramváltók vizsgálata, illesztettsége a mérési rendszerben
	Karbantartási stratégiák, állapotfigyelő karbantartás villamos energetikai berendezéseknél
	Hatékony és üzembiztos túlfeszültség védelem a KÖF hálózaton, és a KÖF/KIF transzformátor állomásoknál
	Vizsgálatok és fejlesztések a BAUMIT biztonságos villamosenergia-ellátásában
	Szabálytalan vételezés elleni, utólag is fejleszthető felügyeleti egység kifejlesztése, 3-3 db működő eszköz átadása
KGK	A bizonytalan kimenetelű cselekvési változatok preferenciális összehasonlításának várható utilitás modellje, Ramsey
	Neumann - Morgenstern játékelméletének (1944) utilitáselméleti aspektusai
	Savage elmélete a döntésorientált közelítésmódnak a statisztikai elemzésben való alkalmazására a környezeti állapotok fogalmának bevezetésével, amelyet statisztikai (Bayes-féle) döntéselméletnek neveznek.
	Allais és Edwards viselkedéstudományi irányzata és preferencia elmélete a kockázatos és a bizonytalan körülmények közötti döntéshozatalnál
	A Churchman és Ackoff operációkutatási modellje a cselekvési változatok súlyozott hatékonyságának meghatározására
	A többtényezős utilitás általános elmélete (MAUT), Debreu
	Condorcet és Arrow páronkénti összemérésre épülő többségi (majoritási) alapú preferencia meghatározásának elmélete
	Az ún. pontozásos módszerek csoportja, Borda, Smith, Young
	Saaty analytic hierarchy process (AHP) elnevezésű prioritáselmélete
	Kis- és középvállalkozások üzemgazdaságtana kutatási program a BMF-en
	Átvilágítás és üzleti értékelés a kis- és középvállalati körben
	A kontrolling szerepe a kis- és középvállalkozások menedzsmentjében
	Kis- és középvállalkozások válságmenedzsmentje
	Válságelkerülő és válságkezelő módszerek Magyarországon
	Kis- és középvállalkozások változás menedzsmentje
	Változás menedzsment tapasztalatok és aktualitások Magyarországon
	A családi vállalkozások helyzete Magyarországon
	Controlling, outsourcing, globális versenyképesség
	Globalizáció és a KKV versenyképessége
	A családi vállalkozások versenyképessége

NIK	Törtrendű deriváltak integrálása nemlineáris rendszerek új lágy számítási eljárásokon alapuló adaptív szabályozásával
	Nagy integráltságú termékmodellek intelligens, környezet-adaptív objektumainak elméleti megalapozása és kifejlesztése
	Kiválasztott virtuális mérnöki folyamatok elméleti vizsgálata és megalapozása újszerű megközelítésben
	Fieldbus rendszer összekapcsolása az Internettel, Intelligens környezet-adaptív termékmodell-objektumokkal történő távirányítás megvalósítására
	Csatolt, nemlineáris, sokváltozós rendszerek adaptív szabályozásának új családja
	Törtrendű deriváltak Green-függvényként való integrálása nemlineáris rendszerek új lágy számítási eljárásokon alapuló szabályozásában
	Faláramlású méhsejt dízel részecskeszűrő belső áramlásának kísérleti vizsgálata és 3D-s numerikus szimulációja
	Robotok viselkedésének komplex elemzése gyártási alkalmazások esetén
	Intelligens rendszerek elemzése és fejlesztése
	Élettartamú termék-menedzsment rendszerek külső kommunikációja vezeték nélküli azonosító és szenzor eszközök segítségével.
	Gépi beszédfunkciókkal kiegészített mobiltelefon
	RFID azonosítási technológia hazai bevezetését célzó raktári rendszer és kísérleti műszaki laboratórium megvalósítása
	Intelligens tudáskiértékelő rendszer kutatás-fejlesztése
	RKK
Felszíni vizekben környezetszennyező anyagok terjedésének matematikai modellezése	
Digitális nyomópapírokkal szemben támasztott követelmények vizsgálata COST 32	
Magyar-Szlovén Kormányközi Tudományos és Technológiai Együttműködési Vegyes Bizottság Nyomatminőség vizsgálata egészségügyi és higiéniai termékeknél	
Folyamati és workflow management a nyomdaiparban	
A cellulóz és a papír fajlagos felületének vizsgálatára alkalmas módszerek fejlesztése	
Ojtott cellulózrostok előállítása szintetikus papírok gyártásához	
Műanyag csomagolóanyagok transzfer tulajdonságainak törvényszerűségei	
Ruhaiipari feladatok megoldása látórobotok alkalmazásával	
Férfi zakó és női blézer vasalástechnológiájának kidolgozása különös tekintettel a Berwin Ruhagyár Rt. termékeire és adottságaira	
Ruházati termékek kiegészítése a test állapotjelzőinek érzékelésére és szabályozására alkalmas elemekkel, melyet az intelligens anyagok és szabályozások alapoznak meg	
Ragasztóbevonatos textilanyagok vizsgálata, ragasztási paraméterek kidolgozása a Nemzetközi Konfekcióipari Gyártó és Kereskedő Kft termékeire	
Ragasztóbevonatos textilanyagok vizsgálata, ragasztási paraméterek kidolgozása az Elegant Design Rt termékeire	
Életminőség megőrzése a káros környezeti hatások kiszűrésével és az életminőség javítása műszaki megoldásokkal	
Ricosta-FUNC termékek konstrukció- és funkció elemzése, javaslat a továbbfejlesztésre	
Textíliák különleges súrlódási tulajdonságai, valamint textíliák esési tulajdonságai	
Mérési bizonytalanság csökkentésére vonatkozó módszerek fejlesztése	
A terméktervezési folyamat költség és kockázat szempontú optimalizálása	
A biztonságos nyomon követési rendszerek kérdései	
Felsőoktatási marketing, és hallgatói nyomon követési módszer kidolgozása	

	Fejlesztési tevékenység autóiipari minőségirányítási rendszer (ISO/TS 16949:2002) működését támogató szabályozások és tényrögzítések kialakításában
	Környezetközpontú menedzsment rendszer fejlesztése, a szervezetre adaptált hatékony szabályozások és értékelések kidolgozása
	A pálya/jármű rendszer dinamikájának analitikus elmélete
	Útburkolat-gazdálkodási feladat forgalom-előrebecsléssel
	A pénzügyi általános menedzsment modell kidolgozása
TMPK	A virtuális tanulási környezet hatásvizsgálata, az információs és kommunikációs technológiák fejlődésének elemzése az elektronikus tananyagfejlesztés vetületében, E-learning
	Az algoritmikus szemlélet kialakításának és fejlesztésének módszerei a műszaki képzésben
	Multimédia fejlesztési technológiák kidolgozása, az eLearning alapú oktatás fejlesztése
	Új technológiák-használatán alapuló kompetencia-fejlesztő képzési programok kidolgozása
	A szakképzés/felnőttképzés részére akciókutatások, fejlesztési projektek megvalósítása, innovatív továbbképzési programok kidolgozása és tananyagfejlesztése
	Önszervezett WEB alapú tanulás egy új didaktikai/metodikai modellje
	Az infokommunikációs technológia alkalmazási lehetősége a vállalati képzésben és továbbképzésben
	Metróalagútban reklámfilm vetítése alkalmas rendszer fejlesztése és prototípus kivitelezése
ROIK	Ambiens informatika, beágyazott rendszerek alkalmazás és architektúra problémái
	Hatékony szoftvertechnológiák, szoftverek fejlesztése, minőségparaméterek, megbízhatóság
	Rekonfigurálható rendszerek (programozható eszközök -GAL, PAL- FPAA- bázison)
	Mobil hálózatok (RF és OA hálózatok, ad-hoc hálózatok)
	Újszerű számítógép-architektúrák, GRID bázison
	CAE rendszerek (számítógéppel támogatott alkalmazások)
	Hunveyor (kísérleti földi szimulációs környezetének bővítése, pragmatikus alkalmazások kialakítása)
	Korszerű operation management módszerek a vállalati gyakorlatban
	E-Business és üzleti intelligencia alkalmazások hatása kiemelten a KKV - k működésére
	Adatbiztonság elméleti és gyakorlati kérdései



## 8 MELLÉKLET: TUDOMÁNYOS MŰHELYEK A BUDAPESTI MŰSZAKI FŐISKOLÁN

Oktatási/kutatási szervezet	Tudományos műhely	Tudományos műhely vezetője
BGK	Korszerű anyagok és anyagtechnológiák	Prof. Dr. Réti Tamás DSc
	Felületvizsgálat és tribológia tudományos műhely	Dr. Palásti Kovács Béla CSc
	Biztonságtechnikai tudományos műhely	Dr. Kovács Tibor CSc
KVK	Elektronikus eszközök és félvezetők tudományos műhely	Prof. Dr. habil. Nemcsics Ákos CSc
	Intelligens energiaellátó rendszerek tudományos műhely	Prof. Dr. habil. Krómer István DSc
NIK	Intelligens mechatronikai rendszerek tudományos műhely	Prof. Dr. Rudas Imre DSc
	Intelligens rendszerek tudományos műhely	Prof. Dr. Fodor János DSc
	Operációkutatási és sztochasztikus modellek tudományos műhely	Prof. Dr. Szeidl László DSc
	Szuperskalár processzorok mikro-architektúrája tudományos műhely	Prof. Dr. Sima Dezső DSc
	Intelligens Tudáskezelés Innovációs Központ (ITIK)	Prof. Dr. Sima Dezső DSc
KGK	Többtényezős döntések elmélete és menedzsment döntéstámogató rendszerek tudományos kutatása és fejlesztése	Dr. Szűts István CSc
	Kis- és középvállalkozások kutatása, fejlesztése	Dr. Kadocsa György CSc
TMPK	Mérnökpedagógiai tudományos műhely	Prof. Tóth Béláné dr. habil
RKK	Környezetvédelmi tudományos műhely	Dr. Juvancz Zoltán DCs
	Könnyűipari tudományos műhely	Prof. Dr. Kovács Zsolt
ROIK	Beágyazott informatika és határterületei tudományos műhely	Dr. habil. Tóth Mihály CSc
KITT	Közlekedésinformatikai és Telematikai tudományos műhely	Prof. Dr. Fodor János DSc

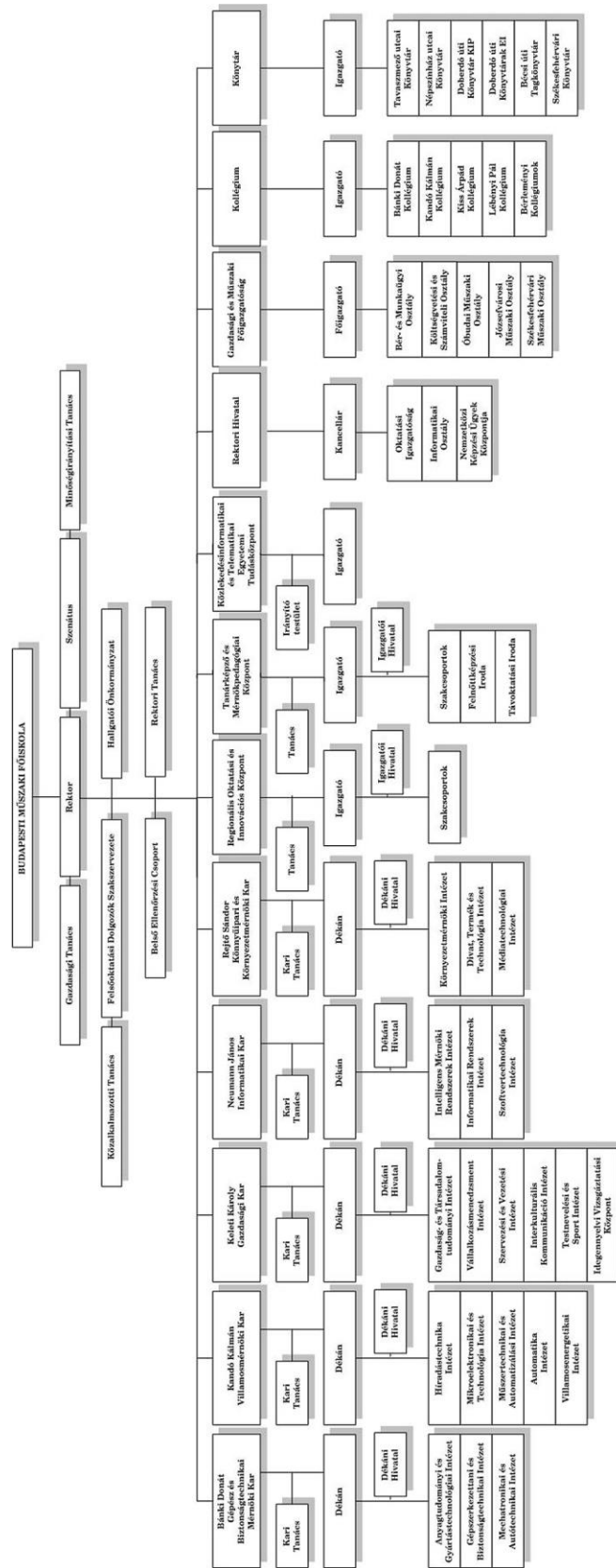
## 9. MELLÉKLET: A FŐISKOLA 2007-2011 KÖZÖTTI IDŐSZAKRA TERVEZETT KUTATÓ-FEJLESZTŐ-INNOVÁCIÓS TEVÉKENYSÉGI TERÜLETEI, TÉMÁI

Oktatási/ kutatási szervezet	Főbb kutató-fejlesztő-innovációs tevékenység
BGK	OTKA és egyéb pályázati lehetőségekre pályázatok benyújtása önállóan, illetve társpályázóval (pl. BME)
	Kapcsolatok bővítése külföldi kutatóhelyekkel (TÉT együttműködések támogatása)
	Innovációs alap terhére végzett K+F tevékenység bővítése
	Részvétel bővítése európai szintű projektekben, szervezetekben, pályázatokban (pl. COST, Research Fund for Coal and Steel, RFCS pályázatok)
	Tudományos műhelyek tevékenységének bővítése (Mechatronikai tudományos műhely)
	TDK, diplomatervezési feladatok és a tudományos műhelyek tevékenységének összehangolása
	Biztonságtechnikai célra alkalmazott anyagok fejlesztése és vizsgálata témakörben több intézet, esetleg kar együttműködésében új kutatási irányvonal, műhely elindítása
	A matematikai modellezés szélesebb gyakorlatának meghonosítása a kar tevékenységében, szükséges szoftverek beszerzése
	A meglévő berendezés és műszerállomány folyamatos fejlesztése a rendelkezésre álló belső és külső források igénybevételével (szakképzési hozzájárulás).
	Mérési lehetőségek biztosítása érdekében új kapcsolatok kiépítése, illetve a meglévők bővítése hazai kutatóhelyekkel, egyetemekkel, regionális tudásközpontokkal (közös kutatás, műszerhasználat, pl. Széchenyi Egyetemen lemezalakíthatóság vizsgálat, Dunaújvárosi Főiskola Gleeble termo-mechanikus szimulátor)
KVK	A korszerű infokommunikációs technológiák (IKT) fejlesztésével alkalmazásával, kapcsolatos kutatás-, fejlesztési-, innovációs tevékenységek
	A korszerű infokommunikációs technológiák elterjesztését és a fizikai infrastruktúra javítását szolgáló fejlesztések
	A szélessávú IT hálózatok infrastruktúrájának kiépítésével kapcsolatos K+F+I tevékenységek
	Az infokommunikációs technológiatranszfer megvalósítását célzó fejlesztések
	Energetikai, energiahatékonyság javítással, energia megtakarítással, valamint megújuló energia arányának növelésével kapcsolatos K+F+I tevékenységek
	Megújuló forrásokból származó energiatermelést elősegítő, hatékonyabb technológiák elterjedését és a lakossági energiafelhasználás racionalizálását célzó K+F+I fejlesztések
	Intelligens és megújuló energia ellátó rendszerek kutatás fejlesztése
	Elektronikus eszközök és félvezetők K+F+I tevékenysége
	Integrált irányítástechnikai, beágyazott informatikai kutatások, fejlesztések
	Mérés-automatizálási rendszerek kutatás, fejlesztése
KGK	Kis- és középvállalkozások kutatása, fejlesztése
	Többszempontú döntések elmélete és menedzsment döntéstámogató rendszerek tudományos kutatása és fejlesztése
	A teljesítménymérés és költséghatékonyság vizsgálata
	Fizikai/egészségi állapotfelmérés és elemzés, valamint a teljesítmény kapcsolata
	Fuzzy logic és annak felhasználási lehetőségei, interkulturális és kultúrákon átívelő kommunikáció

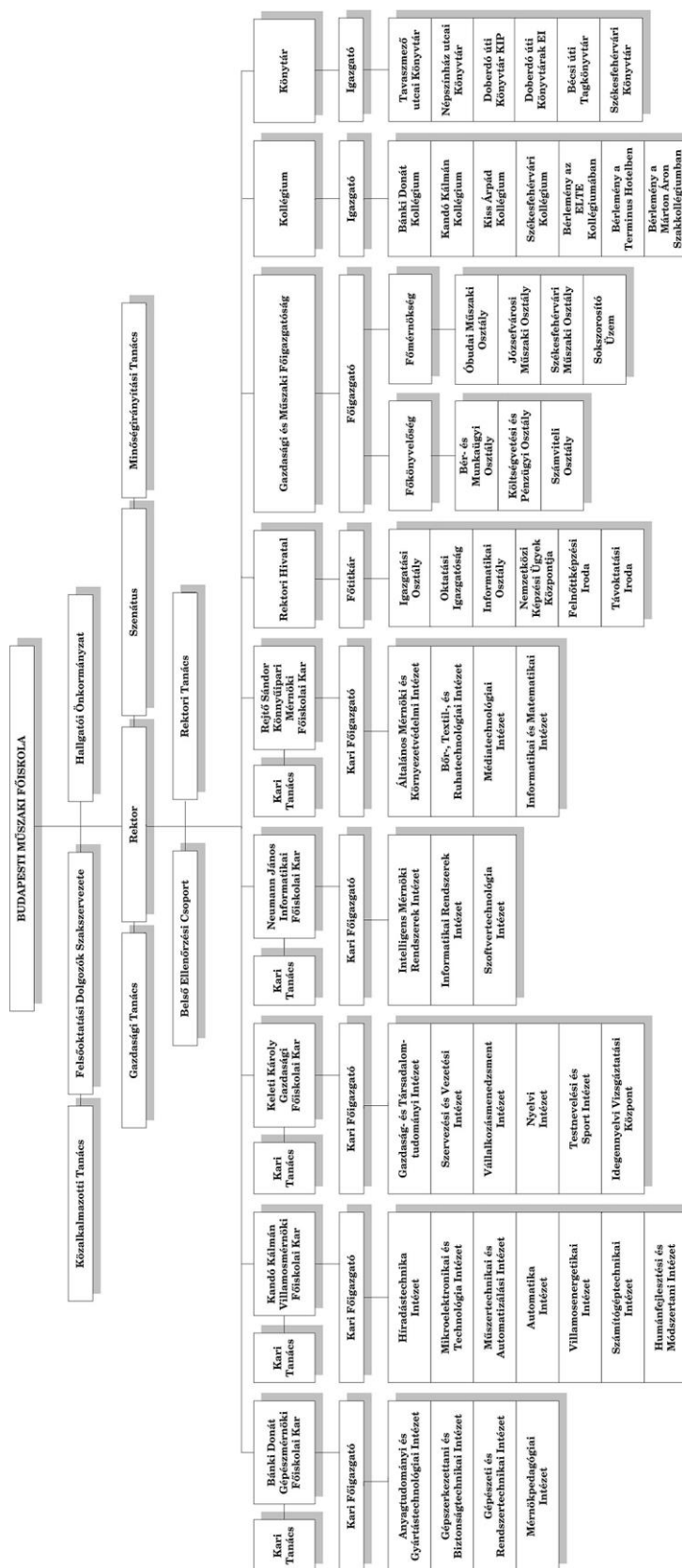
NIK	Alkalmazott matematikai módszerek: döntési modellek, folyamatoptimalizálási módszerek és ipari rendszerek szintézise, meteorológiai, ökológiai folyamatok modellezése, optimalizálás numerikus módszerei és implementálásuk, optimalizálási algoritmusok és implementálásuk, operációkutatási módszerek, sztochasztikus rendszerek modellezése és statisztikai vizsgálata, tömegkiszolgálási rendszerek, törtrendű deriváltak alkalmazása
	Életminőség javítása és biológiai kapcsolatok: bioinformatika és alkalmazásai, gépi beszédfunkciók, fogyatékkal élők számára alkalmas informatikai módszerek, csökkent munkaképességűek rehabilitációja és képességfokozása informatikai módszerekkel.
	Intelligens számítási modellek és módszerek: adatbázis-modellek és alkalmazásai, fuzzy logika, rendszerek és analízis, soft-computing technikák alkalmazásai, csatolt, nemlineáris, sokváltozós rendszerek adaptív szabályozása
	Intelligens terek: szenzor és azonosítási technológiák, meghatározott tereket kiszolgáló intelligens rendszerek, virtuális intelligens terek
	Processzor-architektúrák: többmagos, többszálás processzorok hatékonysági vizsgálatai és alkalmazás-technológiája
	Robotok és gyártási rendszerek: alkalmazás-orientált mobil robotok, képi információn alapuló robot-mozgástervezés, robotok intelligens irányítása, uniformizált struktúrák alkalmazása robotok irányítástechnikájában, gyártási rendszerek intelligens irányítása
	Virtuális mérnöki módszerek: termékek élettartamú menedzselésének modellezése és rendszerei, virtuális mérnöki folyamatok elméleti vizsgálata és megalapozása, nagy integráltságú, intelligens, környezet-adaptív termékmodellek, sajátosságokra alapozott objektum-leírások, szimuláció numerikus módszerekkel, tervezői szándék számítógépi modellezése és modell-kommunikációja, voxel geometria és alkalmazásai
	Intelligens oktatási módszerek: intelligens, számítógéppel segített tudáskiértékelés, virtuális technológiák felsőoktatása virtuális rendszerekben
	képfeldolgozás, adatbázisok: eljárások képfeldolgozáshoz és alakfelismeréshez, tartalom szerinti keresési algoritmusok képi adatbázisokban
	RKK
	A terméktervező, kompozit és konstrukció mérnöki területeken a fejlesztéssel, alkalmazással kapcsolatos kutatás-, fejlesztési-, innovációs tevékenységek
	A kar könnyűipari mérnöki és környezetvédelmi kutatási területén a technológiavezető cégek közreműködésével létrehozott kompetenciaközpontok létesítése
	környezetvédelmi kutatási területen a vizek és a levegő sajátos szennyeződéseivel és a szennyeződések terjedésének modellezése
TMPK	A felsőoktatás színvonalának emelését szolgáló, az e-learning tananyagok és a multimédiás, interaktív tananyagok fejlesztését szolgáló kutatás-fejlesztési tevékenységek
	Technológiai együttműködés kialakítása az eLearning fejlesztő műhelyekkel
	Költségérzékeny, hatékony médiafejlesztési technológiák bevezetése
	A szakképzésben/felnőttképzésben oktatók szakmai/technológia használati/metodikai továbbképzéséhez képzési programok, tananyagok és szolgáltatások kidolgozása
	A felsőoktatási/szakképzési/felnőttképzési alkalmazkodó képességek fejlesztése: országos/regionális szakmai hálózatokhoz történő csatlakozás, eredményes képzési modellek transzfere a saját képzésekbe, gyakorlat orientált felsőoktatási programok megvalósítása, projekt tervezési és problémamegoldási képességek fejlesztése, a képzés részeként a munkatapasztalat szerzés, a munkavállalói szerepre történő felkészítés
	A lemorzsolódás csökkentése a képzésekben (Tanulás módszertani ismeretek, réteg-deficiteket kiegyenlítő kurzusok kidolgozása)
	A kialakított rendszerek összekapcsolása a szolgáltatási portfólió és tudásbázis lehető leg-

	szélesebb körű kihasználása érdekében
ROIK	Regionális kutatóhely létrehozása az alkalmazott informatika területén: szoftvertechnológiák, ambiens informatika, mobil informatika, újszerű architektúrák, adaptív rendszerek, CAE E-Business és üzleti intelligencia, adatbányászat és adatbiztonság
KITT	Intelligens közlekedési rendszerek: kooperatív jármű infrastruktúra rendszerek (CVIS) és alkalmazásuk, kommunikációs alapú kooperatív döntéshozatal, ITS protokollok összehasonlító elemzése. járműcsoport irányítása tömegközlekedésben. járműdinamikai rendszerek modellezése, adatmegosztás és adattovábbítás rendkívüli eseményekhez, kiegészítő platformok integrációja, többserveres architektúra UML modellje, járműviselkedés automatikus analízise, forgalmi rendszerek analízise és irányítása, hibrid és villamos hajtású rendszerek integrációja, energiatárolási és energiaellátási módszerek, energiatakarékos hajtás-fékezés informatikai rendszere

# 10 MELLÉKLET: A BMF SZERVEZETI FELEPÍTÉSE



11.1. ábra. A 2007. január 1-től érvényes főiskolai szervezeti organogrammot



11.2. ábra. A korábbi időszak főiskolai szervezeti organogramja

# 11. MELLÉKLET: A BUDAPESTI MŰSZAKI FŐISKOLA SZERVEZETI ÉS MŰKÖDÉSI SZABÁLYZATÁNAK MELLÉKLETEI

## 1. MELLÉKLET: BMF SZERVEZETI ÉS MŰKÖDÉSI RENDJE

1. Függelék A Budapesti Műszaki Főiskola Alapító Okirata
2. Függelék BMF Stratégiai Terve
3. Függelék Szervezeti és Működési Rend kiegészítése Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar
4. Függelék Szervezeti és Működési Rend kiegészítése Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar
5. Függelék Szervezeti és Működési Rend kiegészítése Keleti Károly Gazdasági Kar
6. Függelék Szervezeti és Működési Rend kiegészítése Neumann János Informatikai Kar
7. Függelék Szervezeti és Működési Rend kiegészítése Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar
8. Függelék Szervezeti és Működési Rend kiegészítése Rektori Hivatal
9. Függelék Szervezeti és Működési Rend kiegészítése Gazdasági és Műszaki Főigazgatóság
10. Függelék Szervezeti és Működési Rend kiegészítése Kollégium
11. Függelék Szervezeti és Működési Rend kiegészítése Könyvtár
12. Függelék BMF Szenátus működési rendje
13. Függelék BMF Gazdasági Tanács működési rendje
14. Függelék BMF ÉT Szervezeti és Működési Szabályzata
15. Függelék BMF Minőségirányítási rendszere
16. Függelék BMF Gazdálkodási szabályzata
17. Függelék BMF Alapfeladatokon kívüli tevékenységek szabályzata
18. Függelék BMF Normatív kutatástámogatás felhasználásának szabályzata
19. Függelék BMF Bel- és külföldi kiküldetési szabályzata
20. Függelék BMF Belső ellenőrzés rendje
21. Függelék BMF Informatikai szabályzata
22. Függelék BMF Informatikai biztonsági szabályzat
23. Függelék BMF Adatvédelmi szabályzata
24. Függelék BMF Közbeszerzési szabályzata
25. Függelék BMF Leltárkészítési és leltározási szabályzata
26. Függelék BMF felesleges vagyontárgyak feltárásának, hasznosításának és selejtezésének szabályzata
27. Függelék BMF Rendészeti és vagyonvédelmi szabályzata
28. Függelék BMF Munkavédelmi szabályzata
29. Függelék BMF Tűzvédelmi szabályzat
30. Függelék BMF Veszélyes anyagok kezelési és elhasználási szabályzata
31. Függelék BMF Iratkezelési szabályzata
32. Függelék BMF Szabályzat a bélyegzők és pecsétek beszerzéséről, használatáról és selejtezéséről
33. Függelék BMF Állami és főiskolai ünnepek, megemlékezések rendje
34. Függelék BMF Esélyegyenlőségi szabályzata
35. Függelék BMF Szellemtulajdon-kezelési szabályzata

## 2. MELLÉKLET: BMF FOGLALKOZTATÁSI KÖVETELMÉNYRENDSZERE

1. Függelék A BMF oktatói, kutatói és tanári követelmény- és minősítési rendszere, valamint ezen munkakörök betöltésével kapcsolatos eljárások rendje
2. Függelék A BMF oktatók, tudományos kutatók és tanárok munkáját segítő munkakörben foglalkoztatott munkavállalók követelményrendszere, valamint ezen munkakörök betöltéséhez kapcsolódó eljárások rendje
3. Függelék A BMF vezetői és magasabb vezetői beosztásokhoz kapcsolódó követelményrendszer, valamint ezen munkakörök betöltésével kapcsolatos eljárások rendje
4. Függelék BMF A minőség és teljesítmény alapján differenciáló jövedelemelosztás
5. Függelék BMF Adományozható kitüntetések, kitüntető címek, díjak alapításának és adományozásának szabályzata
6. Függelék BMF Közalkalmazotti szabályzata
7. Függelék A közalkalmazottak lakásépítésének munkáltatói támogatása a BMF-en

## 3. MELLÉKLET: BMF HALLGATÓI KÖVETELMÉNYRENDSZERE

1. Függelék BMF Tanulmányi és vizsgaszabályzata
2. Függelék BMF Kredites tanulmányi és vizsgaszabályzat
3. Függelék BMF Felsőfokú Szakképzés Kredites Tanulmányi és Vizsgaszabályzata
4. Függelék Távközpont Kredites Tanulmányi és Vizsgaszabályzata
5. Függelék BMF Kooperatív képzés szabályzata
6. Függelék BMF Szabályzat a fogyatékkal élő hallgatók tanulmányainak folytatásához szükséges esélyegyenlőséget biztosító feltételekről
7. Függelék BMF Hallgatók részére nyújtható és az általuk fizetendő díjak és térítések
8. Függelék BMF Felvételi szabályzata
9. Függelék BMF Hallgatói jogorvoslati eljárási szabályzata
10. Függelék BMF Hallgatói Önkormányzat Alapszabálya
11. Függelék BMF Hallgatók fegyelmi és kártérítési szabályzata
12. Függelék BMF Kollégiumi Hallgatói Önkormányzat Szervezeti és Működési Szabályzata
13. Függelék BMF Tudományos diákköri szabályzata
14. Függelék BMF Kollégium szabad férőhelyek hasznosításának szabályzata
15. Függelék BMF Oktatók hallgatói véleményezése
16. Függelék BMF Szabályzat a diákigazolványok kezelésével összefüggő feladatokról
17. Függelék BMF Főiskolai jegyzetszabályzat
18. Függelék BMF Honosítási szabályzat - Külföldön szerzett bizonyítványok és oklevelek elismerésének szabályzata



## 12. MELLÉKLET: A BUDAPESTI MŰSZAKI FŐISKOLA FOGLALKOZTATÁSI TERVE (2007-2011)

### OKTATÓK, TANÁROK ÉS A MUNKÁJUKAT SEGÍTŐK LÉTSZÁMÁNAK ALAKULÁSA 2006-2011. KÖZÖTT

#### BÁNKI DONÁT GÉPÉSZMÉRNÖKI KAR

	2006*	2007	2008	2009	2010	2011
egyetemi tanár	3	2	3	4	5	5
főiskolai tanár	10	9	10	10	11	10
főiskolai docens	24,25	20	17	16	14	14
adjunktus	21	20	17	15	14	13
tanársegéd	7	5	6	7	8	8
mestertanár	2,5	3	3	3	3	2
tanári munkakör	0	0	2	3	4	5
egyéb alkalmazott	43,75	39	39	39	39	39

#### KANDÓ KÁLMÁN VILLAMOSMÉRNÖKI KAR

	2006*	2007	2008	2009	2010	2011
egyetemi tanár	2	2	3	3	4	4
főiskolai tanár	15,5	9	10	11	12	12
főiskolai docens	73,5	56	52	47	43	40
adjunktus	42	19	19	20	20	20
tanársegéd	15,5	11	11	12	13	14
mestertanár	–	13	12	11	11	10
tanári munkakör	–	1	2	3	4	5
egyéb alkalmazott	107	80	75	70	67	65

\* A központok munkatársainak adataival együtt.

#### KELETI KÁROLY GAZDASÁGI KAR

	2006	2007	2008	2009	2010	2011
egyetemi tanár	–	–	–	1	2	2
főiskolai tanár	9	10	11	11	12	12
főiskolai docens	23	23	24	26	27	28
adjunktus	4	4	4	5	6	7
tanársegéd	4	5	8	9	7	7
mestertanár	4	3	3	3	2	2
tanári munkakör	38	28	25	25	24	25
egyéb alkalmazott	24	26	26	26	26	26

## NEUMANN JÁNOS INFORMATIKAI KAR

	2006	2007	2008	2009	2010	2011
egyetemi tanár	7	8	9	9	9	9
főiskolai tanár	6	5	5	5	5	5
főiskolai docens	12,5	14	16	17	17	17
adjunktus	12	11	11	11	11	11
tanársegéd	4	6	6	6	6	6
mestertanár	–	1	1	1	1	1
tanári munkakör	–	–	–	–	–	–
egyéb alkalmazott	30	28	29	30	30	30

## REJTŐ SÁNDOR KÖNNYŰIPARI MÉRNÖKI KAR

	2006	2007	2008	2009	2010	2011
egyetemi tanár	2	2	2	3	3	3
főiskolai tanár	7	6	5	5	6	6
főiskolai docens	27	26	25	25	24	23
adjunktus	16	15	14	14	15	16
tanársegéd	8	8	9	10	11	12
mestertanár	9	9	8	7	6	5
tanári munkakör	10	10	10	10	10	10
egyéb alkalmazott	35	36	37	38	39	40

## OKTATÓK, TANÁROK ÉS A MUNKÁJUKAT SEGÍTŐK LÉTSZÁMA 2006-BAN A KÖZPONTOKBAN

	Mérnökpedagógiai Intézet	Humánfejlesztési és Módszertani Intézet	Számítógéptechnikai Intézet
egyetemi tanár	1,5	2	0
főiskolai tanár	1	5	3
főiskolai docens	1,5	0,5	12
adjunktus	1	1	10
tanársegéd	2	0	4
mestertanár	0	0	0
tanári munkakör	0	0	1
egyéb alkalmazott	4,75	3,5	18

## AZ INTÉZMÉNY OKTATÓI LÉTSZÁMÁNAK TERVEZETT ALAKULÁSA 2006-2011

	2006	2007	2008	2009	2010	2011
BKG	65,25	55	53	52	51	50
KVK	146,5	96	95	93	92	90
KGK	40	42	47	52	54	56
NIK	41,5	44	48	50	50	50
RKK	60	57	55	57	59	60
ROIK	–	27	27	30	33	33
TMPK	–	20	19	21	23	24
Összesen	353,25	341	344	355	362	363

## AZ INTÉZMÉNY TANÁRI LÉTSZÁMÁNAK TERVEZETT ALAKULÁSA 2006-2011

	2006	2007	2008	2009	2010	2011
BKG	2,5	3	5	6	7	7
KVK	–	14	14	14	15	15
KGK	42	31	28	28	26	27
NIK	0	1	1	1	1	1
RKK	19	19	18	17	16	15
ROIK	–	5	5	5	5	5
TMPK	–	1	1	1	1	1
Összesen	63,5	74	72	72	71	71

## AZ INTÉZMÉNY EGYÉB DOLGOZÓI LÉTSZÁMÁNAK TERVEZETT ALAKULÁSA 2006-2011

	2006	2007	2008	2009	2010	2011
BKG	43,75	39	39	39	39	39
KVK	107	80	75	70	67	65
KGK	24	26	26	26	26	26
NIK	30	28	29	30	30	30
RKK	35	36	37	38	39	40
ROIK	–	17	16	16	16	16
TMPK	–	8	8	8	7	7
Összesen	239,75	234	230	227	224	223

**AZ INTÉZMÉNY ÖSSZES KARI KERETBEN FOGLALKOZTATOTT KÖZALKALMAZOTTI LÉTSZÁMÁNAK  
TERVEZETT ALAKULÁSA 2006-2011**

	2006	2007	2008	2009	2010	2011
BKG	111,5	97	96	96	96	96
KVK	254,5	190	184	177	174	170
KGK	106	99	101	106	106	109
NIK	71,5	73	78	81	81	81
RKK	114	112	110	112	114	115
ROIK	–	49	48	51	54	54
TMPK	–	28	28	30	31	32
Összesen	657,5	648	645	653	656	657

**MINŐSÍTETTEK LÉTSZÁMÁNAK TERVEZETT ALAKULÁSA 2006-2011**

	2006	2007	2008	2009	2010	2011
BKG	19,5	17	20	23	26	30
KVK	14,4	11	18	25	30	35
KGK	17	18	20	23	26	30
NIK	18	21	25	27	27	27
RKK	12	13	13	14	17	20
ROIK	–	5	6	8	9	10
TMPK	–	7	8	8	10	11
Összesen	80,9	92	110	128	145	163
Összes oktató százalékában	22	27	32	36	40	44

Megjegyzés: a 2006. évi adatok a november 15-ei állapotot tükrözik.

### 13. MELLÉKLET: AZ INTÉZMÉNYFEJLESZTÉSI TERV MUTATÓI

Stratégiai cél	No.	Mérőszám	Egység	Jelenlegi érték	A kifejezés módja
<b>1. Képzési szerkezet fejlesztése</b>	1b	Felvett hallgatók száma képzési szintenként korrigálva demográfiai adattal	%	FSz: 100 fő BSc: 3984 fő MSc: 69 fő	BSc és MSc súlyozva a teljes időre vett normatíva aránya szerint (Felsőfokú szak.=FSz, Alapképzés= BSc, Mesterképzés=MSc) BSc és MSc súlyozva a teljes időre vett normatíva aránya szerint (Informatika= In., Gazdasági=Ga, Műszaki=Mű)
	1c	Felvett hallgatók aránya országos viszonylatban, képzési területenként	%	In : 8,3% Ga: 1,7% Mű: 26,7%	
	1d	Az adott évre meghirdetett alap- és mesterképzési szakok száma	%	BSc=10 MSc= 2	
	1g	A 3. félévre beiratkozott hallgatók aránya az előző évben felvételt nyert hallgatók számához viszonyítva	%	58,69%	
	1h	A BSc fokozatot megszerzők száma	db	0	
	1i	A BSc fokozat megszerzésének átlagos időtartama	év	0	
	1k	Az elektronikus tananyagok aránya a főiskola saját tananyagaihoz	%	12%	
<b>2. Doktori képzés</b>	2b	A doktori iskola oktatói kapacitása	Egys.		Normál tag (1), az akadémikus (4), nagydoktor (3) szorzóval
<b>3. Kutatás-fejlesztés-innováció</b>	3a	Első helyen teljes munkaidőben foglalkoztatott oktatói/kutatói publikációk összpontszáma	pont	1357	Súlyozás a publikációk besorolása szerint
	3c	Egy oktatóra/kutatóra eső K+F+I bevétel összege	Millió Ft	837 eFt	

<b>4. Minőségfejlesztés</b>	4a	Az „üzleti” folyamatok folyamatos összehasonlítása és ezen alapuló továbbfejlesztése	Bench-marking		A benchmarkingban kapott minősítő besorolás súlyozott átlaga
	4d	Az Felsőoktatási Minőségi Díj pályázat önértékelési pontszáma	pont	365	
<b>5. Intézményi szervezet</b>	5b	A menedzsment motivációs rendszerének a kidolgozása	I/N	N	Kommunikációs lehetőségek (testületek teljessége), rendszeres informáltság
	5c	A főiskolai minőségirányítási rendszer fejlesztése, évenkénti felülvizsgálata	tanúsítvány	MSZ EN ISO 9001:2000 szerinti teljes körű tanúsítás	
	5d	A menedzsment működési felület (működő/indokolt bizottságok)	%		
	5f	A dokumentált célok megvalósulása	%		
<b>6. Infrastruktúra</b>	6a	Az oktatási infrastruktúra hasznos alapterülete	m <sup>2</sup>		A kombináció egy, esetleg két infrastruktúramutatót tartalmazzon
	6c	A könyvtári ülőhelyek száma	db	231	
	6d	A könyvtár informatikai eszközeinek kapacitása	Gbyte	3822 Gbyte	
	6e	Az aktív informatikai hálózati végpontok $\Sigma$ kapcsolati sebessége	Gbit/s	300	
<b>7. Esélyegyenlőség</b>	7a	A székhelyen kívüli helyekről felvett hallgatók aránya	%	60%	A kombináció egy, esetleg két esélymutatót tartalmazzon
	7e	Képzés nettó költsége (tandíj - szociális támogatás) a közép-magyarországi régió egy főre jutó átlagos jövedelméhez viszonyítva	%		
	7h	Akadálymentesített területek aránya	%		

<b>8. Humán stratégia</b>	8a	Egy oktató/kutatóra jutó hallgatók száma	fő	29	
	8c	Első helyen, teljes munkaidőben foglalkoztatott oktatók részaránya	%		
	8d	Első helyen teljes munkaidőben foglalkoztatott minősített oktatók részaránya az összes első helyen foglalkoztatott oktatók számához viszonyítva	%	26	
	8e	Teljes munkaidőben foglalkoztatott tudományos minősítést szerzett saját nevelésű oktatók száma			
<b>9. Életminőség</b>	9a	Munkatársak elégedettségváltozása (kérdőíves vizsgálat)	1-től 5-ig terjedő skálán		A szintet és a változás Tartalmazza a Road show felmérésének eredményeit is. Standardizált kérdőív.
	9d	A teljes energiafelhasználás mekkora része származik megújuló forrásból	%		
<b>10. Élethosszig tartó tanulás</b>	10a	Akkreditált képzések száma	db	32 db	
	10b	Partnerintézmények száma	db	9db/206 fő	Javasolt: Felnőttképzési tanfolyamok száma/résztevők
	10c	Szakirányú továbbképzésben résztvevők száma	db	246 db	
<b>11. Oktatási szolgáltató funkciók</b>	11b	A szolgáltatásokat igénybevevők elégedettsége (összesen, kiszolgálás ideje, információ elérhetősége és megbízhatósága, munkatársak segítőkészsége és hozzáértése)	1-től 5-ig terjedő skálán		A hallgatói elégedettségértékelésből

<b>12. Kommunikáció</b>	12a	A számítógéppel támogatott "értékkeremtő" folyamatok részaránya	%	40	Az ügyvitelben, gazdálkodásban a számítógépes programok segítségével végzett adatfeldolgozások aránya
<b>13. Gazdálkodás</b>	13a	A főiskola teljes árbevételének változása	%		2007. évi terv 2.179 mFt
	13b	A nem állami támogatásból származó bevétel részaránya	%	24	
<b>14. Nemzetközi kapcsolatok</b>	14a	A dokumentált nemzetközi kapcsolatok száma	db	103	
	14b	Sikeres nemzetközi projektjavaslatok, pályázatok száma	db		Millió Ft-ban is mérhető
	14d	Hallgatói mobilitás mértéke	esemény* aktív fő	93	
<b>15. Helyi, regionális és országos kapcsolatok</b>	15a	A dokumentált kapcsolatok száma	db		
	15b	A hazai partnerekkel közösen sikeres projektjavaslatok, pályázatok száma	db		Millió Ft-ban is mérhető

Megjegyzés a mutatók mérési időpontjaihoz:

- a hallgatói és alkalmazotti adatokat tartalmazó mutatók esetén a főiskola hivatalos október 15-ei statisztikája,
- a gazdálkodási adatokat tartalmazó mutatók esetén a költségvetési beszámoló,
- egyéb mutatók esetén a tárgyév december 31-ei állapot szerinti adatszolgáltatás.