

**A felsőoktatásról szóló 2005. évi CXXXIX. tv. 6. § (3) bekezdése szerinti
értékelés
(2007/2008. tanév)**

Miskolci Egyetem

A Miskolci Egyetem 2008. szeptember 6-án **Felsőoktatási Minőségi Díjat** kapott dr. Hiller István oktatási és kulturális minisztertől. A kormány a díjat két évvel ezelőtt azzal a céllal alapította, hogy a minőségfejlesztés módszereinek alkalmazásában kiemelkedő eredményeket és folyamatos fejlődést mutató felsőoktatási intézmények, valamint azok szervezeti egységeinek teljesítményét elismerje. Az idén januárban másodszer meghirdetett felhívásra tíz pályázat érkezett be, melyből ötöt felsőoktatási intézmény, ötöt pedig felsőoktatási intézmény szervezeti egysége nyújtott be. Az értékelés többszintű volt. Az önértékelésen alapuló pályázatokat először formailag ellenőrizték. Ezt követte a pályaművek tartalmi értékelése: három, egymástól független szakértő közös véleményét fogalmazott meg. Az írásos vélemények alapján született döntés arról, hogy mely pályázatok érdemesek helyszíni szemlére. Júniusban négy felsőoktatási intézményt és két szervezeti egységet kerestek fel a szakemberek. A helyszíni látogatást követően fogalmazták meg az értékelők javaslataikat és terjesztették a független szakértőkből álló Felsőoktatási Minőség Díj és Minőségfejlesztési Bizottság elé. A testület javaslata alapján Hiller István oktatási és kulturális miniszter döntése szerint a Miskolci Egyetem - a felsőoktatási intézmény kategóriában - Felsőoktatási Minőségi Díj kitüntetésben részesült.

I. Oktatási eredmények a Miskolci Egyetemen a 2007/2008. tanévben

A 2007/2008 tanév a Miskolci Egyetem nyolc karán (ÁJK, BTK, CTFK, EFK, GÉK, GTK, MAK, MFK) és Bartók Béla Zeneművészeti Intézetében a Bologna rendszerű, többciklusú lineáris képzés felfutó kiteljesítése jegyében telt.

Az oktatás 40 alapszakon (ÁJK: 2, BBZI: 2, BTK: 11, CTFK: 2, EFK: 3, GÉK: 10, GTK: 5, MAK: 1, MFK: 3) egy osztatlan képzésben (ÁJK: 1), kettő mester szakon (MAK: 2), és kettő felsőfokú szakképzésen (CTFK: 2) folyt. A Miskolci Egyetemen 2007. szeptemberében a többciklusú képzésnek megfelelően indított szakok, karonkénti sorrendben, támogatási formák és munkarend szerint a következők voltak.

Állam- és Jogtudományi Kar (ÁJK)

Alapszakok

Igazságügyi igazgatási (ALK)

Munkaügyi és társadalombiztosítási igazgatási (ALK)

Osztatlan képzés

Jogász (ONA, ONK, OLK, DLK))

Bartók Béla Zeneművészeti Intézet (BBZI)

Alapszakok

Alkotóművészet (három szakiránnyal) (ANA, ANK)

Előadóművészet (huszonhárom szakiránnyal) (ANA, ANK)

Bölcsészettudományi Kar (BTK)

Alapszakok

Anglisztika	(ANA, ANK, ALA, ALK)
Germanisztika	(ANA, ANK, ALA, ALK)
Kulturális antropológia	(ANA, ANK, ALA, ALK)
Magyar	(ANA, ANK, ALA, ALK)
Politológia	(ANA, ANK, ALA, ALK)
Szabad bölcsészet	(ANA, ANK, ALA, ALK)
Szociológia	(ANA, ANK, ALA, ALK)
Történelem	(ANA, ANK, ALA, ALK)

Comenius Tanárképző Főiskolai Kar (CTFK)

Alapszakok

Óvodapedagógus	(ANA, ANK, ALA, ALK)
Tanító	(ANA, ANK, ALA, ALK)

Felsőfokú szakképzés

Ifjúságsegítő	(FLA, FLK)
Médiatechnológus asszisztens	(FLA, FLK)

Egészségügyi Főiskolai Kar (EFK)

Alapszakok

Ápolás és betegellátás	(ANA, ANK)
Egészségügyi gondozás és prevenció	(ANA, ANK)
Orvosi laboratóriumi és képalkotó diagnosztikai analitikus	(ANA, ANK)

Gazdaságtudományi Kar (GTK)

Alapszakok

Gazdálkodási és menedzsment	(ANA, ANK, ALK)
Kereskedelem és marketing	(ANA, ANK, ALK)
Nemzetközi gazdálkodás	(ANA, ANK, ALK)
Pénzügy és számvitel	(ANA, ANK, ALK)

Gépészmérnöki és Informatikai Kar (GÉK)

Alapszakok

Energetikai mérnöki	(ANA, ANK)
Gazdaságinformatikus	(ANA, ANK)
Gépészmérnöki	(ANA, ANK, ALK)
Mechatronikai mérnöki	(ANA, ANK)
Mérnök informatikus	(ANA, ANK)
Műszaki menedzser	(ANA, ANK)
Programtervező informatikus	(ANA, ANK)

Villamosmérnöki	(ANA, ANK, ALK)
Gépészmérnöki (egyetemi)	(KLL)
Műszaki informatikai (egyetemi)	(KLL)

Műszaki Anyagtudományi Kar (MAK)

Alapszakok

Anyagmérnöki	(ANA, ANK, ALA, ALK)
--------------	----------------------

Mesterképzés

Anyagmérnöki	(MNA)
Kohómérnöki	(MNA)

Műszaki Földtudományi Kar (MFK)

Alapszakok

Földrajz	(ANA, DNK)
Környezetmérnöki	(ANA, ANK, ALK, DNK)
Műszaki földtudományi	(ANA, ANK, ALK, DNK)

Jelölések a fenti felsorolásban:

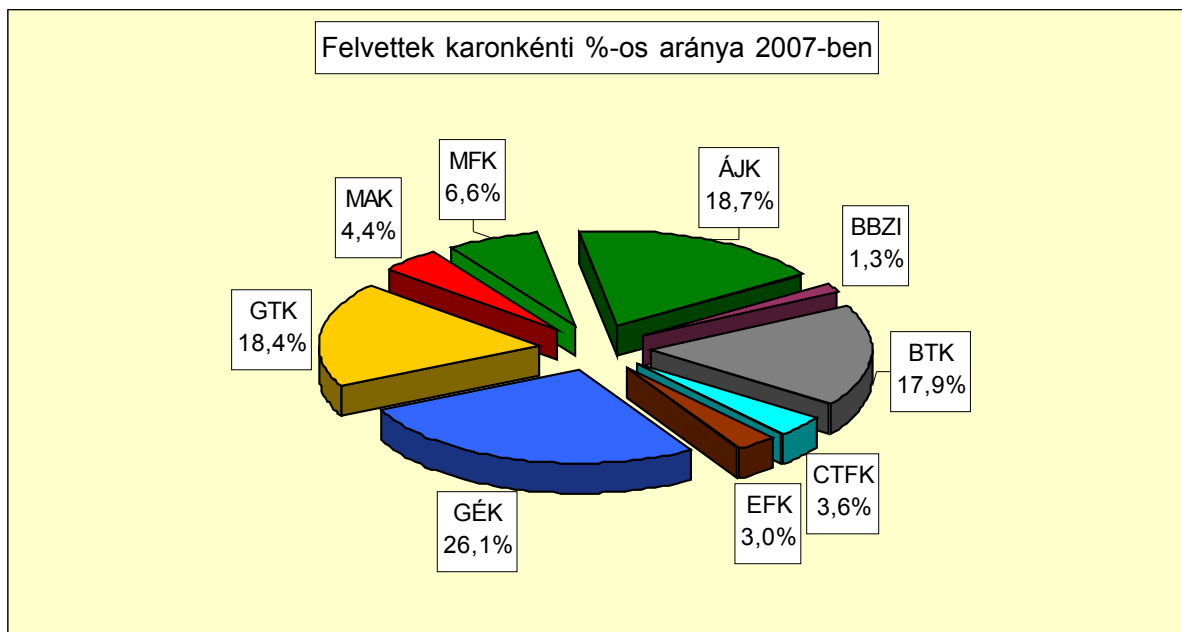
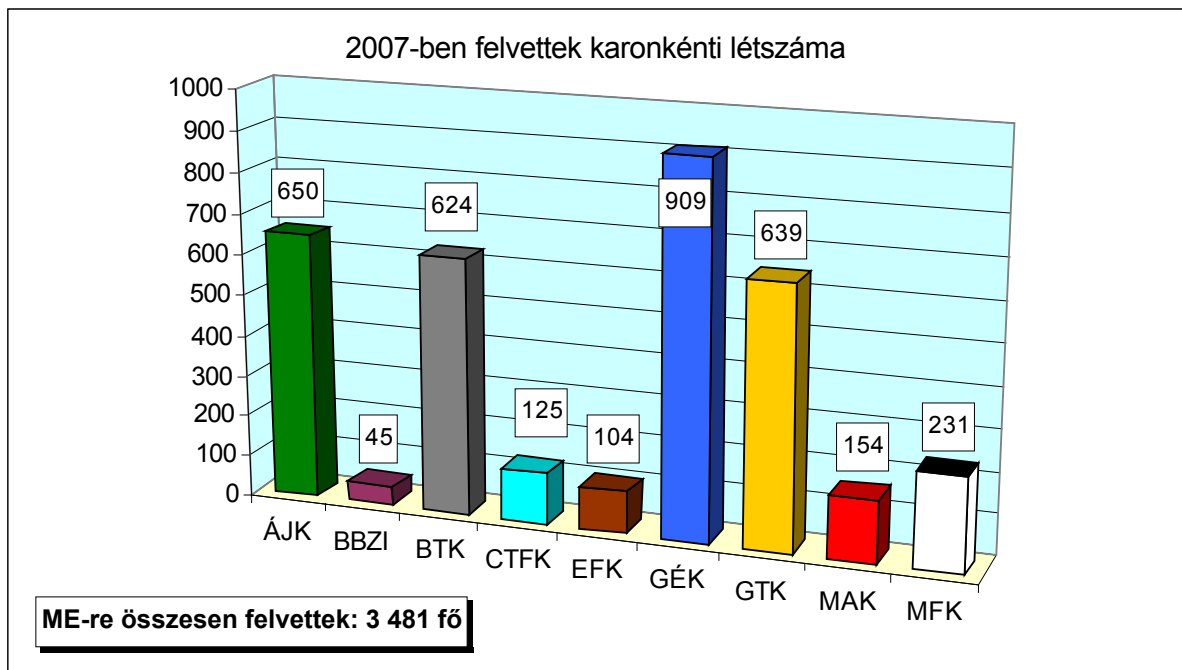
Képzési forma betűjelei (első betű): A: alapképzés; O: osztatlan képzés; F: felsőfokú szakképzés; M: mesterképzés;

Tagozat jelölésének betűjelei (második betű): N: nappali tagozat; L: levelező tagozat;

Finanszírozási forma betűjelei (harmadik betű): A: államilag támogatott képzés; K: költségterítéses képzés;

A tanévre finanszírozási formák szerint, 2007. júliusában és augusztusában, összesen újonnan felvett hallgatók karonkénti létszámát a következő táblázatban és a diagramban mutatjuk be.

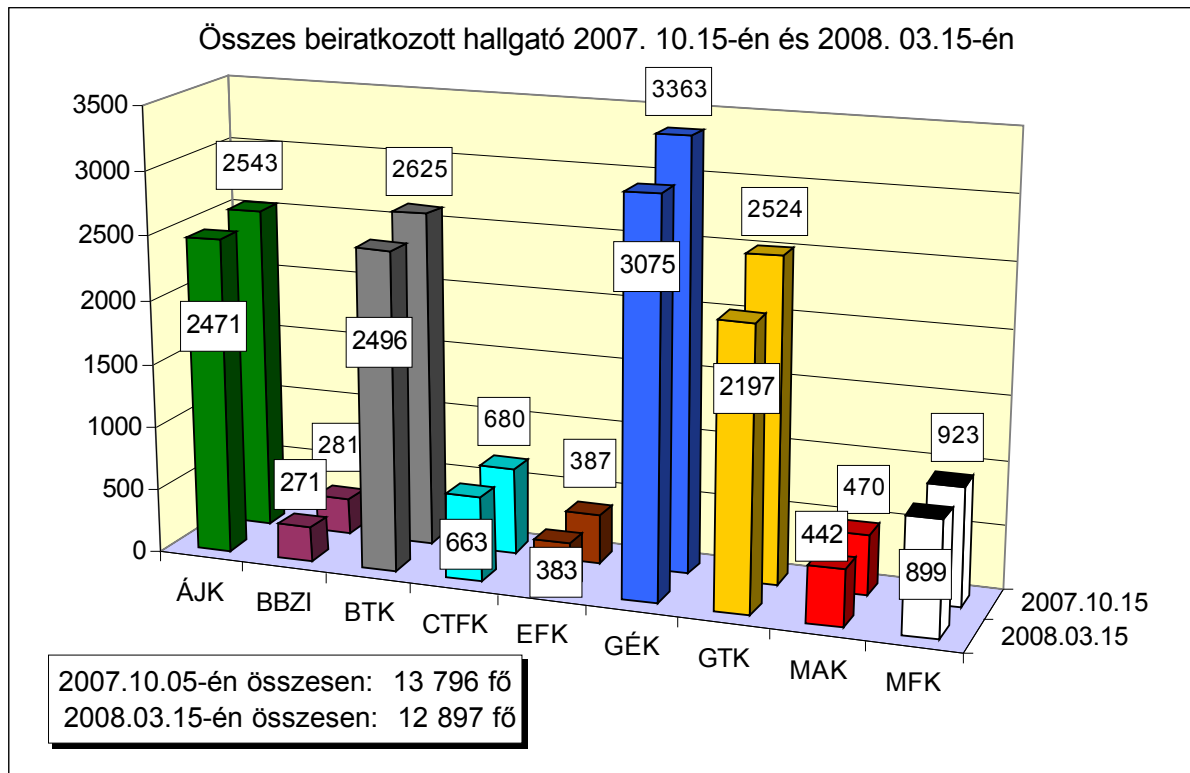
Kar	Jelentkezők összes	2007-ben felvettek		
		Összes	Költségterítéses	Államilag támogatott
ÁJK	1 528	650	588	62
BBZI	184	45	10	35
BTK	2 166	624	415	209
CTFK	435	125	23	102
EFK	601	104	16	88
GÉK	2 099	909	240	669
GTK	1 740	639	460	179
MAK	440	154	36	118
MFK	706	231	57	174
ME összes	9 899	3 481	1 319	2 162



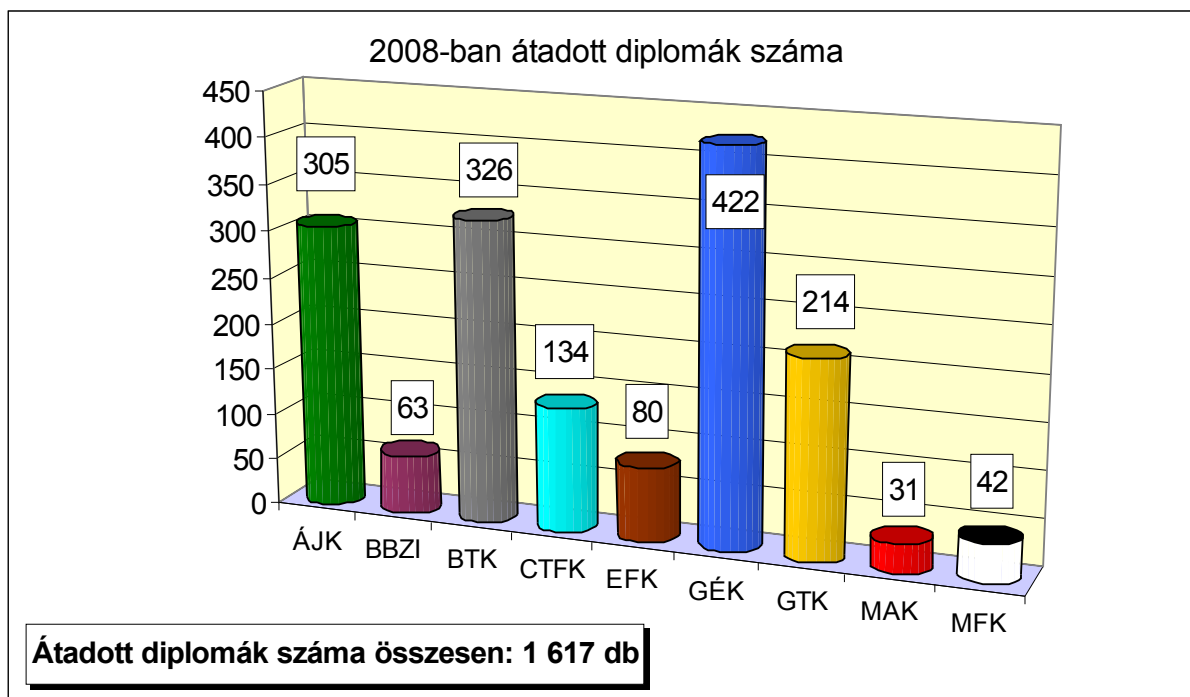
Az őszi és a tavaszi félévben aktív hallgatók létszáma karonként és finanszírozás szerint a következő volt.

Kar	2007.10.15-én aktív			2008. 03.15-én aktív		
	Összes	Államilag támogatott	Költségtérítésses	Összes	Államilag támogatott	Költségtérítésses
ÁJK	2 543	788	1 755	2471	782	1 689
BBZI	281	142	139	271	136	135
BTK	2 625	1 325	1 300	2496	1 301	1 195

Kar	2007.10.15-én aktív			2008. 03.15-én aktív		
	Összes	Államilag támogatott	Költségtérítéses	Összes	Államilag támogatott	Költségtérítéses
CTFK	680	582	98	663	575	88
EFK	387	314	73	383	313	70
GÉK	3 363	2 652	711	3075	2 451	624
GTK	2 524	980	1 544	2197	964	1 233
MAK	470	287	183	442	358	84
MFK	923	723	200	899	661	238
ME összes	13 796	7 793	6 003	12 897	7 541	5 356



A tanévben 63 hallgató kapott Köztársasági Ösztöndíjat. ERASMUS és CEEPUS mobilitási program keretében 78 fő vett részt külföldi részképzésben. Ugyanezen programokra 60 külföldi hallgatót fogadott a Miskolci Egyetem.



A 2007/2008. tanévben összesen 1617 végzett vehette át diplomáját, 549 fő ugyan sikeres záróvizsgát tett, de államilag elismert nyelvvizsga bizonyítvány hiánya miatt nem kapott diplomát.

II. Az egyetem tudományos tevékenysége a 2007/2008. tanévben

1. Tudományos diákköri tevékenység

A Miskolci Egyetemen, hazánk többi felsőoktatási intézményéhez hasonlóan, jelentős számú hallgatót vonz a diák tudományos munka, a már hagyományossá vált tudományos diákköri mozgalom. Nagy szerepe van ebben azoknak a kiváló oktató-kutató tanároknak, akik a tehetséges, ambiciózus, tanulási kötelességeiket felelősen teljesítő hallgatókkal való foglalkozást, a tehetség-gondozást szívesen, önzetlenül végzik.

A tudományos diákköri munka segítséget nyújt a hallgatóknak a tananyagon túlmenő szakmai, tudományos ismeretek megszerzésében, a tudományos kutatási módszerek elsajátításában.

A hallgatói tudományos munka megismerésének szervezett formája az évenként egyszer megrendezésre kerülő intézményi tudományos diákköri konferencia, amely különböző szakmai szekciókban ad lehetőséget a fiatalok dolgozatainak bemutatására.

Intézményi TDK konferenciák adatai 2007.

Kar/Intézet	Előadott dolgozatok száma	I. díj (db)	II. díj (db)	III. díj (db)
Műszaki Földtudományi Kar	24	6	4	5
Műszaki Anyagtudományi Kar	33	9	8	9
Gépészmérnöki és Informatikai Kar	21	4	6	11

Állam- és Jogtudományi Kar	55	11	11	8
Gazdaságtudományi Kar	33	6	6	5
Bölcsészettudományi Kar	60	11	15	10
Egészségügyi Főiskolai Kar	11	4	5	2
Bartók Béla Zeneművészeti Intézet	2	2	-	-
Összesen:	239	53	55	50

**Országos Tudományos Diákköri Konferenciákon elért eredményeink
2007.**

Nevezett dolgozat	I. díj	II. díj	III. díj	Különdíj
218	12	20	23	24

**Pro Scientia Aranyérem és Mestertanári Aranyérem kitüntetésben részesülők száma
2007.**

Pro Scientia Aranyérmes	Mestertanár Aranyérmes
4 fő	2 fő

2. Habilitáció

A Miskolci Egyetemen jelenleg a 8 akkreditált doktori iskola háttérével folytathatók a habilitációs eljárások a földtudományok, anyagtudományok és technológiák, gépészeti tudományok, informatikai tudományok, állam- és jogtudományok, gazdálkodás- és szervezéstudományok, irodalomtudományok, filozófia tudományágakban.

A habilitációs eljárásokkal kapcsolatos teendők ellátására egyetemünkön kari habilitációs tanácsok és két szakmailag illetékes tudományterületi habilitációs tanács (Műszaki-természettudományi Habilitációs Tanács és Társadalomtudományi Habilitációs Tanács) működik. A tanácsok szükség szerint, de évente általában 3-4 alkalommal üléseznek.

**A Miskolci Egyetemen habilitáltak
2007/2008. tanév**

Műszaki-természettudományi				Társadalomtudományi			
<i>odaitélés</i>		<i>elutasítás</i>		<i>odaitélés</i>		<i>elutasítás</i>	
<i>egyetemi</i>	<i>külső</i>	<i>egyetemi</i>	<i>külső</i>	<i>egyetemi</i>	<i>külső</i>	<i>egyetemi</i>	<i>külső</i>
2	1	-	-	2	2	-	-

3. Doktori képzés

A Miskolci Egyetemen 1992. február 1-től kísérleti jelleggel, 1994-től akkreditált doktori programok, 2000-től pedig doktori iskolák keretében folyik doktori képzés. Jelenleg 8 doktori iskola működik egyetemünkön.

**A doktori képzésbe felvételt nyertek
2007/2008. tanév**

<i>Kar</i>	<i>Felvételt nyertek</i>				
	<i>Nappali</i>		<i>Levelező</i>	<i>Egyéni</i>	<i>Összesen</i>
	<i>Állami ösztöndíjas</i>	<i>Egyéb ösztöndíjas</i>			
Műszaki Földtudományi	6	-	5	4	15
Műszaki Anyagtudományi	4	-	1	3	8
Gépészmérnöki és Inf.					
Gépészeti tudományok	5	2	3	-	10
Informatikai tudományok	3	3	1	1	8
Állam- és Jogtudományi	5	-	10	2	17
Gazdaságtudományi	5	2	8	1	16
Bölcsészettudományi					
Irodalomtudományi	6	-	7	1	14
Filozófia	2	-	3	-	5
Összesen	36	7	38	12	93

Képzésben résztvevő doktoranduszok létszáma (2007. októberi állapot)

Képzési forma	MFK	MAK	GÉK	ÁJK	GTK	BTK	Összesen
Nappali	21	15	40	36	23	25	160
Levelező és egyéni felkészülő	28	13	24	46	64	45	220
Összesen	49	28	64	82	87	70	380

III. Az egyetem kutatási, fejlesztési és innovációs tevékenysége a 2007/2008. tanévben

1. A tevékenység szervezeti háttere

MLR-RET

A Tudásintenzív Mechatronikai és Logisztikai Rendszerek Regionális Egyetemi Tudásközpont sikeres időszakot tudhat maga mögött. A beszámolási időszakban 23 projekt került megvalósításra, melyek közül 17 a mechatronika területét, 6 pedig a logisztika területét érintette. A konzorcium kutatás-fejlesztési és innovációs eredményei iránt a versenyszféra 12

szereplője mutatott érdeklődést, ami egyrészt igazolja tevékenységünk hasznosságát, alkalmazásorientált, gazdaságélénkítő hatását. Technológiai transzfer szempontjából legjelentősebb az alkalmazott kutatási szegmens. Az újdonságok jelentős része újszerű rendszerek elemzési vizsgálatában, rendszertervezési és irányítási módszerek formájában jelenik meg. A technológiai transzfer elősegítése érdekében nem csupán a szabadalmak szorgalmazása, hanem az eredmények know-how formájában történő megjelenítése is feladatunkat képezte. Kutatás-fejlesztési tevékenységünk innovatív jellegét mi sem bizonyítja jobban, mint az a tény, hogy a XV. Magyar Innovációs Nagydíj Pályázaton „Elektronikai oktató-kutató rendszer kidolgozása és alkalmazása” című innovációnkért elismerésben részesültünk.

Tudásközpontunk aktívan részt vett a Miskolci Egyetem innovációs stratégiájának kifejlesztésében, eredményeivel jó példát mutatva az aktív innovációs tevékenység végzéséhez szükséges szervezeti, szervezési és vezetési módszerek bevezetéséhez. Tudásközpontunk 2007-ben is támogatta az innovatív KKV-k létrejöttét és együttműködését, hiszen egyrészt a KKV-k több olyan szolgáltatást, mérési, megmunkálási, minősítési igényt jeleznek, amelyek feltételei csak erőforrás koncentrációval teremthetők meg, és szakszerű működtetést, karbantartást, tudásigényes háttérrel igényelnek, másrészt a Nemzeti Fejlesztési Terv gazdaságfejlesztési és felsőoktatást segítő projektjei (GOP, TIOP) ösztönzik a felsőoktatás és gazdaság együttműködését, ilyen formák létrehozását és működtetését. Az MLR-RET kiemelten kezeli a kutatás-fejlesztési és szolgáltatási tevékenységének alkalmazhatóságát, melyet a 2007 szeptemberében TÜV Rheinland InterCert Kft. által tanúsított MSZ EN ISO 9001:2001 szabvány szerinti minőségirányítási rendszer keretében folyamatosan fejleszt.

ImKKK

Az Innovációmenedzsment Kooperációs Kutató Központ (ImKKK) a Miskolci Egyetemen 2005 februárjában kezdte meg működését. Az ImKKK célja, hogy a Miskolci Egyetem, elsősorban a Gazdaságtudományi Kar kutatási erőforrásainak, kompetenciáinak hatékony, céltudatos felhasználásával segítse a partner vállalatokat az innovációs és K+F tevékenységük gazdasági, piaci eredményességének növelésében. Az Oslo kézikönyv modellje alapján építették fel munkájukat: fő tevékenysége – az innováció-menedzsment integrált modellje alapján – az alapozó és állapotfelmérő elemzések végzése, az innovációs stratégiák kialakítását, a vállalati szervezetfejlesztést, az innovációs marketinget, a tudás- és technológia-transzfert támogató tudományos, modellalkotó és adaptív kutatások végrehajtása és szakmai, tudományos szolgáltatások nyújtása.

Az ImKKK, illetve a keretein belül dolgozó szakemberek az elmúlt több mint három évben jelentős szakmai programokat, projekteket valósítottak meg az alábbi két fő témacsoport mentén:

A gazdaság- és szervezéstudomány, valamint a marketing területén: munkahelyi elégedettségi kutatások, vállalati kultúra-kutatások; cafeteria-rendszer megoldások kidolgozása; emberi erőforrás hatékonyság vizsgálatok; vállalati paradigma feltárás és paradigmaváltási stratégiák kidolgozása; vezetői felmérések, coaching; ügyfélkezelési megoldások kidolgozása; vállalati folyamatok elemzése és fejlesztése; eljárás-innováció kutatások; piac- és marketingkutatások; benchmarking kutatás; értékesítési tevékenység optimalizálása, munkatársak értékelése; marketing-, értékesítési és kommunikációs stratégiák készítése;

Interdiszciplináris tudásbázisra épülő kutatási területeken: folyamat-innováció beszerzési, termelési, elosztási és újrahasznosítási logisztika; komplex döntéstámogató szimulációs modellek kidolgozása gazdálkodási és technológiai folyamatok optimális működtetése

érdekében; automatikus azonosítási és nyomkövetési (Auto-ID) technológiák alkalmazása; különböző vállalati információs rendszerekhez kapcsolódó fejlesztések.

Alapítója a NOHAC-nak, s az Észak-magyarországi Informatikai Klaszter megalakulása óta annak menedzsment szervezete. A Kreatív Regionális Innovációs Verseny megszervezésével segíti az innovatív gondolkodás elindítását a diákok fejében. Az innováció javítása a kelet-európai kis és középvállalkozások üzleti folyamatainak menedzsmentjében kapcsán az EU 6. keretprogramban részt vett a nemzetközi PIM (Process Innovation Manager) projektben. A rendszeresen megrendezett Innováció- és projektmenedzsment kerekasztal találkozókön lehetőséget teremt az innováció-menedzsment iránt érdeklődők találkozására, véleményük megismerésére.

UNI-FLEXYS Kft.

2007. szeptember 25-én megalakult a Miskolci Egyetem innovációs vállalkozása. Az UNI-FLEXYS Egyetemi Innovációs Kutató és Fejlesztő Közhasznú Nonprofit Kft. a Mechatronikai és Anyagtudományi Kooperációs Kutatási Központ (MeAKKK) és az Innovációmenedzsment Kooperációs Kutatási Központ (ImKKK) együttműködéséből, jogutódjukként jött létre.

Elsődleges tevékenysége: kutatásszervezés a Miskolci Egyetem kompetenciájába tartozó műszaki és gazdasági szakmai területeken. A gazdasági élet szereplőivel való szoros kapcsolattartás segíti a konkrét szakmai problémák megértését, gyakorlatban is hasznosuló válaszokat, melyek támogatják a partnercégek versenyképességének megtartását, illetve megerősítését.

A társaság önállóan működő gazdasági szervezet, amely szerződéses viszonyban vonja be a kutatómunkába az egyetemi tanszékeket, miáltal a kutatási ellenérték valódi bevételként jelenik meg náluk. Ebben a formában való működés lehetővé teszi a megbízó partnerek (vállalatok, kutatással foglalkozó társintézmények) elvárásaira történő gyors és rugalmas reagálást és azok közvetítését és számonkérését a kutatásban való közreműködő kutatóknál, kutatói egységeknél. Az UNI-FLEXYS főállású kutatásszervezőket, projektvezetőket, kutatókat foglalkoztat az innovációs feladatai zavartalan és professzionális lebonyolítása érdekében.

A kutatások szakmai irányítása kompetencia-központokon keresztül történik, melynek 2008 évi szakmai struktúrája (pl. Logisztikai Kompetencia Központ, Versenyképesség Kompetencia Központ) – figyelembe véve a partnervállalatok igényeit is - kialakítás alatt van.

MeAKKK

A Mechatronikai és Anyagtudományi Kooperációs Kutató Központ (MeAKKK) 2001. évi alapításától a Magyarországon működő mechatronikai és anyagtudományi jellegű alap- és alkalmazott kutatásokban érdekelt közép- és nagyvállalati kör tudományos háttérbázisát adta. A MeAKKK az első 3 évben több mint 30 vállalat által támogatásként nyújtott összesen 250 M Ft-tal és ugyancsak 250 M Ft költségvetési támogatással gazdálkodott, a 2005. és 2007. közötti években 360 M Ft állami és 508 M Ft, zömében innovációs járulékból fizetett vállalati támogatással működött. A MeAKKK 2008. július 31-i hatállyal megszűnt. A Központ eddigi tevékenységét a 100%-os egyetemi tulajdonban lévő UNI-FLEXYS Kft-be integrálta, egyesítve ezzel az egyetemi innovációs menedzsmenttel foglalkozó szervezeteket. Az Egyetem a Központ további működtetésének biztosítása céljából a Gazdaságfejlesztési Operatív Program keretében kíván pályázatot benyújtani.

Kihelyezett Társadalomkutató Központ

Az Országos Foglalkoztatási Alap által meghirdetett Kisfalu program keretében konzorciumi tagként támogatást nyertünk az „Abaújrakezdés” projekt megvalósítására. A projekt célja az abaúji településeken élő, tartósan munka nélkül lévő emberek foglalkoztatásának elősegítése. A Kihelyezett Társadalomkutató Központ a projekt keretében szociológiai módszerekkel vizsgálta az érintett munkanélküliek társadalmi, kulturális helyzetét, motívumait, továbbá a környező települések vállalkozásainak munkaerőigényét és a munkavállalókkal szemben támasztott elvárásait. A későbbiekben közösségfejlesztéssel és a képzésbe bekapcsolódók motivációinak erősítésével veszünk részt a programban.

„Közéleti Egyetem Civileknek” címmel előadássorozatot tartottunk Sajóvámoson a Kossuth Közösségi Házban. A havonta egy alkalommal tartott előadásokat a Magyar Televízió Regionális Stúdiója és a Magyar Rádió Regionális Stúdiója is közvetítette.

A szociológia szakos hallgatók szakirányos óráinak keretében folytatódott a Társadalomkutató Központ korábbi kutatásai eredményeinek számítógépes feldolgozása és elemzése.

Az Információs Pont biztosította Sajópálfala lakosai számára az internet használatának lehetőségét.

2. Az egyetem-fejlesztési tevékenysége

Humán erőforrás Fejlesztés Operatív Program HEFOP 4.1.2. (PEA támogatással készült)
Projekt címe: A korszerű és versenyképes képzés tanulási és oktatási infrastruktúrájának fejlesztése a Miskolci Egyetemen.

Elnyert támogatás: 1.152,9 MFT; Projekt méret: 1.281 MFT; Saját forrás: 128,1; Támogatási szerződés: 2005. augusztus 25.; Befejezési határidő: 2008. március 31.

A projekt célja:

A projekt közvetlen célja és tartalma a Miskolci Egyetem tanulási és oktatási infrastruktúrájának fejlesztése, amit a hallgatói létszám növekedése, a képzési kínálat bővülése, a kontaktórák számának csökkentése, az önálló munka és a képzés hatékonyságának növelése iránti igény, továbbá az Egyetem regionális szerepvállalása indokolt. A projekt négy akcióterületre koncentrált: a széles értelemben vett labor-műhely infrastruktúrára, az informatikai képzés feltételeinek bővítésére, az egészségügyi képzés hátterének megteremtésére, valamint az informatikai hálózat- és központi erőforrás fejlesztésére. A projektben létrejött új és átalakuló régi terek mindegyike multifunkciós, gyakorlatorientált, egyes terek forrásközpont szerepet is kaptak. A korszerűsítés megjelent az élethosszig tartó tanulás feltételeinek fejlesztésében, a versenyképesség növelése pedig a bolognai folyamathoz való kapcsolódásban is. Minden fejlesztés és átalakítás esélyegyenlőséget növelő akadálymentesítéssel járt együtt.

TIOP-1.3.1/07/1. A Miskolci Egyetem hazai és nemzetközi versenyképességének komplex megújítása

Projekt tartalma: A Miskolci Egyetem tevékenysége színvonalának emeléséhez szükséges infrastrukturális és informatikai fejlesztések.

A projekt célja: a Miskolci Egyetem oktatási, kutatási, innovációs, valamint külső és belső szolgáltatási infrastruktúrájának hangsúly változásokat is tartalmazó megújítása, az Intézmény komplex értelemben vett versenyképességének növelése.

Projekt költségvetése:

- Tervezett teljes költségvetés: 6 570 MFt
- Támogatás aránya: 95 %
- Támogatás nagysága: 6 235 MFt
- Saját forrás: 335 MFt

Projektgazda: Miskolci Egyetem

Megvalósítás tervezett kezdete: 2009. január

Megvalósítás tervezett vége: 2011. november

Zenepalota műemléki épületének PPP konstrukcióban történő teljes körű rekonstrukciója

2006. szeptemberében indult el a Zenepalota műemléki épületének rekonstrukciójára irányuló, PPP alapú beruházás előkészítése. 2007. októberében az Egyetemi Szenátusa felhatalmazta az Egyetem Rektorát a közbeszerzési eljárás elindítására. 2008. februárjában a hirdetmény közzétételével induló tárgyalásos eljárást elindította az Egyetem, amelyet 2008. július 22-én eredményesen zárt le. A nyertes ajánlattevő az IMOLA Építő Fővállalkozó és Szolgáltató Kft. (Eger) és a HUNÉP Universal Zrt. (Debrecen) alkotta konzorcium. A beruházás összege nettó 800 MFt. A kivitelezési munkákra 14 hónap áll rendelkezésre. Majd ezt követően 20 éven keresztül a nyertes ajánlattevők üzemeltetik az épületet. A rekonstrukciós munkálatok teljes körűek, a felújításokon túlmenően új mobiliákkal lesznek berendezve az irodai helyiségek és a tantermek. A rekonstrukciónak köszönhetően a Zenepalota műemléki épülete méltó környezetet biztosít a közép- és felsőfokú zeneművészeti képzésnek, koncerteknek és egyéb kulturális rendezvényeknek. A város szívében elhelyezkedő épület méltó éke lesz Miskolc Városának is.

3. Az egyetemi ügyvitel fejlesztése

A jogszabályi előíráshoz képest egy évvel korábban, 2008. január 1-én bevezettük az irat- és dokumentumkezelő rendszert (MonDoc). Az intézmény nagyságát és a valamennyi szervezeti egységre (115) vonatkozó kötelező használatot tekintve az elsők között vezettük be a teljes körű tanúsítvánnyal rendelkező elektronikus ügyviteli rendszert. A fejlesztés azóta is folyamatos, tervezzük a munkafolyamat-kezelő (Monflow) modul bevezetését.

2008 első félévében sikeresen csatlakoztunk a Felsőoktatási Információs Rendszerhez (FIR). Ennek eredményeképpen a központi rendszer felügyeletét hatósági jogkörben ellátó Oktatási Hivatal (OH), ill. a rendszergazda Educatio Kht, Országos Felsőoktatási Információs Központ (OFIK) a Miskolci Egyetemet választotta a bevezetés előtt álló FIR FTV XSD 2.0 verzió tesztintézményének. A tesztelést sikeresen elvégeztük.

Az egyetemi tanulmányi ügyvitel fejlesztése és az eredményes adatszolgáltatás (OH, APEH, OEP stb.), érdekében 2008. november 3-án bevezetjük a NEPTUN.net egységes elektronikus tanulmányi rendszert.

Itt említhető meg az irat- és dokumentumkezelő rendszer és a NEPTUN.net integrálása. Az Educatio Kht. vezetésével kiemelt projektként készítik elő a Diplomás Pályakövető Rendszert, amelyhez egyetemünk is csatlakozik.

Miskolc, 2008. szeptember 26.

Prof. Dr. Patkó Gyula
rektor