



MISKOLCI
EGYETEM

KANCELLÁR

Emberi Erőforrások Minisztériuma
Költségvetési Főosztály
Móré Tamás főosztályvezető

Ikt.sz: KT/188-1/2016.

Budapest

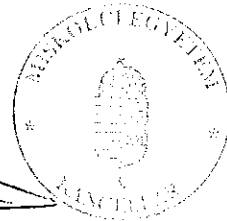
Tisztelt Főosztályvezető Úr!

Hivatkozással a 7760-2/2016. KTF. iktatószámú levelére csatoltan megküldjük a Miskolci Egyetem 2015. költségvetési beszámoló szöveges indoklását, további szíves használatára.

Miskolc, 2016. április 19.

Üdvözlettel:

Dr. Deák Csaba



2015. ÉVI

SZÖVEGES BESZÁMOLÓ

(Készült az Emberi Erőforrások Minisztériuma 2016. április 1-jén kelt 7760-2/2016/KTF ügyiratszámú levele alapján)

MISKOLC

I. Általános Indoklás

I.1 Feladatkör, tevékenység

I.1.1. Az Intézmény neve, törzskönyvi azonosító száma, honlapjának címe

Az intézmény neve: Miskolci Egyetem (ME)

Az intézmény székhelye: 3515 Miskolc-Egyetemváros

Az intézmény szakágazati besorolása: 854200, felsőoktatás

Az intézmény alapító okiratának száma, kelte: 21188-1/2014.

Törzskönyvi azonosító száma, PIR törzsszám: 308801

OKM intézményi azonosító: FI87515

Honlapjának címe: www.uni-miskolc.hu

I.1.2 Az ellátott tevékenységi kör, az év során teljesült feladatok, a szakmai feladatokban bekövetkezett változás, jellemző mutatókkal a szakmai működés értékelése

A 68/2013 (XII.29) NGM rendelet hatályba lépésével bevezetésre került egy új szemléletű szabályozás mi szerint a költségvetési számvitel szerint a bevételek és kiadásokat kormányzati funkciók szerint kell elszámolni a Miskolci Egyetem által használt kormányzati funkciók száma: 30 db.

A kormányzati funkciók mellett a szakfeladatok változtak, de továbbra is használatosak 2015. évben 78 db szakfeladaton mutatott ki az intézmény költséget és eredményeszemléletű bevételt. Elemi beszámoló 05-06 űrlap részletesen tartalmazza a kormányzati funkciók szerint és a 14/A űrlap szakfeladatonként.

Az Intézmény nem folytat vállalkozási tevékenységet.

I.

I.1.b-c Vállalkozási tevékenység végzéséről

2015. évben nem volt a Miskolci Egyetemnek vállalkozási tevékenysége.

I.1.f. A dolgozók lakásépítésének támogatása

2015. évben nem volt folyósítás.

I.1.g. Kincstáron kívül lebonyolított pénzforgalom alakulása

Kincstáron kívül az előírásoknak megfelelően a Miskolci Egyetem az OTP Bank NyRt-nél vezet vásárlás munkáltatói lakásépítési alap számlát.

A 2015. évi forgalom a következő jogcímenként:

E Ft-ban

1.	Nyitó banki egyenleg	8 557,3
2.	Törlesztő részlet jóváírás	2436,2
3.	Kamat jóváírás	5,5
4.	Számlavezetésidő	39,2
5.	Záró egyenleg(1+2+3-4=5):	10 959,8

I.1.h. Magyar Államkincstár által nyújtott szolgáltatás tapasztalatai:

2015. november 1-től a KIR továbbfejlesztett változatát, a KIRA programot vezették be, így ezen új programot használva próbálunk megfelelni a törvényi előírásoknak.

Számos megkeresést intéztünk már közvetlenül is, és a Megyei Igazgatóságon keresztül is a fejlesztők felé, ezeknek a problémáknak sajnos a többsége a mai napig nem oldódott meg.

Legfőbb hiányosságként említeném, hogy mivel a KIRA program bevallottan bérszámfejtő program, a munkaügyi rész igen kidolgozatlan, és hiányos. Így mióta ezt a programot kell kötelezően használnia az intézménynek, dupla mennyiségű munka képződik, mint az ezt megelőző időszakokban. Ugyanis párhuzamosan kell működtetni az Egyetemnek egy munkaügyi rendszert is, és ugyanazon adatokkal, - csak kibővítetten- feltölteni. Ez a munka mennyiségét jelentősen megnöveli, a hatékonyságát pedig nagymértékben csökkenti.

Tapasztalataink alapján azt mondhatjuk, hogy a KIR3 programban voltak olyan funkciók, amelyeket kihagytak a KIRA rendszerből, és ez is – bár ez lenne a továbbfejlesztett verzió- , nehezíti a munkát. Itt megemlíteném többek között:

- nem lehet szervezetre keresni
- frissítés gomb nincs (új adat bevitelkor ki kell lépni a rendszerből, majd újra belépni)
- bemenne egy adott menüpontba, - például egyéb juttatás- nincs lehetőség egy új dolgozó kiválasztására, hanem végig kell újra minden lépést ismételni.

A jelen pillanatban sem megfelelően működő programrészt említenénk még meg:

- megbízások felvitelénél a már korábban berögzített iskolai végzettséget, bankszámlaszámot nem kínálja fel a rendszer, mindent újra kell rögzíteni.
- nincs automatikus év eleji átsorolás funkció, minden közalkalmazottnak egyenként kell iratot készíteni.
- nincs csoportos nyomtatási lehetőség a felrögzített megbízási tételek egyeztetéséhez a paraméteres táblák nem működnek.
- a szabadságok felvitele nem működik munkakör alapján, az oktatóknak nem adja automatikusan a pótszabadságot, csak egyenkénti felvitellel lehetséges. Szabadságos kartont nem nyomtat a rendszer.
- hatálydátum nem szerepel az összes generált okiraton (külön kell rágépelni!) A Kinevezés módosításon nem szerepel a szervezet, és témaszám sem.
- eltérített bér esetében csak képernyős egyeztetésre van lehetőség.

Ezek csak kiragadott példák, a sor hosszan folytatható lenne.

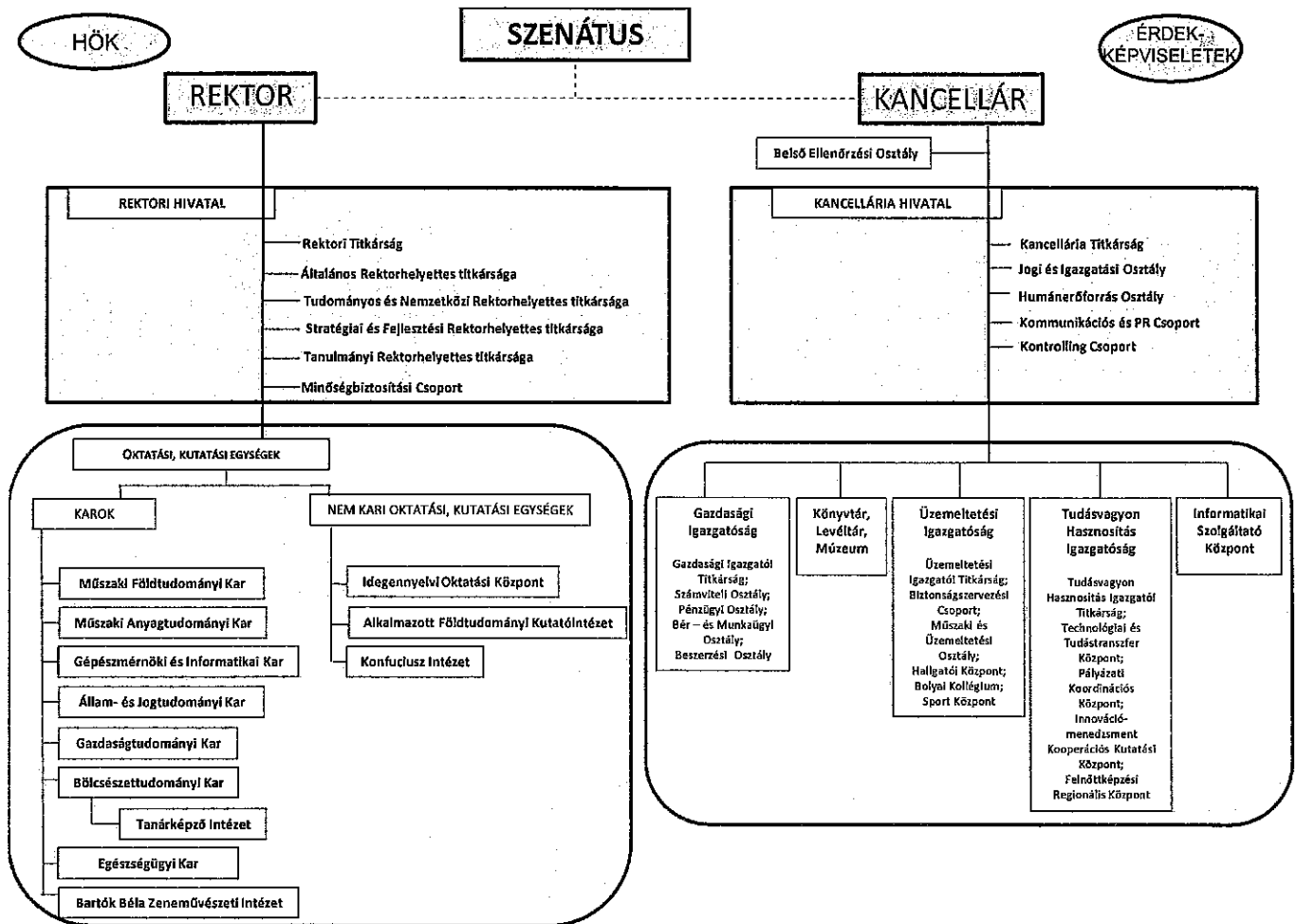
Általánosságban elmondható, hogy a KIR3 –hoz képest további visszalépés tapasztalható, ami nem is csoda egy olyan országosan használt program esetében, amely több típusú intézménynek próbál megfelelni.



I.1.i. Intézményvezető illetve gazdasági vezetőváltás

Nem volt

1.2.1. Intézményi szervezeti változások



A Kancellária rendszer bevezetésével a Miskolci Egyetem szervezeti felépítése jelentősen megváltozott, a fenti organogram a jelenlegi struktúrát szemlélteti.

A karok vonatkozásában az alábbi változások történtek:

- A Bölcsészettudományi Kar új intézeti tanszéket hozott létre Kisebbségsszociológiai Intézeti Tanszék néven a Szociológiai Intézetben belül. 2015 novemberében önálló szervezeti egységként létrejött a Miskolc-Hejőkeresztúri KIP Regionális Módszertani Központ. Megszűnt a Tanárképző Intézet Andragógia Intézeti Tanszéke. Két intézeti kutatócsoport összevonásra került, mely így Nyelv- és Kommunikációs Kutatócsoport néven alakult újjá, valamint létrejött az Amerikanisztikai Intézeti Kutatócsoport.
- A Műszaki Anyagtudományi Karon a Metallurgiai és Öntészeti Intézet szétvált, helyette Öntészeti Intézet és Metallurgiai Intézet jött létre.

1.2.2. Hallgatói változások

Hallgatói létszámok

A hallgatói létszámadatok a 2015. október 15-i állapotot tükrözik.

A különböző *képzési szintek* szerint csoportosított hallgatói létszámadatokat az 1.2.2.1. táblázat foglalja össze. A hallgatók összes számát a 2014. évi hasonló adattal (9964 fő) egybevetve mintegy 4,5%-os csökkenés tapasztalható.

A hallgatók képzési *munkaformák* szerinti megoszlásáról az 1.2.2.2. táblázat ad tájékoztatást. A tárgyévben nappali tagozaton 6473, levelező tagozaton 3027, esti tagozaton 13 hallgató tanult. Távoktatási formában egyik karon sem volt oktatás. 2014 hasonló adatával egybevetve azt találjuk, hogy minden munkaformánál csökkenés tapasztalható. Ez nappali tagozaton 367, levelező tagozaton 83, esti tagozaton 1 főt jelent. Az egyes tagozatokon tanulók aránya az összlétszámhoz képest 2015-ben nappali tagozaton 68%, levelező tagozaton 31,8% volt. 2014 hasonló adatai: 68,7% és 31,2%.

Az 1.2.2.3. táblázat a *finanszírozás* módja alapján csoportosítja a hallgatókat. Az összes hallgatóból (9513 fő) az államilag finanszírozott létszám 4912, a költségtérítéses formában tanulók száma 4541 fő. Az államilag támogatott képzésben 2014-hez képest 404-el, a költségtérítéses formában 47-tel kevesebb hallgató vett részt. 2014-ban az államilag támogatott hallgatók aránya 54% volt, 2015-ben ez 52,2%-ra változott.

Szakirányú továbbképzés 5 karon és a Bartók Béla Zeneművészeti Intézetben folyt, összesen 337 hallgató részvételével.

Doktori képzés 6 karon összesen 7 doktori iskolában működött. Nappali tagozaton 104 fő, levelező tagozaton 53 fő vett részt a képzésben. Közülük 103 fő állami finanszírozású, 54 fő költségtérítéses hallgató. Az adatok karok közötti megoszlása az 1.2.2.4. táblázatban látható.

1.2.2.1. táblázat Hallgatói létszámok képzési szintek szerint

Kar/Intézet	Felsőfokú/ felsőoktatási szakképzés	Főiskolai	Egyetemi	Alapképzés	Mesterképzés	Osztatlan képzés	Szakirányú továbbképzés	PhD képzés	Összesen
Műszaki Földtudományi	0	0	2	468	168	0	15	28	681
Műszaki Anyagtudományi	0	0	0	276	130	0	0	31	437
Gépészmérnöki és Informatikai	1	5	13	2618	345	0	20	33	3035
Állam- és Jogtudományi	79	0	0	463	7	961	0	27	1537
Gazdaságtudományi	184	6	4	1238	339	0	57	24	1852
Bölcsészettudományi	48	0	0	451	214	80	225	14	1032
Egészségügyi	0	0	0	729	0	0	19	0	748
Bartók Béla Zeneművészeti Intézet	0	0	0	48	80	62	1	0	191
Összesen	312	11	19	6291	1283	1103	337	157	9513

1.2.2.2. táblázat Hallgatói létszámok munkaformák szerint

Kar/Intézet	Nappali tagozat	Esti tagozat	Levelező tagozat	Összesen
Műszaki Földtudományi	632	0	49	681
Műszaki Anyagtudományi	310	0	127	437
Gépészmérnöki és Informatikai	2342	0	693	3035
Állam- és Jogtudományi	580	0	957	1537
Gazdaságtudományi	1227	0	625	1852
Bölcsészettudományi	527	0	505	1032
Egészségügyi	677	0	71	748
Bartók Béla Zeneművészeti Intézet	178	13	0	191
Összesen	6473	13	3027	9513

1.2.2.3. táblázat Hallgatói létszámok finanszírozási mód szerint

Kar/Intézet	Államilag támogatott	Költségtérítéses	Összesen
Műszaki Földtudományi	536	145	681
Műszaki Anyagtudományi	340	97	437
Gépészmérnöki és Informatikai	1954	1081	3035
Állam- és Jogtudományi	158	1379	1537
Gazdaságtudományi	514	1338	1852
Bölcsészettudományi	597	435	1032
Egészségügyi	697	51	748
Bartók Béla Zeneművészeti Intézet	176	15	191
Összesen	4972	4541	9513

1.2.2.4. táblázat *Doktori képzés megoszlása finanszírozási mód és munkaformák szerint*

Kar/Intézet	Finanszírozás módja		Tagozat	
	Állami	Költségtérítéses	Nappali	Levelező
Műszaki Földtudományi	21	7	22	6
Műszaki Anyagtudományi	16	15	17	14
Gépészmérnöki és Informatikai	22	11	21	12
Állam- és Jogtudományi	18	9	18	9
Gazdaságtudományi	12	12	12	12
Bölcsészettudományi	14	0	14	0
Egészségügyi	0	0	0	0
Bartók Béla Zene-művészeti Intézet	0	0	0	0
Összesen	103	54	104	53

Hallgatói juttatások

Köztársasági ösztöndíjban a tavaszi félévben 32, az őszi félévben 37 fő részesült. Az ösztöndíjasok kari megoszlását az 1.2.2.5. táblázat mutatja be.

1.2.2.5. táblázat *Köztársasági ösztöndíjban részesült hallgatók*

Kar/Intézet	Ösztöndíjat elnyert hallgatók száma	
	Tavaszi félév	Őszi félév
Műszaki Földtudományi	6	5
Műszaki Anyagtudományi	2	3
Gépészmérnöki és Informatikai	11	16
Állam- és Jogtudományi	2	1
Gazdaságtudományi	5	3
Bölcsészettudományi	4	4
Egészségügyi	1	3
Bartók Béla Zeneművészeti Intézet	1	2

Bursa Hungarica ösztöndíjban a 2014/2015. tanév 2. félévében 1 094, a 2015/2016. tanév 1. félévében 949 fő részesült. A támogatást elnyert hallgatók karok szerinti megoszlását az 1.2.2.6. táblázat mutatja be.

1.2.2.6. táblázat Bursa Hungarica ösztöndíjat elnyert hallgatók

Kar/Intézet	Ösztöndíjat elnyert hallgatók száma	
	Tavaszi félév	Őszi félév
Műszaki Földtudományi	104	91
Műszaki Anyagtudományi	51	44
Gépészmérnöki és Informatikai	419	379
Állam- és Jogtudományi	125	91
Gazdaságtudományi	141	129
Bölcsészettudományi	75	57
Egészségügyi	156	139
Bartók Béla Zeneművészeti Intézet	23	19

Tanulmányi ösztöndíjat a tavaszi félévben 1 570, az őszi félévben 1 349 fő kapott. Az ösztöndíjban részesülő hallgatók karok szerinti megoszlását az 1.2.2.7. táblázat mutatja be.

1.2.2.7. táblázat Tanulmányi ösztöndíjban részesült hallgatók

Kar/Intézet	Ösztöndíjat elnyert hallgatók száma	
	Tavaszi félév	Őszi félév
Műszaki Földtudományi	203	165
Műszaki Anyagtudományi	118	106
Gépészmérnöki és Informatikai	496	483
Állam- és Jogtudományi	96	33
Gazdaságtudományi	125	129
Bölcsészettudományi	179	135
Egészségügyi	288	234
Bartók Béla Zeneművészeti Intézet	65	64

Miniszteri ösztöndíjban a tavaszi félévben a Műszaki Földtudományi Kar 1 hallgatója, az őszi félévben a Gépészmérnöki és Informatikai Kar 2 hallgatója és a Bartók Béla Zeneművészeti Intézet 1 hallgatója részesült.

Kollégiumi támogatás – szociális viszonyok

Kollégiumi elhelyezést a tavaszi félévben 1 771, az őszi félévben 1 838 fő kapott az 1.2.2.8. táblázat szerinti megoszlásban.

1.2.2.8. táblázat Kollégiumi elhelyezés

Kar/Intézet	Kollégiumi elhelyezés	
	Tavaszi félév	Őszi félév
Műszaki Földtudományi	225	232
Műszaki Anyagtudományi	95	98
Gépészmérnöki és Informatikai	796	844
Állam- és Jogtudományi	166	134
Gazdaságtudományi	147	150
Bölcsészettudományi	113	113
Egészségügyi	175	212
Bartók Béla Zeneművészeti Intézet	54	55

Szociális támogatásban a tavaszi félévben 768, az őszi félévben 783 hallgató részesült. Karonkénti megoszlásukat az 1.2.2.9. táblázat mutatja.

1.2.2.9. táblázat Szociális támogatásban részesült hallgatók

Kar/Intézet	Szociális támogatásban részesült hallgatók száma	
	Tavaszi félév	Őszi félév
Műszaki Földtudományi	102	101
Műszaki Anyagtudományi	54	47
Gépészmérnöki és Informatikai	265	299
Állam- és Jogtudományi	55	36
Gazdaságtudományi	63	64
Bölcsészettudományi	79	83
Egészségügyi	121	126
Bartók Béla Zeneművészeti Intézet	29	27

Jegyzettámogatás

Jegyzettámogatásra a karok 26 129 920 Ft-ot fordítottak, amelyet az 1.2.2.10. táblázat szemléltet.

1.2.2.10. táblázat Jegyzettámogatás

Kar/Intézet	Jegyzettámogatás (Ft)
Műszaki Földtudományi	3 305 392
Műszaki Anyagtudományi	1 596 051
Gépészmérnöki és Informatikai	10 199 399
Állam- és Jogtudományi	846 340
Gazdaságtudományi	2 285 785
Bölcsészettudományi	2 698 959
Egészségügyi	4 085 090
Bartók Béla Zeneművészeti Intézet	1 112 904

Sport, kultúra támogatás

Hallgatóink sportolási igényüket nagyon sokféle formában tudják kielégíteni, ezeket a karok többsége és a Testnevelési Intézeti Tanszék, valamint a Sportlétesítmények is támogatja, segíti. A Bartók Béla Zeneművészeti Intézet minden évben az egyetemi rendezvényeken ingyenesen biztosítja a közreműködést.

A Műszaki Anyagtudományi Kar 2,3 MFt-tal, a Műszaki Földtudományi Kar 700 ezer Ft-tal támogatott sport- és kulturális rendezvényeket.

Tudományos diákköri tevékenység

A 2015. évi intézményi TDK konferencia adatait az 1.2.2.11. táblázat foglalja össze.

1.2.2.11. táblázat 2015. évi Tudományos Diákköri Konferencia adatai

Kar/Intézet	Előadott dolgozat	Díjazott dolgozat	OTDK-ra javasolt dolgozat
Műszaki Földtudományi	32	17	18
Műszaki Anyagtudományi	47	24	24
Gépészmérnöki és Informatikai	72	47	30
Állam- és Jogtudományi	61	30	30
Gazdaságtudományi	24	17	8
Bölcsészettudományi	47	36	27
Egészségügyi	21	10	6
Bartók Béla Zeneművészeti Intézet	7	5	4
Összesen	311	186	147

1.2.3. Hallgatói mobilitás

A külföldi részképzésen résztvevő hallgatóink számát, a részképzésre fogadott külföldi hallgatók számát és a teljes idejű képzésben egyetemünkön tanuló külföldi hallgatók számát az 1.2.3.1. táblázat mutatja be.

1.2.3.1. táblázat Hallgatói mobilitás adatai

Kar/Intézet	Hallgatók száma		
	ME hallgatói külföldi részképzésen	Külföldi hallgatók részképzésen a ME-en	Külföldiek teljes idejű képzésben
Műszaki Földtudományi	4	29	42
Műszaki Anyagtudományi	1	10	14
Gépészmérnöki és Informatikai	16	11	29
Állam- és Jogtudományi	6	7	7
Gazdaságtudományi	22	29	14
Bölcsészettudományi	4	11	
Egészségügyi			8
Bartók Béla Zeneművészeti Intézet	1		3

Egyetemünk 54 hallgatója vett részt külföldi részképzésen és 97 külföldi hallgatót fogadtunk. A teljes idejű képzésben egyetemünkön tanuló külföldi hallgatók száma 117 fő.

Részképzésen a hallgatók többségében az Erasmus program keretében vettek részt. A részképzésre küldött hallgatók részére kifizetett támogatás 94 513 € Erasmus ösztöndíj volt. A CEEPUS program keretében beutazók részére kifizetett támogatás 425 000 Ft volt.

1.2.4. A képzési szerkezet változása

Alapképzés

A 2015-ben oktatást folytató alapképzési szakok felsorolása az 1.2.4.1. táblázatban látható.

1.2.4.1. táblázat Alapképzési szakok

Kar/Intézet	Szak megnevezése
Műszaki Földtudományi	Műszaki földtudományi Környezetmérnöki Földrajz
Műszaki Anyagtudományi	Anyagmérnöki
Gépészmérnöki és Informatikai	Energetikai mérnöki Gazdaságinformatikus

	<p>Gépészmérnöki Ipari termék- és formatervező mérnöki Logisztikai mérnöki Mechatronikai mérnöki Mérnökinformatikus Műszaki menedzser Programtervező informatikus Villamosmérnöki</p>
Állam- és Jogtudományi	<p>Igazságügyi igazgatási Munkaügyi és társadalombiztosítási igazgatási Közigazgatás-szervező Igazgatásszervező</p>
Gazdaságtudományi	<p>Emberi erőforrások Gazdálkodási és menedzsment Kereskedelem és marketing Nemzetközi gazdálkodás Pénzügy és számvitel Turizmus - vendéglátás</p>
Bölcsészettudományi	<p>Anglisztika Germanisztika Kulturális antropológia Magyar Pedagógia Politológia Szabad bölcsészet Szociális munka Szociológia Történelem Történelem-régészet</p>
Egészségügyi	<p>Egészségügyi gondozás és prevenció (védőnő szakirány) Ápolás és betegellátás (gyógytornász szakirány) Orvosi laboratóriumi és képalkotó diagnosztikai analitikus (képalkotó diagnosztikai analitika specializáció) Egészségügyi szervező (egészségturizmus-szervező specializáció)</p>
Bartók Béla Zeneművészeti Intézet	<p>Alkotóművészet és muzikológia zeneismeret szakirány Előadóművészet klasszikus zongora szakirány klasszikus gitár szakirány klasszikus hegedű szakirány klasszikus gordonka szakirány klasszikus furulya szakirány</p>

	klasszikus fuvola szakirány klasszikus klarinét szakirány klasszikus szaxofon szakirány klasszikus kürt szakirány klasszikus trombita szakirány klasszikus harsona szakirány klasszikus ütőhangszer szakirány klasszikus ének szakirány
--	--

Azon mesterképzési szakok listáját, amelyeken 2015-ben képzés folyt az 1.2.4.2. táblázat tartalmazza.

1.2.4.2. táblázat Mesterképzési szakok

Kar/Intézet	Szak megnevezése
Műszaki Földtudományi	Bánya- és geotechnika mérnöki Előkészítéstechnikai mérnöki Földtudományi mérnöki Geográfus Hidrogeológus mérnöki Környezetmérnöki Olaj- és gázmérnöki Olajmérnök (angol nyelvű)
Műszaki Anyagtudományi	Anyagmérnöki Kohómérnöki
Gépészmérnöki és Informatikai	Energetikai mérnöki Gépészmérnöki Logisztikai mérnöki Mechatronikai mérnöki Mérnökinformatikus Villamosmérnöki
Állam- és Jogtudományi	Jogász (osztatlan)
Gazdaságtudományi	Logisztikai menedzsment Marketing Master of Business Administration Nemzetközi gazdaság és gazdálkodás Regionális és környezeti gazdaságtan Számvitel Vállalkozásfejlesztés Vezetés és szervezés
Bölcsészettudományi	<u>Diszciplináris mesterszakok:</u> Filozófia

	Fordító és tolmács Kulturális antropológia Magyar nyelv és irodalom Politikatudomány Szociológia Történelem <u>Tanári mesterszakok:</u> Angoltanár Ember és társadalom műveltségterületi tanár Etikatanár Földrajztanár Magyartanár Mérnökstanár (anyagmérnök) Némettanár Történelemtanár
Bartók Béla Zeneművészeti Intézet	Zenetanár (zongora, gitár, hegedű, mélyhegedű, gordonka, gordon, furulya, fuvola, oboa, klarinét, szaxofon, fagott, kürt, trombita, harsona, ütőhangszer, ének, zeneismeret)

Osztatlan tanárképzés a Miskolci Egyetemen

Osztatlan tanárképzés a Bölcsészettudományi Karon valamint a Bartók Béla Zeneművészeti Intézetben folyt a 2015-ös évben, ezek felsorolását az 1.2.4.3. táblázat mutatja.

1.2.4.3. táblázat Osztatlan tanári szakok

Kar/Intézet	Szak megnevezése
Bölcsészettudományi	Angol nyelv és kultúra tanára – erkölcsstan- és etikatanár Angol nyelv és kultúra tanára – földrajztanár Angol nyelv és kultúra tanára – magyartanár Angol nyelv és kultúra tanára – német nyelv és kultúra tanára Angol nyelv és kultúra tanára – történelemtanár és állampolgári ismeretek tanára Földrajztanár – magyartanár Földrajztanár – német nyelv és kultúra tanára Földrajztanár – történelemtanár és állampolgári ismeretek tanára Magyartanár – erkölcsstan- és etikatanár Magyartanár – német nyelv és kultúra tanára Magyartanár – történelemtanár és állampolgári ismeretek tanára Német nyelv és kultúra tanára – történelemtanár és ál-

	lampolgári ismeretek tanára Történelemtanár és állampolgári ismeretek tanára – erkölcsstan- és etikatanár
Bartók Béla Zeneművészeti Intézet	Zenetanár zongora szakirány gitár szakirány hegedű szakirány mélyhegedű szakirány furulya szakirány fuvola szakirány oboa szakirány klarinét szakirány szaxofon szakirány fagott szakirány kürt szakirány trombita szakirány harsona szakirány tuba szakirány ütőhangszer szakirány magánének szakirány Ének-zene – zeneismeret szakpár

Szakirányú továbbképzés

Azon szakirányú továbbképzéseket, ahol 2015-ben képzés folyt az 1.2.4.5. táblázatban soroltuk fel.

1.2.4.5. táblázat Szakirányú továbbképzések

Kar/Intézet	Szak megnevezése
Műszaki Földtudományi	Földgázellátási Geotermikus
Gépészmérnöki és Informatikai	Nemzetközi hegesztő
Gazdaságtudományi	Humánmenedzsment Jogász-közgazdász Mérnök-közgazdász Orvos/Gyógyszerész-közgazdász Terület és településfejlesztési menedzser Klaszter menedzsment Helyi foglalkoztatásfejlesztés
Bölcsészettudományi	Kiadói szerkesztő Közoktatási vezető és pedagógus szakvizsga

	Pedagógus szakvizsga Szociális menedzser Társadalomtudományi és gazdasági szakfordító
Egészségügyi	Indiai gyógyászat – ájurvéda tanácsadó terapeuta Balneoterápia Podiáter
Bartók Béla Zeneművészeti	Előadóművészet alapképzési szak Klasszikus gitár szakirány Klasszikus furulya szakirány

Felsőoktatási szakképzés

2015-ben három karon folyt felsőoktatási szakképzés, az Állam- és Jogtudományi Karon, a Gazdaságtudományi Karon, valamint a Bölcsészettudományi Karon, az Egészségügyi Karon egy felsőoktatási szakképzés dokumentációját dolgozták ki, amelyet az Oktatási Hivatal nyilvántartásba vett.

1.2.4.6. táblázat Felsőoktatási szakképzések

Kar/Intézet	Szak megnevezése
Állam- és Jogtudományi	Jogi
Gazdaságtudományi	Gazdálkodási és menedzsment Kereskedelem és marketing Nemzetközi gazdálkodás Pénzügy és számvitel Turizmus – vendéglátás
Bölcsészettudományi	Szociális és ifjúsági munka

Hagyományos képzések

A korábbi felsőoktatási törvény (1993. évi LXXX. törvény) hatálya alatt indított egyetemi és főiskolai szakokon, magasabb évfolyamokon folytatódott az oktatás kifutó rendszerben. Ezen szakokat az 1.2.4.7. táblázat mutatja be.

1.2.4.7. táblázat Hagyományos képzések

Kar	Egyetemi szakok	Főiskolai szakok
Műszaki Földtudományi	Olaj- és gázmérnöki Környezetmérnöki Bánya- és geotechnikai mérnöki Bánya- és geotechnikai szak kiegészítő	

Gépészmérnöki és Informatikai	Gépészmérnök szak Műszaki informatikus szak	Gépészmérnök Programozó matematikus szak Villamosmérnök szak
Állam- és Jogtudományi	Jogász	
Gazdaságtudományi		Gazdálkodási
Bölcsészettudományi	Filozófia Kulturális antropológia Magyar nyelv és irodalom Politológia Szociológia Történelem	Angol nyelv és irodalom Német nyelv és irodalom

Duális képzés tapasztalatai

Műszaki Anyagtudományi Kar

A Műszaki Anyagtudományi Karon a 2015/16 tanévben anyagmérnök alapszakon, járműipari öntészeti specializáción 13 hallgató, összesen 6 vállalatnál folytatott tanulmányokat.

Előnyök: A beiskolázási tevékenységet segíti a duális képzés népszerűsége, a partnervállalatok szerepvállalása, valamint más régiókban (ahol partnervállalatok vannak) is opciót jelent a Miskolci Egyetem a pályaválasztó fiatalok számára. A duális hallgatóink között érezhetően szoros kötelék alakult ki, egymást is segítik. A hallgatók számára hosszabb távon fog előnyt nyújtani a vállalatnál megszerzett tapasztalat.

Hátrány: A tanév időbeosztását szorosan kell ütemezni a vállalati szakaszok miatt, kezelni kell a duális és hagyományos képzés közötti időbeli különbözőségeket. A duális hallgatók utazása (főként távolabbi, pl. Győr-Miskolc szakaszokon), bizonyos esetekben a szállásuk biztosítása komoly problémákat okoz. A szoros vállalati szakaszban az esetleges elmaradások (aláíráspótló vizsgák, pótvizsgák), valamint az egymással ütköző vizsgaidőpontok miatt a hallgatók folyamatos követése, koordinálása szükséges.

Gépészmérnöki és Informatikai Kar

A kar a 2015/2016-os tanévben indított először duális formában képzést a logisztikai mérnöki, a mérnök-informatikus és a programtervező informatikus alapképzési szakon 10 ipari partner bevonásával. A résztvevő hallgatók létszáma: 15 fő. A dinamikusan növekvő ipari igények kielégítésére a 2016/2017. tanévben 10 alapszakon, 31 vállalattal együttműködve hirdetünk duális képzést. A hallgatókkal a partner intézmények elégedettek voltak, döntő hányaduk az egyetemi tanulmányi követelményeket is jó színvonalon teljesítette. A hallgatók pozitív tapasztalatokról számoltak be, sikerült beilleszkedniük a vállalati struktúrába és a kapott feladatok megoldása elősegítette szakmai kompetenciáik kialakulását.

Gazdaságtudományi Kar

A képzés időbeli ütemezésénél célszerűbb lenne az időegységek rugalmasabb kezelése, a hetekben történő mérés sem a vállalatok, sem az egyetem működésébe nem illeszthetők zökkenőmentesen. Fontos lenne a KKK-ban megadni, hogy adott tanulmányi félévben összesen mennyi órát kell duális gyakorlaton tölteni.

Az aláírt együttműködési megállapodások tisztázatlanok abból a szempontból, hogy a határozatlan idejű megállapodást aláírt cégeknek minden évben fogadni kell-e hallgatót, vagy sem.

A költségterítéses képzéseknél elengedhetetlen lenne a szakképzési hozzájárulási kedvezmény biztosítása. Jelenleg ez kedvezőtlenül érinti Karunkat is, mivel 98 %-ban csak önköltséges hallgatók vannak alapképzésben.

Felnőttképzés

Az NMH 2014. február 6-án kelt határozata szerint a Miskolci Egyetem az új engedélyezési eljárás szerint, E-000085/2014. nyilvántartásba vételi számon 2015. december 31-ig 46 db engedélyes képzési programmal rendelkezik, az alábbiak szerint:

Sorszám	Képzési program NSzFH nyilvántartási száma	Képzési program megnevezése
1.	E-000085/2014/A001	CNC gépkezelő
2.	E-000085/2014/B002	Polimer újrahasznosító szakasszisztens
3.	E-000085/2014/B003	Élhajlítógép-kezelő
4.	E-000085/2014/B004	Pneumatikusgép-üzemeltető
5.	E-000085/2014/B005	Hidraulikusgép-üzemeltető
6.	E-000085/2014/B006	HEIDENHAIN iTNC 530 vezérlésű CNC marógép-kezelő
7.	E-000085/2014/B007	Speciális fémfeldolgozó gépek napi üzembentartási karbantartója
8.	E-000085/2014/B008	Konverziós védőbevonat készítő
9.	E-000085/2014/B009	SIEMENS 840D vezérlésű CNC gép-kezelő
10.	E-000085/2014/B010	Szerszámjavító hegesztő
11.	E-000085/2014/B011	Hidraulikusrendszer-karbantartó
12.	E-000085/2014/B012	Betontechnológiai vizsgáló
13.	E-000085/2014/B013	Nyomásos öntészeti technológiák és öntőgépek üzemeltetése
14.	E-000085/2014/B014	Öntészeti ötvözetek és öntvénygyártási technológiák
15.	E-000085/2014/B015	Nyomásos öntészeti technológiák tervezése és fejlesztése
16.	E-000085/2014/B016	Gépipari integrált tervező
17.	E-000085/2014/B017	Gyártásközi betonelem és vasalás vizsgáló

18.	E-000085/2014/C001	Angol C2 1 1 064 – Angol KER C1 – haladó szint (hagyományos felsőfokú nyelvtudásnak megfelelő)
19.	E-000085/2014/C002	Német C2 1 1 057 – Német KER C1 – haladó szint (hagyományos felsőfokú nyelvtudásnak megfelelő)
20.	E-000085/2014/C003	Angol C2 2 1 069 - Angol KER A1-A2 üzleti szaknyelv
21.	E-000085/2014/C004	Angol C2 21069 - Angol KER B1 üzleti szaknyelv
22.	E-000085/2014/C005	Angol C2 2 1 069 - Angol KER B2 üzleti szaknyelv
23.	E-000085/2014/C006	Angol C2 2 1 069 - Angol KER C1 üzleti szaknyelv
24.	E-000085/2014/C007	Német C2 3 1 110 - Német KER A1-A2 kombinált üzleti szaknyelvi képzés
25.	E-000085/2014/C008	Német C2 3 1 110 - Német KER B2 kombinált üzleti szaknyelvi képzés
26.	E-000085/2014/C009	Német C2 3 1 110 - Német KER B1 kombinált üzleti szaknyelvi képzés
27.	E-000085/2014/C010	Német C2 3 1 110 - Német KER C1 kombinált üzleti szaknyelvi képzés
28.	E-000085/2014/D001	ECDL START felkészítő tanfolyam
29.	E-000085/2014/D002	Vállalkozni alapfokon - vállalkozói kompetenciák alapfokú elsajátítása mindenkinek
30.	E-000085/2014/D003	Joggyakorlati alapismeretek
31.	E-000085/2014/D004	Végrehajtás-központú vezetőfejlesztés
32.	E-000085/2014/D005	Számítógépes irodai alkalmazások használata
33.	E-000085/2014/D006	Digitális kompetenciák fejlesztése
34.	E-000085/2014/D007	Digitális Állampolgári Ismeretek
35.	E-000085/2014/D008	Kompetenciafejlesztés - méréstani alapok
36.	E-000085/2014/D009	Kompetenciafejlesztés - anyagismereti alapok
37.	E-000085/2014/D010	Kompetenciafejlesztés - a műszaki rajz alapjai
38.	E-000085/2014/D011	Személyes kompetenciafejlesztés - eredményes álláskeresés
39.	E-000085/2014/D012	Praktikus adatbáziskezelés
40.	E-000085/2014/D013	Személyes IKT kompetenciafejlesztés - programozási nyelvek alapjai
41.	E-000085/2014/D014	Számítógép hálózatok alapjai
42.	E-000085/2014/D015	Operációs rendszer ismeretek

43.	E-000085/2014/D016	Számítógépek és hálózati elemek felépítése és rendszereinek alapjai
44.	E-000085/2014/D017	Informatikai rendszerszemlélet
45.	E-000085/2014/D018	Személyes IKT kompetenciafejlesztés - Objektum alapú szemlélet a programozásban
46.	E-000085/2014/D019	Személyes IKT kompetenciafejlesztés - Alkalmazások üzemeltetése és fejlesztésük alapjai

A Felnőttképzési Regionális Központ 2015-ben 53 engedélyes, 2 szakirányú továbbképzést és 14 szakmai továbbképzési programot bonyolított le. Ezeken a képzéseken összesen 2184 fő vett részt és ebből 2024 fő végzett sikeresen. Legnépszerűbb képzési szakterületeink: hegesztő szakmérnök, öntészet, pneumatika, CNC gépkezelő, ponthegesztés, termelésirányítás. Megrendelőink között közintézmények, cégek és egyéni résztvevők is szerepelnek.

Megbízásból az FRK nyertes intézményi projekteken (UNI-DUÓ, MEMOOC, BTK – Együttműködés az észak-magyarországi pedagógusképzés minőségi megújítására; DIGITÁLIS ÚTON-ÚTFÉLEN) képzésszervezési és adatszolgáltatási feladatokat látott el, továbbá az IOK nyelvi képzéseivel kapcsolódó OSAP adatszolgáltatását is teljesítette mindösszesen 59 fő vonatkozásában.

Egyéb ágazati törvényi szabályozás alá tartozó képzésekben vállalt szerepünk: a közszolgálati tisztviselők képzésére vonatkozó törvény alapján az NKE megbízásából 778 fő képzését valósítottuk meg, ill. az egészségügyről szóló törvény szerinti ágazati szakmai képzésekről 938 fő esetében nyújtottunk OSAP adatszolgáltatást.

A már 10 éves Bűnmegelőzési Szabadegyetem programsorozat keretében 2015 őszén ingyenes előadássorozatot bonyolítottunk „Erőszak – Bűnözés - Bűnmegelőzés” témakörében, melyen 143 fő vett részt.

A 2014 októberében elnyert a BAZ Megyei Fejlesztési Ügynökség konzorciumi vezetésével indult *Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Képzési Klaszter, avagy gyakorlatorientált ágazati szak-és felnőttképzési együttműködések a megye húzóágazataiban TÁMOP-2.2.7 B-2-13/1-2014-0006 c.* projekt megvalósításában 26 képzési csoportban mindösszesen 310 fő bevonásával kerültek engedélyezett szakmai képzések lebonyolításra.

Nemzetközi együttműködésben hirdetett képzések

Műszaki Földtudományi Kar: EGEC (European Geotechnical and Environmental Course), valamint EMEC (European Mineral Engineering Course) Együttműködő partnerek: TU Delft (Hollandia), TU Wroclaw (Lengyelország), Aalto University Helsinki (Finnország).

1.2.5. Gyakorló intézmények változásai

A tanárképzésben résztvevők az összefüggő szakmai gyakorlataikat vezetőtanárok (mentortanárok) irányítása és felügyelete alatt végzik a kijelölt közoktatási intézményekben (általános és középiskolák). Önálló gyakorló iskolával nem rendelkezünk, de ún. bázisiskolai rendszert építettünk ki. Pályázat alapján 9 iskola nyerte el e címet a hallgatóink tanítási gyakorlatának biztosítása érdekében, melyekkel 2014-ben részben megújítottuk az együttműködést. A zene-tanárok gyakorlatának biztosítása érdekében ugyanis 2 művészeti iskolával bővült a bázisiskolai rendszer, míg két korábbi partnerrel megszüntettük az együttműködést.

Jelenlegi bázisiskoláink: Avasi Gimnázium, Földes Ferenc Gimnázium, Herman Ottó Gimnázium, Zrínyi Ilona Gimnázium, Fáy András Görögkatolikus Közgazdasági Szakközépiskola, Ferenczi Sándor Egészségügyi Szakközépiskola, IV. Béla Körzeti Általános Iskola és Napközi Otthonos Óvoda Hejőkeresztúr, Hámori Waldorf Iskola, Miskolci Egressy Béni-Erkel Ferenc Alapfokú Művészeti Iskola, Fazekas Utcai Általános Iskola és Alapfokú Művészeti Iskola.

A Bartók Béla Zeneművészeti Intézet hallgatói a miskolci Egressy Béni – Erkel Ferenc Zeneiskola, a Fazekas Utcai Általános Iskola, valamint a Bartók Béla Zeneművészeti Szakközépiskolában van lehetőség gyakorlatra.

1.2.6. Oktatói változások

A teljes munkaidőben foglalkoztatott oktatók *beosztás* szerinti csoportosítását az 1.2.6.1. táblázat, a tudományos fokozattal, illetve címmel rendelkező *minősített oktatók* számát az 1.2.6.2. táblázat tartalmazza.

A teljes munkaidőben foglalkoztatott oktatók-kutatók száma 2015-ben 9 fővel növekedett 2014 azonos időszakához képest.

A minősített oktatók számában változás történt 2014-hez viszonyítva, a DSc fokozattal rendelkezők száma 8 fővel nőtt, a többi esetben szignifikáns változás nem tapasztalható.

1.2.6.1. táblázat A teljes munkaidőben foglalkoztatott oktatók beosztás szerinti csoportosítása

Kar / Intézet	tanár		docens		adjunktus	tanársegéd	más oktatók	összesen
	egyetemi	főiskolai	egyetemi	főiskolai				
Műszaki Földtudományi	6		27		4	8		45
Műszaki Anyagtudományi	9	1	13	1	11	4	5	44
Gépészmérnöki és Informatikai	15		60	1	19	38	15	148
Allam- és Jogtudományi	8		34		10	7		59
Gazdaságtudományi	9		31		10	21	1	72
Bölcsészettudományi	7		42	1	24	10		84
Egészségügyi	3	8	11	1	5	5	8	41
Bartók Béla Zeneművészeti Intézet	1	2		3	4	6	9	25
Karhoz nem tartozó szervezeti egységek			2				16	18
Miskolci Egyetem összesen	58	11	220	7	87	99	54	536

1.2.6.2. táblázat A minősített oktatók megoszlása

Kar / Intézet	MTA r. tagja	MTA lev. Tagja	DSc	CSc	PhD	DLA	dr. univ.	dr. cím	habil.
Műszaki Földtudományi			5	6	26				8
Műszaki Anyagtudományi			5	5	27				8
Gépészmérnöki és Informatikai			7	10	71		4	3	15
Állam- és Jogtudományi			2	4	43		1		12
Gazdaságtudományi			1	10	37				9
Bölcsészettudományi			5	9	60				20
Egészségügyi			5	4	16		1		6
Bartók Béla Zeneművészeti Intézet			1			9			1
Karhoz nem tartozó szervezeti egységek					2				
Miskolci Egyetem összesen	0	0	31	48	282	9	6	3	79

Előléptetések

A 2015. évben 3 fő tanár, 21 fő docens, 11 fő adjunktus és 17 fő tanársegéd kinevezésére került sor.

Külső alkalmazások

Külső alkalmazásokra 197 fő esetében került sor: Műszaki Földtudományi Kar: 51 fő, Műszaki Anyagtudományi Kar: 13 fő, Gépészmérnöki és Informatikai Kar: 16 fő, Állam- és Jogtudományi Kar: 9 fő, Gazdaságtudományi Kar: 10 fő, Bölcsészettudományi Kar: 25 fő, Egészségügyi Kar: 29 fő, Bartók Béla Zeneművészeti Intézet: 44 fő.

Külföldi oktatók egyetemünkön, egyetemünk oktatói külföldön

Külföldi oktatók általában viszonylag rövid ideig tartózkodnak egyetemünkön, ennek megfelelően előadásokat csak eseti jelleggel, egy-két alkalommal tartanak. Ugyanez jellemző egyetemünk oktatóinak külföldi vendégoktatói tevékenységére. 2015-ben 71 külföldi kollégát fogadtunk, egyetemünket 49 fő képviselte külföldön.

1.2.7. K+F tevékenység

A 2015. évben folytatott K+F tevékenységet az alábbi táblázatok szemléltetik.

1.2.7.1. táblázat 2015-ben zárult egyetemi TÁMOP pályázatok¹

Projekt azonosító	Projekt címe	Összesen MFt	Intenzitás
TÁMOP 4.2.1.C-14/1/Konv-2015-0012	„Tudás-Park” A növekedési zónák tudástranszfer tevékenységének támogatása a felsőoktatási intézmények bevonásával	550,5	100%
TÁMOP 4.2.2.B-15/1/Konv-2015-0003	Tudományos képzés műhelyeinek támogatása	156,42	100%
TÁMOP 4.2.2.D-15/1/Konv-2015-0017	Interdiszciplináris kutatói teamek létrehozása és felkészítése a nemzetközi programokban való részvételre a Miskolci Egyetem stratégiai kutatási területein	295,43	100%
TÁMOP-4.1.2.F-15/1-2015-0001	Felsőfokú szakirányú és ágazati továbbképzés fejlesztése az informatika területén	592,12	100%
TÁMOP 4.2.2.D-15/1/Konv-2015-0030	Interdiszciplináris kutatói teamek létrehozása és felkészítése a nemzetközi programokban való részvételre környezetbiztonsági kutatási területeken	242,85	100%
TÁMOP 4.2.1D-15/1/Konv-	A társadalmi innováció, valamint a társadalom- és gazdaságtudományi kutatási hálózata	97,48	100%

¹ Nem szerepelnek azok a pályázatok a táblázatban, amelyek pénzügyi zárása 2016-ban történt/történik.

2015-0009	tok együttműködésének erősítése		
TÁMOP-4.1.1.C-12/1/KONV-2012-0001	KEZEK -- Észak-Magyarország felsőoktatási intézményeinek együttműködése	900	100%
TÁMOP 4.1.1.C-12/1/KONV	Járműipari Felsőoktatási és Kutatási Együttműködés	1538,39	100%
TÁMOP-4.2.2.C-11/1/KONV-2012-0002	Előremutató Infokommunikációs Technológiák kutatásának támogatása, valamint a kapcsolódó IT szakember utánpótlás biztosítása	481,2	100%
TÁMOP-4.2.2.A-11/1/KONV-2012-0019	Környezetbiztonságos forrasanyagok anyagtudományi alapon történő fejlesztése primer és másodnyersanyagokból a járműipar számára	603,98	100%
TÁMOP-4.2.2.A-11/1/KONV-2012-0049	KÚTFŐ - A Miskolci Egyetem Műszaki Földtudományi Karának felszín alatti vizekhez kapcsolódó nemzetközi kutatási potenciáljának fejlesztése célzott alapkutatási feladatok támogatása által	476,9	100%
TÁMOP-4.1.1.F-13/1-2013-0010	Eltérő utak a sikeres élethez! Miskolci Egyetem társadalmi, gazdasági szerepének fejlesztése, különös tekintettel a duális képzési típusú megoldásokra	420,29	100%
TIOP 1.3.1-07/1-2F-2008-0005	A Miskolci Egyetem hazai és nemzetközi versenyképességének komplex megújítása	6234,7	100%
TÁMOP-4.2.2.A-11/1/KONV-2012-0029	Járműipari anyagfejlesztések: célzott alapkutatás az alakíthatóság, hőkezelés és hegeszthetőség témaköreiben	473,33	100%
Összesen:		13 064	

1.2.7.2. táblázat 2015. évi nemzetközi (H2020) pályázatok

Projekt azonosító	Projekt címe	Projekt rövid név	ME szerepe	Teljes költségvetés (MEUR)	ME költségvetése (EUR)	Benyújtó kar	Intenzitás	státusza 2015-ben
H2020 - (GA: 642130)	International cooperation on Raw materials	INTRAW	Partner	2,1	74 400	Műszaki Földtudományi Kar	100%	megvalósítás alatt
H2020 - (GA: 649263)	Mapping mobility – pathways, institutions and structural effects of youth mobility in Europe	MOVE	Partner	2,49	142 250	Gazdaságudományi Kar	100%	megvalósítás alatt
H2020 - (GA: 642047)	Knowledge Inventory for hydrogeology research	KINDRA	Partner	1,1	79 500	Műszaki Földtudományi Kar	100%	megvalósítás alatt
H2020 - (GA: 654100)	Combined Heat, Power and Metal extraction from ultra-deep ore bodies	CHPM2030	Koordinátor	4,24	422 000	Műszaki Földtudományi Kar	100%	szervezőkészítés alatt
H2020 - (GA: 690008)	Autonomous Underwater Explorer for Flooded Mines	UNEXMIN	Koordinátor	4,87	516 000	Műszaki Földtudományi Kar	100%	szervezőkészítés alatt

H2020 - (GA: 691942)	Reinforcing the scientific excellence and innovation capacity in logistics technologies of the University of Miskolc	UMI-TWINN	Koordinátor	1	490 310	Gépészmérnöki és Informatikai Kar	100%	szereződéskötés alatt
H2020 - (GA: 713514)	Innovative Coarsening-resistant Alloys with enhanced Radiation tolerance and Ultra-fine grained Structure for aerospace application	ICARUS	Partner	2,7	233 750	Műszaki Anyagtudományi Kar	100%	szereződéskötés alatt
H2020 - (GA: 690199-2)	Demonstrating the concept of 'Citizen Observatories' by developing a citizen observatory network on soil and soil moisture to support the sustainable use of the soil resources	GROW	Partner	5	109 593	Műszaki Földtudományi Kar	100%	szereződéskötés alatt

Kari kutatási pályázatok

1.2.7.3. táblázat Egyéb kari kutatási pályázatok

Kar/Intézet	Hazai			Nemzetközi		
	pályázatok száma	támogatás összeg (MFt)	önrész	pályázatok száma	támogatás összeg (MFt)	önrész (MFt)
Műszaki Földtudományi Kar	6	86,9	0	2	16,201	0
Műszaki Anyagtudományi Kar	1	20	0	0	0	0
Gépészmérnöki és Informatikai Kar	9	138,98	0	4	3,331	0
Állam- és Jogtudományi Kar	4	0,65	0	0	0	0
Gazdaságtudományi Kar	1	7,5	0	0	0	0
Bölcsészettudományi Kar	4	4,7	0	0	0	0
Egészségügyi Kar	1	4,7	0	0	0	0
Bartók Béla Zeneművészeti Intézet	0	0	0	0	0	0

1.2.7.4. táblázat Egyéb kari pályázatok

Kar/Intézet	Hazai			Nemzetközi		
	pályázatok száma	támogatás összeg (MFt)	önrész	pályázatok száma	támogatás összeg (MFt)	önrész (MFt)
Műszaki Földtudományi Kar	1	8,9	0	1	8,2	0
Műszaki Anyagtudományi Kar	1	32	0	0	0	0
Gépészmérnöki és Informatikai Kar	5	1,796	0,15	1	15	0
Állam- és Jogtudományi Kar	0	0	0	0	0	0
Gazdaságtudományi Kar	0	0	0	2	6,47	0
Bölcsészettudományi Kar	6	241,49	0	0	0	0
Egészségügyi Kar	2	15,6	0	0	0	0
Bartók Béla Zeneművészeti Intézet	0	0	0	0	0	0

Konferenciák

A Miskolci Egyetem karai 2015-ben konferenciát szerveztek, melyek közül 2629 nemzetközi rendezvény volt. A karok közötti megoszlás: Műszaki Földtudományi Kar (8), Műszaki Anyagtudományi Kar (27) Gépészmérnöki és Informatikai Kar (8), Állam- és Jogtudományi Kar (10), Gazdaságtudományi Kar (5), Bölcsészettudományi Kar (23), Egészségügyi Kar (3).

A hazai szervezésű konferenciákon egyetemünk 444 munkatársa vett részt, illetve tartott előadást, külföldi konferenciákon 288 fő szerepelt.

Speciális feladatok

A Műszaki Földtudományi Karon kis létszámú szakok indítására is sor került a 2015-ös évben. A Gazdaságtudományi Karon a mesterképzési szakok viszonylag kis létszámmal működnek, ez részben azzal magyarázható, hogy keresztfelévre is történik felvétel, de a tanterv összehangolásával 10 fő feletti létszámmal indulnak a képzések.

A Bölcsészettudományi Karon alap- és mesterszinten is folyik idegen nyelvű képzés angol és német anyanyelvi lektorok alkalmazásával, a 2015-ös évben kettő angol nyelvi lektor és egy német nyelvi lektor segítette az oktatást.

A Bartók Béla Zeneművészeti Intézetben a zenei képzés sajátosságából adódóan a szakok kis létszámúak.

1.2.8. Változások az intézményi szolgáltatásban

Könyvtár

A 30/2014. (IV. 10.) EMMI rendelet az országos múzeum, az országos szakmúzeum, a nemzeti könyvtár, az országos szakkönyvtár és az állami egyetem könyvtárának kiemelt feladatairól c. jogszabály megjelenése az egyetemi könyvtárak jövőbeni működése, céljai és tevékenysége szempontjából meghatározó jelentőségű. Intézményünk – a fenti rendelet előírásainak megfelelően – az alaptévékenységeken túl az alábbi kiemelt feladatok magas szintű ellátására törekedett 2015-ös évben:

- szakterületén hazai és nemzetközi szak- és tudományos adatbázisok folyamatos előfizetésével a szaktájékoztató és a dokumentumszolgáltatás biztosítása;
- a falak nélküli, virtuális könyvtári szolgáltatások fejlesztése az információhoz való szabad hozzáférés azonnali biztosítása érdekében (Közös kereső, mobil eszközökre optimalizált portál, elektronikus szolgáltatások);
- a tartalomszolgáltatás biztosítása, a feldolgozás minőségének emelése;
- az elektronikus dokumentumok meglévő információs szolgáltatásokba való integrálása;



- az információ-megosztás kultúrájának elterjedésében való közreműködés (felhasználó-képzés: tréningek, fakultatív egyetemi kurzusok);
- a tudományos információk tárolására és megosztására alkalmas, elektronikus infrastruktúra fejlesztése, az egyetemi tudásvagyon hozzáférhetővé tétele (MIDRA, MTMT);
- az előírásoknak megfelelő jogi környezet biztosítása az e-tananyagok használatára, kölcsönzésére (Digitális tanulmányi terminál);
- részvétel az országos gyűjtőkörű adatbázisok építésében (MOKKA, MATARKA);
- a nyílt hozzáférésű repozitóriumok országos infrastrukturális hálózatának kialakításában és üzemeltetésében való közreműködés (HUNOR), segítségnyújtás a kutatóknak a nyílt hozzáférés követelményeinek való megfeleléshez.

A működés kritikus területe továbbra is 2015-ben:

- épület, infrastruktúra

A könyvtári infrastruktúrában, az épület külső és belső állapotában, világításában stb. jelentős előremutató változás nem történt. Saját forrásból minimális belső korszerűsítést tudunk véghez vinni. Egyik ilyen beruházás a 2015-ben elkezdődött önkiszolgáló ruhatár kialakítása, amely 2016 áprilisban kerül átadásra. 124 db pénzbedobós zár szerkezettel ellátott tároló szekrény került kialakításra. A ruhatári szekrények közvetlen környezetében is átalakításokat végeztünk, főként komfortérzet és esztétikai szempontok figyelembe vételével.

2016-ban a középületek energetikai fejlesztésére fordítható pályázati források elnyerése lehet a megoldás az épület felújítására.

A látogatók által igénybe vehető számítógépek sem mennyiségileg, sem minőségileg nem elégítik ki a felhasználói igényeket.

Informatika

A Miskolci Egyetem Informatikai Szolgáltató Központja (MEISZK) informatikai és kommunikációtechnológiai szolgáltatói és fejlesztési feladatokat lát el. A MEISZK célja, hogy az egyetem működésével kapcsolatos jelenlegi feladatokat az informatikai szolgáltatások terén magas színvonalon ellássa, növelje az informatikai szolgáltatások körét.

A MEISZK tevékenysége során ellátja mindazon informatikai és kommunikációtechnológiai szolgáltatói és fejlesztési feladatokat, amelyek az Egyetem alaptevékenységéhez kötődnek, vagy amelyeket központi előírások kötelező egyetemi feladatként írnak elő. Ennek megfelelően 6 részre osztva határozzuk meg a feladatköröket:

1. Központi erőforrások

Központi informatikai erőforrások üzemeltetése, karbantartása és az egyetemi felhasználók adminisztrációja, Egyetemi DNS szerverek, Egyetemi tűzfal üzemeltetése, karbantartása. Központi SPAM szűrés és levelezés vírusvédelmi rendszer üzemeltetése. Az egyetemi web szerver, Cache rendszer üzemeltetése, karbantartása. Mail szerverek működtetése. Neptun szerver üzemeltetése. NIIF által telepített Szuper számítógép korlátozott üzemeltetése, felügyelete. A gépteremben helyet biztosítunk állandó felügyelet mellett a ME gazdálkodási egységei által üzemeltetett szervereknek.
2. Központi gerinchálózat

A Miskolci Egyetem központi informatika gerinchálózatának üzemeltetése. A Miskolci Egyetem által a felsőoktatásban vállalt, feladatkörünkbe tartozó regionális feladatok ellátása NIIF, HBONE, illetve a CAMPUS keretei között. Az egyetemen működő információs kioszkok HW/SW/OS rendszermenedzsmentje, valamint a folyamatos működés biztosítása. WiFi hálózat üzemeltetése, adminisztrációja. Video konferenciák lebonyolítása

3. Web
A Miskolci Egyetem honlapjának kialakítása, karbantartása, tartalommal való feltöltése, Innovációs Portál, DPR és ALUMNI portál fejlesztése és üzemeltetése.
4. Egyetemi rendszerek
Saját fejlesztésű rendszerek terén rendszerszervezési, rendszertervezési és fejlesztési feladatok, továbbfejlesztések a felhasználói igényeknek megfelelően. Jelenleg folyamatban van egy Helpdesk rendszer kialakítása, amelyet folyamatosan vezetünk be szervezetileg és bejelentés kategóriánként. Feladataink között szerepelnek az alábbi rendszerek, amelyek terén fejlesztési, üzemeltetési, menedzserlési feladataink vannak:
 - Helpdesk rendszer bevezetése 2015-ben
 - Szerződés Nyilvántartás
 - Pályázat nyilvántartás
 - MonDoc Irat-és Dokumentumkezelő Rendszer és MonFlow folyamatmenedzsment rendszer
 - A Gólya rendszer
 - Digitális Egyetem üzemeltetése az MFK és BTK részére
 - Telefonkönyv
 - Együttműködési megállapodások
 - Kompetenciatár
 - Vezetői Információs Rendszer
 - Campus Card rendszer
5. Oktatótermek, hardver és szoftver támogatás
Központi számítógépes oktatótermek számítógépeinek karbantartása, hardver javítása, üzemeltetése
6. Pályázat, tanfolyam
A Miskolci Egyetem és az Informatikai Szolgáltató Központ részére központi informatikai pályázatok készítése, operatív lebonyolítása. Tanfolyamok szervezése, vizsgáztatás, felhasználói konzultációk szervezése.

Az informatikai szolgáltatások terén 2015-ben az alábbi változások történtek az előző évhez képest:

1. Helpdesk rendszer fejlesztése, bevezetése
Informatikai Szolgáltató Központ által fejlesztett HelpDesk rendszer bevezetésének a célja a Miskolci Egyetemen az informatikával kapcsolatos bejelentések fogadása, kezelése, feladatok kiosztása, naplózása. A rendszer átfogóan kezeli a ME gazdálkodási egy-

ségeiben felmerülő informatikai bejelentéseket, kari/intézeti informatikusok is ezen a rendszeren keresztül kapják meg a felhasználói igényeket, hibabejelentéseket.

2. Szuper számítógép üzemeltetése
NIIF által telepített Szuper számítógép korlátozott üzemeltetése, felügyelete. A Szuper számítógép alkalmas processzor igényes kutatásokhoz, amelyhez gépidőt lehet igényelni a NIIF-en keresztül.
A Szerszámegépészeti és Mechatronikai Intézetben lévő Szuper számítógép áthelyezése az Informatikai Szolgáltató Központ géptermébe, installálása, beüzemelése.
3. Neptun szerver üzemeltetés
4. Pályázat nyilvántartás rendszer újragondolása
A Pályázat nyilvántartó rendszer újragondolásának az egyeztetései elindultak, a szakmai megvalósítókkal közösen célként határoztuk meg a rendszer egyszerűsítését, könnyebb átláthatóságát, az adattartalom pontosítását, illetve a megváltozott környezeti tényezők-höz való rugalmas alkalmazkodását.
5. Kompetenciatár átalakítása
A stratégiai és fejlesztési rektorhelyettes szakmai irányítása alatt új adatbázis struktúra kialakítása, tudományterületek, kutatásterületek és a kulcsszavas keresés kezelésének új megközelítése, jogosultsági rendszer alapvető átdolgozása.

Sport

A Miskolci Egyetem hallgatóinak sportolási lehetőségeit három, egymással összefüggő terület biztosítja.

1. testnevelési óra
2. szakosztályi, egyesületi edzés
3. szabadidős sporttevékenységek

1. Az Egészségügyi Kar, Alkalmazott Egészségtudományok Intézete, Testnevelési Intézeti Tanszéke által meghirdetett testnevelési órákon aerobik, asztalitenisz, gerinctorna, kondicionálás, kosárlabda, labdarúgás, pilates, tenisz, tollaslabda, úszás sportágakra jelentkezhetnek a hallgatók. Az órákon megismerkednek a sportág alapvető technikájával, taktikájával, annak mozgás anyagával, egészségre gyakorolt hatásával. Kevésbé edzés jellegű foglalkozások, inkább a szórakozást, a kikapcsolódást szolgálják. A rendszeres óralátogatás megalapozza a szabadidős sporttevékenység keretében végzett gyakorlást.

2. Az egyetemi sportegyesület, a MEAFC a következő szakosztályokban biztosít edzési, versenyzési lehetőséget az arra felkészült fiataloknak: amerikai futball és cheerleade, asztalitenisz, kézilabda, kosárlabda, labdarúgás, röplabda, tájfutás, tenisz, tollaslabda, úszás-vízilabda. Választhatják a diákok a Miskolci Egyetemi Lövész Klub foglalkozásait is, ahol szigorú orvosi alkalmasság után több fegyvernemmel lehet megismerkedni. További lehetőséget nyújt a mozgásra, kikapcsolódásra az Egyetemi Túra Szakosztály, ahol különböző erősségű túrákon vehetnek részt a természet iránt érdeklődő hallgatók.

3 Szabadidős sporttevékenységek szervezését a Sportközpont munkatársai végzik. A félévek során több sportágban vannak versenyek, amelyek mellett számos jelentős rendezvény biztosít mozgási lehetőséget (pl. Szarvasúzó, Sportnap). A Sportközpont kedvezményes bérletei (tenisz, konditerem) igen népszerűek a hallgatók köreiből.

Kultúra

A 2015. év legjelentősebb kulturális eseményei a következők voltak:

január: EDUCATIO Nemzetközi Oktatási Szakkiállítás,
február: Szemeszterniyító hangverseny (Bartók Béla Zeneművészeti Intézet hallgatói ill. oktatói),
február: Koncert a "Kínai Holdújév" alkalmából,
február: Szépkorúak Akadémiája (tanévnyitó),
március: I. MEAFC Bál,
március: Gazdász-Jogász bál,
március: Külügyi Börze,
március: Állásbörze Felkészítő Napok,
március: Ásványfesztivál,
március: március 15-i ünnepi megemlékezés,
március: Húsvéti Hangverseny (Bartók Béla Zeneművészeti Intézet hallgatói ill. oktatói),
április: Miskolci Egyetemi Állásbörze és Szakmai Gyakorlati Börze,
április: Lányok Napja - a műszaki pálya népszerűsítése a nők körében,
május: Miskolci Egyetemi Napok,
május: Ökumenikus Pünkösdi Nyílt Nap,
június: Szalamander; Városi Ballagási Ünnepe,
augusztus: Gólyatábor,
augusztus: Selmeci Diáknapi nyitórendezvény,
szeptember: tanévnyitó koncert,
szeptember: Szépkorúak Akadémiája (tanévnyitó),
szeptember: Egyetemi Sportnap,
szeptember: Jamesson CineFest,
szeptember: Fazola fesztivál,
szeptember: Kutatók Éjszakája,
szeptember: "Bursch sátor" a Campuson,
október: Kolimpia,
október: október 23-i ünnepi megemlékezés, koszorúzás,
november: Miskolci Big Band hangversenye,
november: Konfuciusz Intézet 2. születésnapja,
november: Gólyabál,
november: Bányász-kohász balekbál,
november: Kínai Nap,
december: Nyílt Napok,

december: A selmeci diákszokások élő hagyománya - UNESCO védelem alatt (vándor-kiállítás),
december: Gyermekvárosi Karácsony,
december: Karácsonyi koncert (Bartók Béla Zeneművészeti Intézet hallgatói ill. oktatói).

Tanácsadás

A Hallgatói Központ a kancellári rendszer bevezetéséhez kapcsolódó szervezeti racionalizálás eredményeként jött létre 2015 februárjában az Egyetemi Ügyfélszolgálati Központ és a Diák Iroda összevonásával. Ennek okán a Központ profilja kettős, egyrészt a kari dékáni hivatalokkal szoros együttműködésben a tanulmányi ügyintézés, valamint hallgatói szolgáltatások nyújtása.

A Hallgatói Központ célja a hallgatókkal kapcsolatos ügyek minél magasabb színvonalú ügyintézése, a minőségi oktatáshoz való hozzáférés elősegítése, a hallgatók tájékoztatása, információkkal való ellátása, szolgáltatás- és segítségnyújtás.

A Hallgatói Központ információs, tanácsadó és karriertervezési szolgáltatásait az egyetem bármely hallgatója, oktatója és dolgozója térítésmentesen igénybe veheti. A tanácsadások anonim jellegűek. A személyes tanácsadás az alábbi témakörökre terjed ki, melyek egy része projekt finanszírozású – TAMOP 4.1.1.-08/1-2009-0016:

- grafológiai,
- önéletrajzi,
- életpálya,
- jogi, munkajogi,
- adó- és vállalkozási,
- külföldi tanulmányok, ösztöndíjak,
- térítési és juttatási,
- életvezetési,
- személyiségfejlesztés,
- pályaaorientációs,
- karrier, karrier+.

A személyes tanácsadás mellett lehetőség van online tesztkitöltésre, ezek értékelő beszélgetéseire, workshopon és tréningen való részvételre is.

Tanácsadóink számára rendszeres egyéni és csoportos szupervíziós lehetőség áll rendelkezésre – szintén projekt finanszírozás keretében, - melynek rendszerét igyekszünk jelenleg is fenntartani.

A Hallgatói Központ által működtetett személyes tanácsadásokat 2015-ben közel 400 fő vette igénybe.

II. Az előirányzatok alakulása a Miskolci Egyetemen

Az intézmény **összes pénzforgalmi bevétele** a 2015. évi maradványt is figyelembe véve 2015. év során 103,8%-os mértékben teljesült. A bevételek összetételét tekintve megállapítható, hogy az állami támogatásos bevételek tervszinten alakultak. A saját bevételek esetében előirányzatosításra került 1165 877 E Ft összegű 2014. évi maradvány. 2015. évben a saját bevételek előirányzata (maradvány nélkül) 6 503 235 E Ft volt, ezzel szemben pénzügyileg 7 001 404 E Ft teljesült. Összességében a módosított előirányzat a maradvánnyal együtt 13 234 098 E Ft, ezzel szemben pénzügyileg 13 732 267 E Ft bevétel érkezett a be.

A pénzforgalmi kiadások alakulását nagyban befolyásolta a 2015.évben a pályázati források jelenléte a gazdálkodásban, ami 2015. évben az alábbiak szerint alakult kiemelt előirányzatokként:

Személyi juttatás	Járulék	Dologi kiadás	Ellátottak	Pénzeszk. átadás	Intézményi felhalm.	Összesen
1 870 900	514 000	653 100	168 300	44 400	1 345 800	4 597 000

Az intézmény pénzforgalmi kiadása 2 381 616 E Ft-tal növekedett, ami a pályázatokból befolyt bevétel terhére történő kifizetésekkel magyarázható.

II. 1 Főbb kiadási tételek feladatteljesítéssel összefüggő alakulása

Az aktuális előirányzattól a kiadások tekintetében összességben 811 319 E Ft-tal maradt el az intézmény. Az elmaradás valamennyi előirányzatot érintette.

A következő táblázat mutatja az eredeti előirányzathoz képest a teljesítés alakulását:

az intézmény 2015.évi főbb kiadási előirányzatainak alakulásáról

E Ft

Megnevezés	2014.évi tényleges teljesítés	2015.évi		teljesítés
		eredeti	módosított	
		előirányzat		
1.	2.	3.	4.	5.
Kiadások összesen:	10 041 163	9 988 000	13 234 098	12 422 779
<i>Működési kiadások</i>	<i>9 637 141</i>	<i>9 575 800</i>	<i>11 670 998</i>	<i>10 973 205</i>
-személyi juttatások	4 102 046	4 226 800	4 995 676	4 910 163
-járulékok	1 153 681	1 185 500	1 382 600	1 375 987
-dologi kiadások	3 352 567	2 965 200	3 987 036	3 579 037
-ellátottak pénzbeli jut.	907 110	1 063 300	1 008 604	887 758
-egyéb működési célú kiad.	121 737	135 000	297 082	220 260
<i>Felhalmozási kiadások</i>	<i>404 022</i>	<i>412 200</i>	<i>1 563 100</i>	<i>1 449 574</i>
-intézményi beruházási kiadások	287 610	312 200	1 473 100	1 401 336
-felújítás	115 614	100 000	90 000	48 238
-egyéb felhalmozás	798			

Az adott és kapott előlegek állománya az előző évhez képest összességében 5 482 E Ft-tal növekedett a következő táblázatban foglaltak szerint:

Adott, kapott előlegek elszámolása (2014-2015)

E Ft

Megnevezés		2014	2015	Előző év %-ában
1.		2.	3.	4.
1.	Beruházásokra adott előleg	1 115	38	3,4%
2.	Készletekre adott előleg	418	1 239	296,4%
3.	Foglalkoztatottaknak adott előleg	2 598	4 125	1,59%
4.	Egyéb adott előleg	2 848	2 130	74,8%
5.	Adott előlegek összesen:	6 980	12 462	178,5%
6.	Kapott előlegek	7 966	4 882	61,3%

Az adott és kapott előlegek jogcímen kimutatott összegek a szállítóknak utalt és a vevőktől kapott előlegek, valamint a foglalkoztatottaknak adott előlegek szerepelnek.

II. 2. a) Az előirányzatok évközi változásai

Az intézményfinanszírozási támogatás tekintetében 2015. évben az eredeti előirányzathoz képest jelentős változás volt az, hogy a PPP támogatás 466 000E Ft-tal bekerült az eredeti előirányzatba. Ezzel együtt az eredeti előirányzat 4 988 000 E Ft, az évközi előirányzat módosítások pedig az alábbiak:

Előirányzat jogcíme	Összeg (E Ft)
Irányítószervi előirányzat módosítások	
Bérkompenzáció	58 317
Prémium évek program	3 496
FSA támogatás	375 000
ODR támogatás	900
Stipendium ösztöndíj	138 594
Sportcsillag támogatás	510
Irányítószervi összesen:	577 019
Intézményi hatáskörben történt előirányzat módosítás	
Bevételelemelés pályázatok miatt	2 669 079
Intézményi hatáskör összesen:	2 669 079
Előirányzat módosítás mindösszesen:	3 246 098

A saját hatáskörű előirányzat módosítás a 2015. évben befolyt működési és felhalmozási átvett pénzeszközök előirányzatának rendezése miatt került módosításra.

II.2.b) A tárcától konkrét feladatra kapott előirányzatok felhasználása

A fenntartó 2015. évben 375 000E Ft támogatást biztosított Felsőoktatási Struktúraátalakítási Alapból (FSA), melyből 300 000E Ft likviditásának javítására és 75 000 E Ft a humán szakokon költséghatékony működésére szolgál.

A számszaki beszámolóban elszámolásra került a :

- bérkompenzációhoz nyújtott támogatás,
- prémiumévek programmal kapcsolatosan egyes munkáltatói költségek támogatása.

II.2.c) Személyi juttatások előirányzatának alakulása

A személyi juttatások és járulékainak alakulását az alábbi táblázat mutatja, hogy az évközi előirányzat módosítás főképpen bevétel terhére történt, amit a pályázatok indokoltak.

Megnevezés	Eredeti előirányzat			Évközi módosítás		Módosított előirányzat	
	Összesen	Támogatás	Bevétel	Összesen	Teljesítés	Összesen	Teljesítés
Személyi juttatások	4 226 800	107 670	661 206	4 995 676	4 910 163		
Szociális hozzájárulás	1 185 500	29 145	167 955	1 382 600	1 375 987		

A támogatás terhére történt előirányzat módosítás részletezése a következő:

Előirányzat jogcíme	Összeg (EFt)
Bérkompenzáció	45 918
Prémium évek program	2 752
FSA támogatás	59 000
Összesen:	107 670

Létszám alakulása

Az oktatói/kutatói/tanári munkakörben foglalkoztatottak teljes létszáma 2015. december 31-én 607 fő volt, a január 31-i állapothoz (624 fő) képest 17 fővel alacsonyabb. Összetételét tekintve 3 fővel csökkent a teljes munkaidős és 14 fővel csökkent a részmunkaidős oktatók/kutatók/tanárok létszáma.

A felszabaduló álláshelyek betöltésére folyamatosan sor került, a pályázati forráson határozott időre alkalmazottak álláshelyei kivételével. Az oktatói, kutatói tanári létszámon belüli jelentős csökkenést a határozott idős, jellemzően részmunkaidős álláshelyek be nem töltése eredményezte.

A nem oktatói státuszban dolgozó munkavállalók létszáma 2015. december 31-én 566 fő volt, az év eleji állapothoz (562 fő) képest kismértékben, 4 fővel növekedett. A 2015. december 31-ei létszámban a közfoglalkoztatottak létszáma is szerepel (9 fő). A közfoglalkoztatás figyelembevételével az állapítható meg, hogy az egyetemi költségvetés terhére foglalkoztatottak létszáma 5 fővel csökkent, és az Üzemeltetési Igazgatóság feladatkörében felmerülő feladatok ellátásába külső forrásból finanszírozott munkaerő került bevonásra. Teljes munkaidős státuszban 16 fővel dolgoznak többen, mint januárban, és a részmunkaidőben foglalkoztatottak száma 12 fővel csökkent.

A pályázati forrásra megvalósult közalkalmazotti jogviszony létesítések, illetve jogviszony megszüntetések jelentősen befolyásolták az év folyamán a közalkalmazottak létszámát.

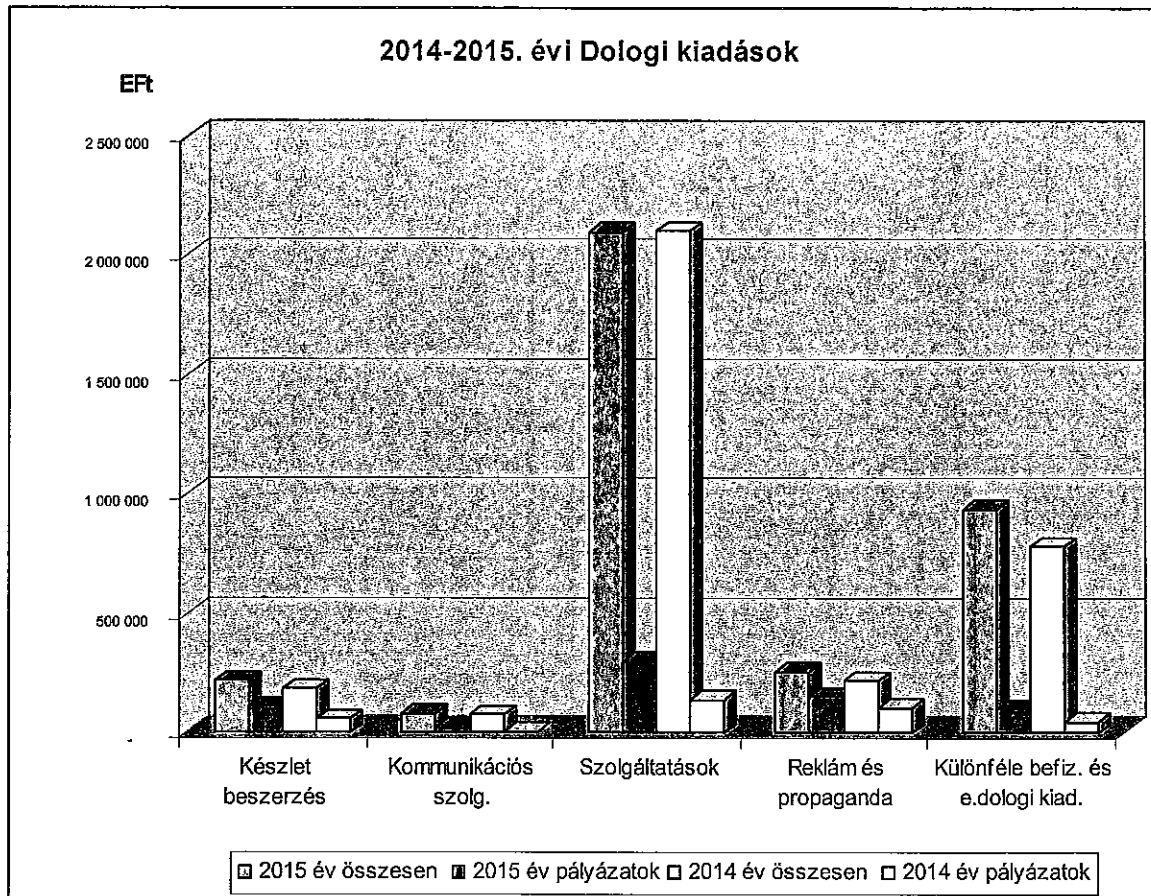
2.1.3. Dologi és felhalmozási kiadások előirányzatának alakulása

2.1.3.1. Dologi kiadások előirányzatának alakulása

A dologi kiadások alakulását nagyban befolyásolja a pályázatok jelenléte a gazdálkodásban, ami nagyrészt kötött felhasználást tesz lehetővé. A pályázatokból az elmúlt években üzemeltetési költségeket nem lehetett finanszírozni. A dologi kiadás az összkiadáson belül 2015. évben 29 %-ot képvisel, ami az előzőévhez képest 4 %-os csökkenést mutat, de összességében növekedett mivel az összkiadás 23,7 %-kal növekedett, ami a pályázatoknak tudható be.

Az állami támogatásból a dologi kiadások fedezetére szolgáló előirányzat nem fedezi a teljes működést ezért az intézményeknek saját bevételből kell megoldani. A gazdálkodásunkat továbbra is nehezíti a PPP keretében felújított épületek visszabérlésének költsége, melynek a felét biztosítja a fenntartó a további 50 %-ot ki kell gazdálkodni.

Az összdologi kiadások jogcímek szerinti bontásának 2014-2015. évi alakulását mutatja az alábbi diagram kiemelve a pályázati forrásból történő kifizetéseket.



A legnagyobb csoport a szolgáltatások mind két évben, melyből az alábbi rovatonkénti bon-tásból látható, hogy a legmagasabb arányt a Bérleti és lízingdíjak 2014-ben 52%-ot 2015. év-ben 45 % képviselt az összdologi kiadásokból. A másik jelentős összeg a közüzemi díjak, ami a két évben közel azonos összeg és arányt tesz ki.

2014-2015.évi Szolgáltatási kiadások alakulása

E Ft-ban

Megnevezés	2015	2014
Közüzemi díjak	397 750	387 130
Vásárolt élelmezés	95	23
Bérleti és lízing díjak	941 913	1 099 223
Karbantartási szolgáltatások	112 059	91 404
Közvetített szolgáltatások	157 337	180 716
Szakmai tevékenységet s.szolg.	96 070	100 097
Egyéb szolgáltatások	389 493	240 563
Összesen	2 094 717	2 099 156

2.1.3.2. A felhalmozási kiadások előirányzatának alakulása

Felhalmozási kiadások alakulása 2015. évben

E Ft

Megnevezés	Intézményi beruházás		Felújítás		Mindösszesen	
	Eredeti előirányzat	Teljesítés	Eredeti előirányzat	Teljesítés	Eredeti előirányzat	Teljesítés
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1. Immateriális javak	90000	250968			90000	250968
2. Ingatlanok	60000	643448	80000	37782	140000	681230
3. Informatikai eszközök	30000	170677			30000	170677
4. Egyéb tárgyi eszközök	70000	183986			70000	183986
5. Forgalmi adó	62200	152257	20000	10456	82200	162713
6. Összesen(1+...+5.)	312200	1401336	100000	48238	412200	1449574

Az eredeti előirányzathoz képest a felhalmozási kiadások (felújítással) 1 037 374 E Ft növekedés mutatható ki a növekedés forrása pályázatok.

II. 3. Saját bevételek és elvonások alakulása

A saját bevételek eredeti előirányzata 2015. évben az EMMI által megküldött költségvetési irányszámok alapján 5 000 000 E Ft, mely évközben a pályázatokból beérkezett bevétel miatt 1 503 200E Ft-tal emelni kellett.

2015. évben előirányzatosításra került 1 165,844 E Ft összegű, a 2014. évi gazdálkodáshoz tartozó pénzmaradvány . A teljes pénzmaradványból 40 800 E Ft személyi juttatásra és járuléaira, 322 900E Ft dologi kiadásokra, 162 100 E Ft pénzeszköz átadás, 640 000 E Ft intézményi felhalmozásra került átcsoportosításra.

A 2015. évi pénzforgalmi bevétel 12 566 423 E Ft, ami 2 167 323 E Ft-tal magasabb, mint a 2014. évi bevétel összege, melyből a legjelentősebb összeget a pályázati bevételek előző évhez képesti növekedése eredményez, melynek összege 2 165 300 E Ft.

Kimutatás a 2015.évi főbb bevételi előirányzatainak alakulásáról

EFt

Megnevezés	2014.évi tényleges teljesítés	2015.évi		
		eredeti	módosított	teljesítés
		előirányzat		
1.	2.	3.	4.	5.
Bevételek összesen:	11 207 007	9 788 000	13 234 098	13 732 267
Támogatás	5 254 413	4 988 000	5 565 019	5 565 019
Közhatalmi bevétel	1 260		3 200	3 200
Működési bevételek	2 981 127	3 000 000	3 000 000	2 766 917
Működési célú átvett	1 726 305	1 500 000	2 850 000	3 134 055
Felhalmozási célú átvett	435 995	300 000	650 035	1 097 232
Maradvány	807 907		1 165 844	1 165 844

A működési bevételek az előző évhez képest 11 %-kal csökkentek, ami az eredeti előirányzathoz képest 89 %-ban teljesült.

A működési célú átvett pénzeszközök 182 %-ban, míg a felhalmozási célú 252 %-ban teljesült az EU-s pályázatoknak köszönhetően.

2015. évben realizált pályázatok a következők:

Projekt azonosító	Projekt rövid név	Elnyert összeg: MFt
TÁMOP-3.1.16-14-2014-0001	Digitális Úton-Útfélen	892,1
TÁMOP 4.2.1.C-14/1/Konv-2015-0012	Miskolc EgyetemVáros 2015 (TudásPark)	375,5
TÁMOP 4.2.2.B-15/1/Konv-2015-0003	Úton a tudomány felé	156,4
TÁMOP 4.2.2.D-15/1/Konv-2015-0017	Inter-Team	295,4
TÁMOP-4.1.2.F-15/1-2015-0001	MEMOOC	481,0
TÁMOP 4.2.2.D-15/1/Konv-2015-0030	Geo-Team	143,2
TÁMOP 4.2.1D-15/1/Konv-2015-0009	T-MODELL	91,5
Összesen:		2.435,1

II.4. Maradvány felhasználás

2015. évben előirányzatosításra került 1165 800 E Ft összegű, a 2014. évi gazdálkodáshoz tartozó pénzmaradvány. A teljes pénzmaradványból 40 800 E Ft személyi juttatásra és járulékaira, 322 900 E Ft dologi kiadásokra, 162 100 E Ft pénzeszköz átadás, 640 000 E Ft intézményi felhalmozásra került átcsoportosításra.

II.5. Az Európai Unió forrásból megvalósuló programok alakulása

Pályázati program, támogatási lehetőség	A pályázat címe	Támogatási döntés dátuma	Projekt kezdete/vége	Projekt méret (MFt)		Támogatás (MFt)		Projektvezető	E-mail cím
				(ME hányad) *	(MFt)	(ME hányad) *	(MFt)		
ÉMOP 5.1.3-11 Kerékpárforgalmi hálózat fejlesztése Miskolc	"Bringázz a tudásért, környezetbarát közlekedés a Miskolci Egyetemen" (EMOP-5.1.3-11-2011-0006)	2013.09.12	2015.02.27. 2015.05.30.	65,69		59,12		Tirpák Bálint	mustir@uni-miskolc.hu
KEOP-2014-4.10.0/K Fotovoltaikus rendszerek kialakítása központi költségvetési szervek részére	Napelemes rendszer telepítése a Miskolci Egyetem területén (KEOP-4.10.0/K/14-2014-0028)	2014.12.31	2015.08.31	163,49		163,49		Molnár Miklós	musmiki@uni-miskolc.hu
TÁMOP-2.2.7.B Duális szak- és felnőttképzés fejlesztését szolgáló együttműködések támogatása a foglalkoztatás tekintetében hátrányos helyzetű megyékben, szakképzési és felnőttképzési klaszterek kialakítása	Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Képzési Klaszter, avagy gyakorlat-orientált ágazati szak- és felnőttképzési együttműködések a megye húzó ágazataiban (TÁMOP-2.2.7 B-2-13/1-2014-0006)	2014.07.31	2014.10.01 2015.09.30.	329,88 (ME: 86,20)		329,885 (ME: 86,202)		Kellemen Katalin	katalin.kellemen@uni-miskolc.hu
TÁMOP-3.1.1.16-14 IT szakemberképzés és az informatika mint lehetőség a hátrányos helyzetű tanulók számára	"DIGITÁLIS ÚTON-ÚTFÉLEN" - Komplex iskolai innováció és digitális szemléletformálás hátrányos helyzetűek körében (TÁMOP-3.1.1.16-14-2014-0001)	2015.03.05	2015.03.01. 2016.01.31.	1372,00 (ME: 771,92)		1372,00 (ME: 771,92)		Dr. Szabó-Tóth Kinga	szabo.toth.kinga@uni-miskolc.hu
TÁMOP 4.1.1.C-12/1/KONV Regionális és ágazati felsőoktatási együttműködés támogatása, vidéki felsőoktatási integráció elősegítése	KEZEK - Észak-Magyarország felsőoktatási intézményeinek együttműködése (TÁMOP-4.1.1.C-12/1/KONV-2012-0001)	2013.03.20	2013.04.15. 2015.07.14.	900,00 (ME: 347,32)		900,00 (ME: 347,32)		Bárdosné Dr. Soós Viktória	soos.viktoria@uni-miskolc.hu

"Pedagógusképzést segítő szolgáltatató és kutatóhálózatok továbbfejlesztése és kiszélesítése" című TÁMOP-4.1.2.B.2-13/1.	Pedagógusképzés gyakorlatának továbbfejlesztése - HHH gyermekek tanítása (TÁMOP 4.1.2.B.2-13/1-2013-0001)	2013.12.20	2014.04.01. 2015.06.30.	23,24	23,24	Murvainé Ádám Anetta	boladama@uni-miskolc.hu
Pedagógusképzést segítő szolgáltatató és kutatóhálózatok továbbfejlesztése TÁMOP-4.1.2.B.2-13/1.	Együttműködés az észak-magyarországi pedagógusképzés minőségi megújításáért (TÁMOP-4.1.2.B.2-13/1/2013-0005)	2014.03.31	2014.01.01. 2015.06.30.	685,00 (ME: 80,00)	685,00 (ME: 80,00)	Dr. Ugrai János	ugraianos@tanarkepzo.hu
TÁMOP-4.1.2.F-15 Felsőfokú szakirányú és ágazati továbbképzés fejlesztése az informatika területén	MeMOOC angol és magyar nyelvű on-line képzési központ létrehozása és üzemeltetése (TÁMOP-4.1.2.F-15/1/2015-0001)	2015.05.29	2015.04.01. 2015.11.30.	592,12 (ME: 480,62)	592,12 (ME: 480,62)	Lukácsné Huszti Mónika	prohm@uni-miskolc.hu
TÁMOP 4.2.1.C-14/1/Konv "Tudás-Park" A növekedési zónák tudástranszfer tevékenységének támogatása a felsőoktatási intézmények bevonásával	Miskolc Egyetemváros 2015- A Miskolci Egyetem és Miskolc város összehangolt tudástranszfer és innovációs szolgáltatás fejlesztése és fenntartható partnerség kiépítése stratégiai gazdasági szereplői bevonásával (TÁMOP-4.2.1.C-14/1/KONV-2015-0012)	2015.03.03	2015.02.01. 2015.11.30.	550,5 (ME: 375,53)	550,5 (ME: 375,53)	Dr. Madarász Tamás	hgmt@uni-miskolc.hu
TÁMOP-4.2.1.D-15/1/KONV A társadalmi innováció, valamint a társadalom- és gazdaságtudományi kutatási hálózatok együttműködésének erősítése	Társadalmi innováció generálása Borsod-Abaúj-Zemplén megyében (TÁMOP-4.2.1.D-15/1/KONV-2015-0009)		2015.06.01. 2015.11.30.	91,48	91,48	G. Fekete Éva	fekete.eva@uni-miskolc.hu
TÁMOP-4.2.2.B Tudományos képzés műhelyeinek támogatása	ÚTON a tudomány felé – tehetségfelfedezés az iskolapadtól a kutatói hivatásig (TÁMOP-4.2.2.B-15/1/KONV-2015-0003)	2015.04.15	2015.04.14. 2015.11.30.	156,42	156,42	Dr. Gombkötő Imre	ejtimreg@uni-miskolc.hu

TÁMOP-4.2.2.D-15/1/KONV Interdiszciplináris kutatói teamek felkészítése a nemzetközi programokban való részvételre az alapkutatás és a célzott alapkutatás területén	Interdiszciplináris kutatói teamek létrehozása és felkészítése a nemzetközi programokban való részvételre a Miskolci Egyetem stratégiai kutatási területein (TÁMOP-4.2.2.D-15/1/KONV-2015-0017)	2015.04.15	2015.04.01. 2015.11.30.	295,43	295,43	295,43	Dr. Bányainé Dr. Tóth Ágota	altagota@uni-miskolc.hu
TÁMOP-4.2.2.D-15/1/KONV Interdiszciplináris kutatói teamek felkészítése a nemzetközi programokban való részvételre az alapkutatás és a célzott alapkutatás területén	Interdiszciplináris kutatói teamek létrehozása és felkészítése a nemzetközi programokban való részvételre környezetbiztonsági kutatási területeken (TÁMOP-4.2.2.D-15/1/KONV-2015-0030)	2015.04.15	2015.04.01. 2015.11.30.	242,85	242,85	242,85	Batta Beatrix	batta.beatrix@uni-miskolc.hu
TÁMOP-4.1.1.F/2013. A felsőoktatás területi, társadalmi, gazdasági szerepének fejlesztése	Eltérő utak a sikeres élethez! Miskolci Egyetem társadalmi, gazdasági szerepének fejlesztése, különös tekintettel a duális képzési típusú megoldásokra (TÁMOP-4.1.1.F-13/1-2013-0010)	2013.12.30	2014.02.28. 2015.09.30.	420,29 (ME: 276,02)	420,29 (ME: 276,02)	420,29 (ME: 276,02)	Dr. Szakály Dezsó	szvszad@uni-miskolc.hu
TÁMOP-4.1.2.E-13/1/KONV Sport a felsőoktatásban	Sport a Miskolci Egyetemen, hallgatói szolgáltatások fejlesztése a sport területén (TÁMOP-4.1.2.E-13/1/KONV-2013-0004)	2013.09.20	2013.11.01. 2015.06.30.	34,99	34,99	34,99	Boda Péter	bodap@uni-miskolc.hu
Nemzetközi közreműködéssel megvalósuló alap- és célzott alapvetési projektek támogatása TÁMOP-4.2.2.A-11/1/KONV	Környezetbiztonságos forrasanyagok anyagtudományi alapon történő fejlesztése primer és másodnyersanyagokból a járműipar számára (TÁMOP-4.2.2.A-11/1/KONV-2012-0019)	2012.11.15	2013.01.01. 2015.07.31.	603,98 (ME: 481,50)	603,98 (ME: 481,50)	603,98 (ME: 481,50)	Batta Beatrix	batta.beatrix@uni-miskolc.hu
TÁMOP-4.2.2.C-11/1/KONV Előremutató Infokommunikációs Technológiai kutatásának támogatása, valamint a kapcsolódó IT szakember utánpótlás biztosítása	Alap- és alkalmazott kutatások hallásérültek Internetes beszédfejlesztésére és az előrehaladás objektív mérésére (TÁMOP-4.2.2.C-11/1/KONV-2012-0002)	2012.11.21	2013.01.01. 2015.03.31.	481,20 (ME: 264,16)	481,20 (ME: 264,16)	481,20 (ME: 264,16)	Dr. Czap László	czap@mazsola.it.uni-miskolc.hu czap@uni-miskolc.hu

TÁMOP-4.2.3-12/1/KONV Társadalmi Megújulás Operatív Program Tudományos eredmé- nyek elismerése és disszeminációja	Tudomány mindenkinék – a megújuló energiákkal és fenntarthatósággal kapcsolatos hazai eredmények disszeminációja (TÁMOP-4.2.3-12/1/KONV-2012-0033)	2012.12.12	2013.01.01. 2014.12.31.	136,22 (ME: 34,93)	136,22 (ME: 34,93)	136,22 (ME: 34,93)	Sebestyén Csaba	sebestyen@uni-miskolc.hu
TIOP 1.3.1-07/1 A felsőoktatási tevékenységek színvonalának emeléséhez szükséges infrastrukturális és információs fejlesztések támogatása	A Miskolci Egyetem hazai és nemzetközi versenyképességének komplex megújítása (TIOP 1.3.1-07/1-2F-2008-0005)	2009.03.06	2009.04.01. 2015.06.30.	6234,70	6550,60	6234,70	Dr. Lukács János	metluk@uni-miskolc.hu janos.lukacs@uni-miskolc.hu
TÁMOP 4.1.1.C-12/1/KONV Regionális és ágazati felsőoktatási együttműködés támogatása, vidéki felsőoktatási integráció elősegítése	Járműipari Felsőoktatási és Kutatási Együttműködés (TÁMOP-4.1.1.C-12/1/KONV-2012-0002)	2013.03.21	2013.04.15. 2015.04.14.	1538,39 (ME: 286,83)	1538,39 (ME: 286,83)	1538,39 (ME: 286,83)	Dr. Czap László	czap@mazzola.iit.uni-miskolc.hu czap@uni-miskolc.hu
TÁMOP-4.2.2.A-11/1/KONV Nemzetközi közreműködéssel megvalósuló alap- és célzott alapkutatási projektek támogatása	KÜTFŐ - A Miskolci Egyetem Műszaki Földtudományi Karának felszín alatti vizekhez kapcsolódó nemzetközi kutatási potenciáljának fejlesztése célzott alapkutatási feladatok támogatása által (TÁMOP-4.2.2.A-11/1/KONV-2012-0049)	2012.08.23	2012.10.01. 2015.04.30.	476,90	476,90	476,90	Dr. Szűcs Péter	hgszucs@uni-miskolc.hu
TÁMOP-4.2.2.A-11/1/KONV Nemzetközi közreműködéssel megvalósuló alap- és célzott alapkutatási projektek támogatása	Nemzetközi együttműködésben megvalósuló alapkutatás a kritikus nyersanyagok hazai gazdaságfejlesztő potenciáljának kiaknázására - (CriticEI) (TÁMOP-4.2.2.A-11/1/KONV-2012-0005)	2012.08.23	2012.11.01. 2014.12.31.	486,02	486,02	486,02	Dr. Gombkötő Imre	eitimreg@uni-miskolc.hu
TÁMOP-4.2.2.A-11/1/KONV Nemzetközi közreműködéssel megvalósuló alap- és célzott alapkutatási projektek támogatása	Járműipari anyagfejlesztések: célzott alapkutatás az alakíthatóság, hőkezelés és hegeszthetőség témakörében (TÁMOP-4.2.2.A-11/1/KONV-2012-0029)	2012.08.23	2013.01.01. 2015.03.31.	473,33 (ME: 269,46)	473,33 (ME: 269,46)	473,33 (ME: 269,46)	Kocsisné Dr. Baán Mária	m.kocsis.baan@uni-miskolc.hu metkoc@uni-miskolc.hu

II.6. Vagyongazdálkodás, az immateriális javak és tárgyi eszközök állományának alakulása

Az immateriális javak és tárgyi eszközök nettó értéke 2015.december 31.-én 13.812.140 E Ft ami 330 129 E Ft-tal marad el a 2014.december 31.-i értéktől. A nettó értékcsökkenés abból adódik, hogy 2015. évben a megvalósított beruházások részben azonnal leíródtak illetve a korábbi év(ek)ben megvalósított beruházások értékcsökkenése elszámolásra került. Egy dolgot fontos még kiemelni, a vagyon csökkenés miatt, hogy 2015. évben a vagyonkezelőnek visszaadásra került a Mész utcai ingatlan, melynek könyvszerinti értéke 218 502 E Ft

II.7. Tulajdonosi részesedés

Az Egyetem 5 400 E Ft tulajdonosi részesedéssel rendelkezik összesen három Kft-ben és egy szövetkezetben.

Az Intézmény részéről változás nem következett be az előző évhez képest. A közhasznú non-profit korlátolt felelősségű társaságok és a tulajdonosi részesedések a következők:

UNI-FLEXYS Kft	3.000 eFt	100% tulajdoni részesedés
Uni-Energy Közhasznú Nonprofit Kft	500 eFt	100% tulajdoni részesedés
Foundry-Solid Nonprofit Kft	1.600 eFt	80% tulajdoni részesedés

Az intézmény alapítói/vagyonkezelői felügyelete alá tartozó alapítványok, közalapítványok, közhasznú társaságok, gazdasági társaságok főbb adatai

1. Név: Uni-Flexys Egyetemi Innovációs Kutató és Fejlesztő Közhasznú Nonprofit Kft.
Székhely: 3515 Miskolc-Egyetemváros
Tulajdonosi részesedés mennyisége: 100 % Miskolci Egyetem
Tulajdonosi részesedés értéke: 3 000 000 Ft
2. Név: Uni-Energy Egyetemi Kutató és Fejlesztő Közhasznú Nonprofit Kft.
Székhely: 3515 Miskolc-Egyetemváros
Tulajdonosi részesedés mennyisége: 100 % Miskolci Egyetem
A társaság jegyzett tőkéje 500.000 Ft
3. Név: Foundry-Solid Egyetemi Innovációs Közhasznú Nonprofit Kft.
Székhely: 3515 Miskolc-Egyetemváros
Tulajdonosi részesedés mennyisége: 80 % Miskolci Egyetem
Értéke: 1 600 000 Ft
20 % Magyar Öntészeti Szövetség
A társaság jegyzett tőkéje 2.000.000 Ft

4. Miskolci Egyetem Iskolaszövetkezet
 Székhely: 3515 Miskolc-Egyetemváros
 Tulajdonosi részesedés mennyisége: 10 % Miskolci Egyetem
 Értéke: 300.000 Ft
 90 % ME-HÖK

II. 8 Alapítványok

A Miskolci Egyetem két alapítványban szerepel bírósági nyilvántartás szerint alapítóként, melyek az alábbiak:

1. Alapítvány neve: Miskolci Egyetemért Alapítvány, amely beolvadt a Miskolci Egyetem Oktatásának Fejlesztéséért Alapítványba.

Alapítás éve: 1991.

2. Alapítvány neve: Miskolc Menedzserképzésért Alapítvány, amely beolvadt a Miskolci Egyetem Gépészmérnöki Karán folyó Képzésért Alapítványba.

Alapítás éve: 1989.

II.9. Követelések és kötelezettségek állományának alakulása

Követelés és kötelezettség állomány alakulása (2014.12.31.-2015.12.31.)

E Ft			
Megnevezés	2014.12.31	2015.12.31	Változás
1.	2.	3.	4.=3.-2.
Összes Követelés állomány	283 223	223 995	-59 228
ebből lejárt	197 858	178 798	-19 060
lejárt állomány aránya (%)	69,8	80,0	32,2
Összes Kötelezettség (szállítói állomány)	171 458	69 737	-101 721
ebből lejárt	84 151	20 927	-63 224
lejárt állomány aránya (%)	27,0	5,2	62,2

A szállítóállományunk 101 721 E Ft-tal csökkent, azonban a lejárt szállítói tartozások összege az előző év végéhez képest 63 224 E Ft-tal csökkent. A két hatás eredőjeképp a szállítóállományon belül a lejárt tartozások aránya 27%-ról 5,2%-ra csökkent.

II. 10. A letéti számla pénzforgalma

Az Intézmény nem rendelkezik letéti számlával.

II. 11. A kincstári körön kívüli számla pénzforgalma

Kincstáron kívül az előírásoknak megfelelően a Miskolci Egyetem az OTP Bank NyRt-nél vezet vásárlás munkáltatói lakásépítési alap számlát.

II. 12. Befizetési kötelezettségek éves teljesítése

A 2014.évi beszámoló és a fenntartó előirányzat maradvány jóváhagyása részeként előírt 162.082 E Ft befizetési kötelezettségét a Miskolci Egyetem befizette.

II. 13. Egyéb

2015. évben zárolás nem volt. 2015. évben jelentős összegű hiba nem került feltárássra.

