

UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS

★  
SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM



# **Beszámoló az Intézményfejlesztési Tervben foglaltak 2009. évi teljesüléséről**

**2010. március**

# Tartalomjegyzék

1.	A képzésfejlesztési stratégia érvényesülése .....	3
2.	Doktori képzés rendszerének átalakítása.....	5
3.	A kutatás-fejlesztési stratégia érvényesülése .....	5
4.	Az intézményi innovációs szervezetek.....	7
5.	A szolgáltatás-fejlesztési stratégia érvényesülése .....	9
6.	Intézményirányítás .....	13
7.	Humán erőforrás gazdálkodás .....	16
8.	A gazdálkodási és informatikai stratégia érvényesülése .....	17
9.	További megkezdett fejlesztési projektek .....	18
<b>MELLÉKLETEK.....</b>		<b>24</b>
1. sz. melléklet:	A Szegedi Tudományegyetem intézményi teljesítménymutatóinak alakulása .....	25
2. sz. melléklet:	A Szegedi Tudományegyetem szabadalmi portfóliója .....	27
3. sz. melléklet:	Intézményfejlesztési programok státusza .....	30
4. sz. melléklet:	Intézményfejlesztési terv szükséges módosításai .....	34

A Szegedi Tudományegyetem 2006. évi (2009 márciusában módosított) Intézményfejlesztési Tervének értékelése öt alapvető szempont mentén történt meg:

- egyrészt a képzésfejlesztési stratégia végrehajtásának értékelése, melynek fókuszja a képzésfejlesztés során kitűzött célok, illetve programok megvalósításának állapotára irányult;
- másrészt a kutatás-fejlesztési stratégia végrehajtásának értékelése, melynek során a kutatás-fejlesztés támogatására irányuló tevékenységek jelenlegi helyzete, illetve e terület fejlesztése érdekében végzett aktivitások szolgáltatották a vizsgálat tárgyát;
- harmad részt a szolgáltatás-fejlesztési és infrastruktúra fejlesztési stratégia által kitűzött célok érdekében megvalósított aktivitások, eredmények értékelése;
- negyed részt az infrastruktúra fejlesztési stratégia által kitűzött célok érdekében megvalósított aktivitások, eredmények értékelése;
- ötödrészt az intézményfejlesztési tervben meghatározott további fejlesztési programok jelenlegi állapota.

## 1. A képzésfejlesztési stratégia érvényesülése

A Szegedi Tudományegyetem képzésfejlesztési stratégiája alapvető célként tűzi ki a lineáris képzési rendszernek megfelelő képzési portfólió horizontális bővítését mind BSc, mind MSc szinten. Emellett hangsúlyt helyez az egyes képzési szintek közötti átjárhatóság biztosítására, valamint a képzési paletta vertikális bővítésére is, ami a felsőfokú szakképzések és szakirányú továbbképzések valamint az idegen nyelvű képzések számának növekedésében jelenik meg.

A célkitűzéseknek megfelelően a 2008/2009-es tanévben az intézmény 12 karán nappali képzési formában 88 BSc, 80 MSc, valamint 4 osztatlan képzésű szak került meghirdetésre. A 2009/2010. tanévben 6.622 fő kezdte meg tanulmányait a Szegedi Tudományegyetemen.

### A Szegedi Tudományegyetem Hallgatói létszáma

2009.10.15	Hallgató létszám (fő)								Összesen
	FSZ	főiskola	egyetemi	alapképzés és	mesterképzés	osztatlan képzés	szakirányú tk.	PhD, DLA	
Állam- és Jogtudományi Kar	76	8	770	1 056	109	1 507	10	41	3 536
Általános Orvostudományi Kar	0	0	464	0	0	1 422	27	91	1 913
Bölcsészettudományi Kar	0	0	942	3 412	457	0	120	138	4 931
Egészségtudományi és Szociális Képzési Kar	75	26	0	1 122	0	0	0	---	1 223
Fogorvostudományi Kar	0	0	62	0	0	231	0	---	293
Gazdaságtudományi Kar	0	52	247	1 464	314	0	164	28	2 241
Gyógyszerésztudományi Kar	0	0	177	0	0	452	0	34	629
Juhász Gyula Pedagógusképző Kar	1 330	316	18	2 325	360	0	38	---	4 387
Mezőgazdasági Kar	5	6	0	406	0	0	0	---	417
Mérnöki Kar	0	31	0	919	39	0	11	---	1 000
Természettudományi és Informatikai Kar	0	42	1 061	4 422	469	0	9	278	6 003
Zeneművészeti Kar	0	19	51	123	45	0	15	---	253
<b>Összesen</b>	<b>1 486</b>	<b>500</b>	<b>3 792</b>	<b>15 249</b>	<b>1 793</b>	<b>3 612</b>	<b>394</b>	<b>610</b>	<b>27 436</b>

*Forrás: Októberi Statisztika*

2009. évben jelentősen bővült a Szegedi Tudományegyetem képzési kínálata, 4 további alapképzés és 54 mesterképzés szerzett akkreditációt.

A horizontális bővítés mellett folyamatos a képzési portfólió vertikális bővítése is. Az intézmény felsőfokú szakképzéseinek száma 32. Az FSZ képzések mellett az SZTE törekszik a kiegészítő jellegű képzések, a szakirányú továbbképzések számának növelésére is (melyek száma jelenleg 51). FSZ szakok 2009 szeptemberében:

Általános rendszergazda	Képi diagnosztikai és intervenciósszisztens
Banki szakügyintéző	Közösségi civil szervező
Csecsemő- és kisgyermeknevelő-gondozó	Külgazdasági üzletkötő
Energetikai mérnökasszisztens	Műszaki informatikai mérnökasszisztens
Gazdasági idegen nyelvű levelező	Mechatronikai mérnökasszisztens
Gazdasági idegennyelvi menedzser	Médiatechnológus asszisztens
Gazdálkodási menedzser asszisztens (informatika szak)	Pénzügyi szakügyintéző
Gépipari mérnökasszisztens	Sajtótechnikus
Hálózati informatikus	Sportkommunikátor
Hulladékgazdálkodási technológus	Számviteli szakügyintéző
Idegenforgalmi szakmenedzser	Szülésznő
Idegennyelvi kommunikátor	Titkárságvezető
Ifjúságsegítő	Vadgazdálkodási technológus
Informatikai statisztikus és gazdasági tervező	Vendéglátó szakmenedzser
Intézményi Kommunikátor	Villamosmérnök asszisztens
Jogi asszisztens	Web-programozó

Az idegen nyelvű képzések száma a tavalyi évhez képest nem változott. Jelenleg a Szegedi Tudományegyetem az Általános Orvostudományi Kar és a Gyógyszerésztudományi Kar képzésein belül van mód 12 féléves orvos- és 10 féléves gyógyszerészképzésre angol nyelven, valamint 4 féléves orvosi alapképzésre német nyelven, mely képzésekre a világ minden pontjáról érkeznek külföldi hallgatók. A Bölcsészettudományi Karon 8 illetve 10 féléves német és angol nyelvi programok, míg az Állam és Jogtudományi Karon 4-6 féléves képzések kerülnek meghirdetésre megfelelő létszám esetén francia, illetve német nyelven.

- francia jogász képzés elvégzésére, amely elvégzéséről az SZTE Állam- és Jogtudományi Kara és a francia partneregyetemek (Université Jean Moulin Lyon 3, Université de Tours, Université de Montpellier I.) együttesen állítanak ki bizonyítványt.
- Európa-jogi Master Képzés elvégzésére, amely után francia állami Master fokozatú diplomát kapnak, amelyet az SZTE Állam- és Jogtudományi Kara és a francia partneregyetem, az Université Jean Moulin Lyon 3 biztosít.
- amerikai jogi szakértői képzés elvégzése után „American Legal Expert” oklevelet állít ki együttesen az SZTE Állam- és Jogtudományi Kara és a University of Toledo, Law College.
- német gazdasági jogi képzés keretében a négy szemesztert elvégző hallgatók bizonyítványt (Zertifikat) kapnak. A képzés teljesítése után (felvételi eljárást követően) lehetősége nyílik a jogász végzettséggel rendelkezőknek részt venni a Potsdami Egyetem magisterstudiumán (LL.M). A két évet kiváló eredménnyel záró hallgatók számára a harmadik év teljesítéséhez ösztöndíj biztosított.

További idegennyelvű (angol, német, francia, olasz, spanyol, szlavisztika,...) képzési programokat indít a Bölcsészettudományi Kar. A jövőben idegennyelvű képzések indítását tervezi továbbá a Bölcsészettudományi Kar (vallástudomány szak - angolul) és a Természettudományi Kar (kémia BSc – angolul), illetve a Zeneművészeti Kar.

A külföldi és hazai hallgatók számára meghirdetett idegen nyelvi képzések mellett az ERASMUS program keretében Szegedre érkező hallgatók számára évről évre bővülő kurzuskínálat áll rendelkezésre, többségében angol nyelven.

A Szegedi Tudományegyetemen meglévő **nemzetközi szervezet által minősített szakok száma 2009-ben bővült** a Mérnöki Kar minőségügyi- és élelmiszerbiztonsági rendszermenedzser szakával, melyen az Európa Bizottság által jóváhagyott angol nyelvű diplomát kapnak a hallgatók.

## **2. Doktori képzés rendszerének átalakítása**

A doktori képzés folytatása, továbbfejlesztése érdekében meghatározott intézményfejlesztési programok lezártak tekinthetők:

- 2008-ban a doktori iskolák száma 19<sup>1</sup>-re gyarapodott, a Filozófiai Doktori Iskola akkreditációját követően az Informatikai Doktori Iskola is akkreditációt nyert.

- 2008. március 17-én életbe lépett a Doktori Képzés és a Doktori Fokozatszerzés Szabályzata, mely rendezte azt, az Intézményfejlesztési Tervben felmerült feladatot, miszerint biztosítani kell a szabadalmak és a nem nyilvános ipari kutatások teljesítése során nyújtott teljesítmény figyelembevételét a doktori fokozatszerzés során.

- 2008-ban előrelépés történt továbbá a doktorandusz hallgatók mobilitásának támogatása területén. A Doktori Intézet által működtetett pályázati támogatás, valamint a Hallgatói és Közkapcsolati Igazgatóság által gondozott tehetséggondozási alap lehetőséget teremt mind a doktorandusz hallgatók mobilitásának, mind kutatási cselekményeinek korlátozott támogatására.

- Az Intézményfejlesztési Tervben rögzítettekben túlmutató, ám annak szándékával megegyező irányba mutató fejlesztést jelent a TÁMOP 4.2.3. program által támogatott, a doktori iskolák fejlesztését célzó aktivitás. A projekt célja, hogy az egyetem 19 doktori iskolájában tanuló/kutató doktoranduszok és doktorjelöltek tudományos tevékenységét összehangoljuk, kapcsolatokat építsünk más egyetemek doktori iskoláival. Elősegítsük a doktori iskolákban elért új tudományos eredmények megismertetését/megismerését a szélesebb szakmai közvélemény előtt.

## **3. A kutatás-fejlesztési stratégia érvényesülése**

A Szegedi Tudományegyetem meglévő kompetenciájára alapozva évről-évre növeli kutatás-fejlesztési aktivitásának intenzitását, mely egyrészt az e célra elnyert és fordított források számában és a szabadalmi eredményekben nyilvánul meg a leginkább. Az Új Magyarország Fejlesztési Terv pályázati kiírásainak késlekedése ellenére oktatóink és kutatóink, illetve az intézmény egésze által 2009-ben benyújtott pályázatokban az SZTE teljes projekt költség mintegy 37,2 Mrd Ft, míg az elnyert pályázatokban (2009.11.05-ig) 12,9 Mrd Ft. Az egyes karok közül jelen időszakban is a Természettudományi és Informatikai Kar, az Általános Orvostudományi Kar és a Gyógyszerésztudományi Kar forrásszerző képessége a meghatározó. (Egyéb egységek címszó alá tartoznak az egyetemi központi pályázatok (egy intézmény egy pályázat).)

---

<sup>1</sup> Irodalomtudományi Doktori Iskola; Neveléstudományi Doktori Iskola; Nyelvtudományi Doktori Iskola ; Történettudományi Doktori Iskola; Elméleti Orvostudományok Doktori Iskola; Interdiszciplináris Orvostudományok Doktori Iskola; Klinikai Orvostudomány Doktori Iskola, Multidiszciplináris Orvostudományok Doktori Iskola; Gyógyszertudományok Doktori Iskola; Állam- és Jogtudományi Doktori Iskola; Közgazdaságtani Doktori Iskola; Biológia Doktori Iskola; Fizika Doktori Iskola; Földtudományok Doktori Iskola; Kémia Doktori Iskola; Környezettudományi Doktori Iskola; Matematika- és Számítástudomány Doktori Iskola, Filozófia Doktori Iskola, Informatikai Doktori Iskola.

**Pályázati aktivitás 2009.01.01-12.31-ig (Ft)**

<b>Kar</b>	<b>2009-ben benyújtott pályázatokban a teljes projekt költség</b>	<b>2009-ben benyújtott pályázatokban a SZTE teljes projekt költség</b>	<b>2009-ben elnyert pályázatokban a teljes projekt költség</b>	<b>2009-ben elnyert pályázatokban a SZTE teljes projekt költség</b>	<b>2009-ben benyújtott pályázatok száma</b>	<b>* 2009-ben elnyert pályázatok száma</b>
<b>Állam- és Jogtudományi Kar</b>	91 750 000	91 750 000	0	0	7	0
<b>Általános Orvostudományi Kar</b>	22 122 300 081	16 187 173 185	1 883 480 177	614 044 576	119	33
<b>Bölcsészettudományi Kar</b>	987 061 948	878 966 901	752 590 332	752 590 332	19	3
<b>Egészségtudományi és Szociális Képzési Kar</b>	154 044 514	21 390 471	5 864 150	5 864 150	4	1
<b>Mérnöki Kar</b>	918 281 915	362 771 331	60 862 205	25 724 621	13	5
<b>Fogorvostudományi Kar</b>	389 516 506	389 516 506	0	0	7	0
<b>Gazdaságtudományi Kar</b>	31 161 535	15 173 934	28 247 690	12 260 089	2	2
<b>Gyógyszerésztudományi Kar</b>	2 789 253 855	1 137 222 855	602 764 023	602 764 023	33	23
<b>Juhász Gyula Pedagógusképző Kar</b>	1 621 442 711	616 030 844	304 876 528	298 593 728	15	6
<b>Mezőgazdasági Kar</b>	25 000 001	25 000 001	0	0	1	0
<b>Természettudományi Kar</b>	16 611 876 459	9 012 988 402	7 375 274 141	3 740 355 426	198	69
<b>Zeneművészeti Kar</b>	200 001	200 001	200 001	200 001	1	1
<b>Összesen</b>	<b>45 741 889 526</b>	<b>28 738 184 431</b>	<b>11 014 159 247</b>	<b>6 052 396 946</b>	<b>419</b>	<b>143</b>
<b>Egyéb</b>	10 275 983 425	8 690 402 449	9 432 155 157	7 883 251 681	24	14
<b>Mindösszesen</b>	<b>56 017 872 951</b>	<b>37 428 586 880</b>	<b>20 446 314 404</b>	<b>13 935 648 627</b>	<b>443</b>	<b>157</b>

*Forrás: egyetemi pályázat-nyilvántartó rendszer*

2009-ben benyújtott pályázatok megoszlása a főbb pályázatok között (az SZTE teljes projekt költséget tekintve) 3.729m Ft TÁMOP pályázat, míg 27.550m Ft TIOP, 2.517m Ft OTKA, 818m Ft DAOP és 2.149m Ft FP7.

Az Európai Unió K+F keretprogramok keretében benyújtott pályázatok száma évről évre növekszik, az EU FP7 keretprogram keretében 2009-ben az egyetemről összesen 13 db pályázat került benyújtásra, mintegy 2,5 Mrd Ft teljes projekt költséggel.

### Pályázati aktivitás a főbb pályázatok szerint 2009-ben (Ft)

Pályázati konstrukció	2009-ben benyújtott pályázatokban a SZTE teljes projekt költség	2009-ben elnyert pályázatokban a SZTE teljes projekt költség	2009-ben benyújtott pályázatok száma	2009-ben elnyert pályázatok száma
TÁMOP	3 729 712 029	2 439 415 665	27	13
TIOF	19 666 863 972	6 481 877 704	4	2
KEOP	818 059 715	202 683 646	6	3
DAOP	818 066 044	818 066 044	3	2
FP7	2 149 563 671	166 492 083	13	4
OTKA	2 517 324 000	941 131 000	136	41
<b>Összesen</b>	<b>27 550 025 760</b>	<b>10 883 174 059</b>	<b>189</b>	<b>65</b>

*Forrás: egyetemi pályázat-nyilvántartó rendszer*

Az elmúlt időszakban tovább folytatódott az Egyetem szellemi tulajdon-portfóliójának bővítése. Az előző időszakhoz képest 6 további szabadalmi bejelentés történt, mellyel 33-ra nőtt az SZTE által birtokolt szabadalmak száma (illetve 1 használati minta oltalom tulajdonával bír). A fentiek közül összesen 20 szabadalmunk nemzetközi fázisba ért, további 6 szabadalom áll elsőbbségi bejelentés érdekében előkészület alatt. A szellemi tulajdon jog hasznosulása közvetlen módon (a működés telephelyéből következően, a hasznosítók személyéből következően, vagy formálisan is közös kutatások nyomán) jelenleg 21 spin-off vállalkozás keretében valósul meg, melyek bővítése érdekében a tárgyalások folyamatosak. Az SZTE szabadalmi portfóliója 2. sz. melléklet.

A fentiekén túl, a Szegedi Tudományegyetem aktív részesévé vált az exportorientált, innovatív fejlesztést célul tűző klaszterprogram dél-alföldi megvalósulásának. A DEAK Kooperációs Kutató Zrt. és a Szegedi Tudományegyetem tíz, a szoftverfejlesztés, az élelmiszerfejlesztés, a bioenergetika, a megújuló energiák kiaknázása, a csomagolóstechnológia és a közlekedés fejlesztése érdekében létrejött klaszternek vált tagjává, vagy közreműködőjévé.

#### 4. Az intézményi innovációs szervezetek

A Dél-alföldi Élet és Anyagtudományi Kooperációs Kutatói Központ – ismertebb nevén DEAK - 2005-ben alakult 10 ipari partner és a Gazdasági Versenyképesség Operatív Program támogatásával. A megalakult DEAK a Szegedi Tudományegyetem három Karának tudásbázisát tömörítette és öt<sup>2</sup> fő kutatási területet ölelt fel.

A GVOP pályázat lejárta után az Szegedi Tudományegyetem megalapította a **DEAK Kooperációs Kutatói Zártkörűen Működő Non-profit Részvénytársaságot**. A DEAK Zrt. 2008. évben pályázott a Gazdaságfejlesztés Operatív Programban, amelyen 1.000M Ft-ot nyert.

<sup>2</sup> Orvosi képzésközpontok fejlesztése (vezetője: Prof. Dr. Szabó Gábor); Kozmetológiai program (vezetője: Prof. Dr. kemény Lajos); Megújuló és kihasználatlan energiaforrások hasznosítása (vezetője: Prof. Dr. Erdőhelyi András); Bioremediáció és biokonverzió program (vezetője: Prof. Dr. Kovács Kornél); Hulladékhasznosítás program (vezetője: Prof. Dr. Kiricsi Imre)

Az elnyert forrásból megvalósítandó projekt öt tudományos divíziója

### **1. Piros biotechnológia (Egészségipari divízió)**

Projektek:

- Orvosi képalkotó módszerek fejlesztése
- Neuroprotektív farmakonok fejlesztése
- Szorongásos betegségek kutatása
- Kozmetológiai termékek fejlesztése

### **2. Fehér biotechnológia (Ipari biotechnológia)**

Projektek:

- Bioenergiák: megújuló energiatermelési (biogáz, biohidrogén, bioetanol) eljárások új technológiáinak kifejlesztése, bioremediációs biotechnológiák kidolgozása
- Nanotechnológiák: gyors és kicsiny anyag és energiaigényű eljárások a diagnosztika, minőség-ellenőrzés területén. Fényvezérelt nano-berendezések, sejt válogatók, DNS mikromanipulátorok kifejlesztése. Nanoszekundumos kémiai reakciók irányítása, rendszerbe szervezése.

### **3. Zöld biotechnológia (Agrobiotechnológia)**

Projektek:

- Élelmiszerfejlesztés
- Fajta-előállító nemesítés és vetőmag forgalmazás
- A növények adaptációs képességét és a környezet védelmét szolgáló fejlesztések.

### **4. Informatika**

Projektek:

- Technológia és szoftver kidolgozása Magic alapú gyógyszerkereskedelmi rendszerek visszatervezésére, továbbfejlesztésére és minőségbiztosítására
- Technológia és szoftver kidolgozása Forrás-SQL alapú üzleti rendszerek minőségbiztosítására
- Mobil WEB Terminál alkalmazások professzionális célokra
- Egészségipari alkalmazások

### **5. Innovatív társadalomtudomány**

Az Innovatív Társadalomtudományi Divízió szerepe a DEAK Zrt-ben kettős, egyrészt a *vállalkozások versenyképességének közvetlen támogatása*, kiemelten az információs társadalmi változások gazdasági, technológiai folyamatokban érzékelhető változásainak értelmezésén, üzleti modellekbe megvalósuló implementációján keresztül; másrészt a hazai vállalatok, vállalkozások jövőbeli versenyképességének támogatása olyan alapkutatások felvállalásán keresztül, amelyek a jövőbe mutató *információs technológiák üzleti alkalmazási* alapjaival, megoldásaival foglalkoznak.

- Az ügyfél-elégedettség és a performancia kapcsolata
- Irányítási és teljesítmény menedzsment megoldások vizsgálata
- Intézményi adatvagyon menedzselhetősége, médiatörések jelentőségének, szerepének vizsgálata



## 5. A szolgáltatás-fejlesztési stratégia érvényesülése

A Szegedi Tudományegyetem által nyújtott szolgáltatások közül jelentős előrelépés történt a korábbi években több területen, így az esélyegyenlőség, tehetséggondozás, lakhatási feltételek javítása, Alma Mater, Karrier Iroda. 2009-ben bekövetkezett előrelépések:

### 1. Esélyegyenlőség

2004-től a Szegedi Tudományegyetemen az SZTE Egyetemi Életvezetési Tanácsadó Központ látja el a hallgatói mentálhigiénés szolgáltatásokat, amely a jelenleg hatályos Szervezeti és Működési Szabályzat alapján a Hallgatói és Közkapcsolati Igazgatóság felügyelete alatt áll.

A Tanácsadó Központ által az esélyegyenlőség területén elért eredmények:

1. Az elmúlt évben az életvezetési tanácsadásra jelentkezők száma tovább emelkedett, főként tanulmányi eredményesség, szorongás, siker-stressz problémák, pszichoszomatikus problémák **kapcsán. Őket egy jól felkészült szakmai stáb tudja fogadni a tanácsadó irodában: 2 fő pszichiáter, 3 fő pszichológus 2 fő mentálhigiénés szakember.** A heti ügyeleti óraszám 20 óra.
2. Közösségi mentálhigiénés szolgáltatásaink továbbra is az egyetemi élet különleges színterületei. Az „elKÉPesztők” improvizációs színházi társulat és a Kreatív Stúdió rendszeresen saját élményszerzésen alapuló programot nyújt a hallgatóságnak. További fontos feladat lehet az egyetemi önkéntesség szervezése, ami közösség teremtő referencia csoport a hallgatók számára.
3. A pályaorientáció és karrierfejlesztés tanácsadás és képzés az egyik legnagyobb szakmai feladata a tanácsadó központnak. Jól kialakított program mentén a hallgatók számára is láthatóvá vált, hogy mennyire fontos a mentális felkészülés a hatékony munkakeresés terén. Az elmúlt években fontos feladattá vált az egyetemre jelentkező középiskolásokkal való kapcsolattartás a pályaorientáció terén. Ebben a munkában kiemelkedik az internetes Pályaorientációs Képzési Teszt, amelyet 6000 főnél több középiskolás töltött ki az elmúlt évben. A teszt is hozzájárult ahhoz, hogy az intézmény kiemelkedő eredményeket ért el a beiskolázás területén.
4. A tanácsadó munkájában jelentős szerepet kap a képzés-szervezés, főként az általánosan művelő tantárgyak, tréningek kapcsán. Igyekszünk olyan jelentős témakörök mentén kialakítani a képzéseinket, amelyek szorosan kapcsolódnak a hallgatói életvezetés témaköréhez (önismeret, kommunikáció, pályázat és projektterv készítés). A képzések magas szakmai színvonalon valósulnak meg, a programokba igyekszünk olyan szakembereket bevonni, akik szakterületük kiváló ismerői.
5. SZTE Hallgatói Esélyegyenlőséget Biztosító Bizottság döntéseinek végrehajtását, illetve speciális képzési igényű hallgatók ügyeinek intézését szintén az Egyetemi Életvezetési Tanácsadó Központ látja el. Az elmúlt évben az SZTE Rektori Hivatal Oktatási Igazgatóságával való intenzív együttműködésnek és az általunk szervezett kampánynak – SANSZ NAP, bővebben: [www.sansz.hu](http://www.sansz.hu) – köszönhetően 35 százalékkal nőtt az egyetemünkön regisztrált hallgatók száma, jelenleg 209 fő. A példaértékűen (a Szegedi Tudományegyetemen elért eredményeket több intézmény is átvette) ellátott feladat nagyon sok idő és energia ráfordítást igényel, mivel minden hallgató speciális problémákkal küzd.
6. Az SZTE oktatási épületeinek akadálymentesítése óriási feladat, igyekszünk szakmai szempontok alapján prioritási sorrendet kialakítani az épületek akadálymentesítésére. Folyamatosan figyeljük és jelezzük, hogy melyik Karra érkezik olyan hallgató, akinek az épületbe való bejutását, tájékozódását meg kell oldani. Irodánk az épületek akadálymentesítését a fogyatékossgal élő hallgatók támogatására adott többlettámogatásból nem tudja megoldani, emiatt fontos, hogy az intézmények saját

forrásból és pályázati forrásokból teremtsenek erre támogatást. Ettől az évtől kidolgoztunk egy pályázati rendszert, amelyben az egyetem Karai pályázhatnak egy hét millió forint értékű keret összegre, amellyel akadálymentesítési tevékenységeket végezhetnek, az első sikeres pályázatok 2010-ben készülhetnek el. Ebben az évben az SZTE Hallgatói Esélyegyenlőséget Biztosító Bizottság támogatásával az SZTE Bölcsészettudományi Karon és az SZTE Hermann Ottó Kollégiumban valósulnak meg akadálymentesítési feladatok, amelyek az épületbe való akadálymentes bejutást segítik elő.

Az Egészségtudományi és Szociális Képzési Karon 1999 decembere óta folyik az diáktanácsadás. Tevékenysége három területre terjed ki.

1. Egyrészt szervezi a hallgatók számára ingyenesen igénybe vehető jogi, életvezetési, tanulási, tanulmányi és karrier-tanácsadást. Az eredményes tanuláshoz a legszorosabban kapcsolódó és legkeresettebb a tanulmányi tanácsadás. Hallgatóink lelki egészségének megőrzése miatt nem kevésbé fontos az életvezetési tanácsadás, ahol jelenleg egy fő mentálhigiénés szakember lát el tanácsadást, rugalmas időbeosztásban, heti 3-5 órában.

2. Másrészt a szabadidő értelmes eltöltésének facilitálása és kisközösségek létrejöttének támogatása céljából programokat szervez és támogatja az ilyen irányú hallgatói kezdeményezéseit.

3. Harmadik tevékenységi köre az információnyújtás. A hallgatók bármilyen kérdéssel betérhetnek, vagy válasszal, vagy az illetékes pontos elérhetőségével (esetleg egyeztetett időponttal) távoznak. Az Iroda koordinálja a Kar hallgatótoborzó programjait.

## 2. Tehetséggondozás

A Hallgatói és Közkapcsolati Igazgatóság 2003 óta foglalkozik a tehetséggondozás kérdéseivel. A 2009. évben a Tehetséggondozó Tanács elfogadta az ún. Tehetség-HÍD program koncepcióját, melynek segítségével a tehetséges középiskolás hallgatók SZTE-re történő jelentkezését, tehetségük további gondozását kívánjuk elérni és biztosítani a jövőben.

2009-ben két a tehetséggondozáshoz kapcsolódó pályázat részesült pozitív elbírálásban a TÁMOP 4.1.1 Hallgatói és intézményi szolgáltatásfejlesztés a Szegedi Tudományegyetemen. pályázat és a TÁMOP 4.2.3 Tudományos eredmények elismerése és fejlesztése a Szegedi Tudományegyetemen. A TÁMOP 4.2.3. pályázati konstrukcióban megvalósulhat a tudományos diákköri munkában résztvevő hallgatók tudományos tevékenységének disszeminációja. A TÁMOP 4.1.1. pályázat keretében a tehetséggondozás Felsőoktatási törvényben megfogalmazott definícióját tágítva mentori, tutori rendszert kívánunk kialakítani az Arany János középiskolai tehetséggondozó programban részt vett, s a Szegedi Tudományegyetemre felvételt nyert hallgatók részére, illetve számos tehetséggondozó szolgáltatást kívánunk kialakítani az egyes tehetséggondozó programokban résztvevő hallgatók számára.

## 3. Szolgáltatások infrastrukturális feltételeinek javítása

A 2009-es évben folytatódott az oktatási épületek és kollégiumok fokozatos, önerőből történt felújítása. Több kollégiumban került sor ablakcserére és a burkolatok stb. részleges felújítására. 2009. január 1-től december 31-ig a Szegedi Tudományegyetemen 1.319 m Ft értékben valósult meg ingatlan felújítás.

2009. évi nagyobb felújítási munkálatok:

Öthalmi kollégium felújítása	564 mFt
Egyetemi Óvoda felújítása	52 mFt
Füvészkert vizes élőhelyek rehabilitációja	20 mFt
Füvészkert Hollandiház felújítása	90 mFt
Füvészkert Fitotron felújítása	36 mFt

TIK napkollektoros rendszer kialakítása	25 mFt
<u>410 ágyas klinika:</u>	
- Traumatológiai Klinika II.em. A és B részleg átalakítása	54 mFt
- Neurológiai Rehabilitációs Klinika IV.em. átalakítása	57 mFt
Sebészeti Klinika III em. átalakítása	21 mFt
<u>II Kórház</u>	
- Geriátria I-II kialakítása	112 mFt
- Reumatológiai Klinika kialakítása	48 mFt
ETSZK Temesvári krt. főépület felújítása	50 mFt
ETSZK Madzsar József Kollégium elektromos rekonstrukció	47 mFt
JGYTK HU 25-s épület belső és külső felújítása	83 mFt
JGYTK Hu 2-s épület külső felújítása	26 mFt
JGYTK Hu 3-s épület előtti térburkolat és világítás felújítása	20 mFt
Boldogasszony sgt.6. homlokzat, lépcsőház és folyosó burkolat felújítás	55 mFt
JGYTK Interaktív Természetismereti Témapark kialakítása	86 mFt
JGYTK Boldogasszony sgt. 8. III-IV. ütem homlokzat felújítás	20 mFt
TTIK Irinyi kabinet 216-os tanterem kialakítása	28 mFt
Anyagtudományi Intézet kialakítása	25 mFt
TTIK Biofizikai Tanszék- Orvosi Fizikai Intézete	31 mFt
Móra Ferenc Kollégium tetőtéri vizesblokkok kialakítása, ablak csere	26 mFt

#### 4. Környezetvédelem, környezettudatos szemlélet terjesztése

Környezetvédelem területén előrelépésként értékelhető, hogy 2009-ben 6 db KEOP pályázatot nyújtottunk be, melyek közül 3 db nyert. A pályázott összeg 818m Ft, elnyert összeg 202m Ft. Nyertes pályázatok:

- A SZTE Fűvészkert gyűjtemény megőrzéséhez és helyreállításához szükséges infrastruktúrájának fejlesztése, különös tekintettel a hazai védett növények ex situ konzervációjára (előkészítésre – 8,6m Ft).
- A SZTE Fűvészkert gyűjtemény megőrzéséhez és helyreállításához szükséges infrastruktúrájának fejlesztése, különös tekintettel a hazai védett növények ex situ konzervációjára (megvalósításra – 172,6m Ft).
- A Szegedi Tudományegyetem kezelésében lévő Szeged-Öthalom volt szovjet laktanya hordós tároló kármentesítése (előkészítésre - 21m Ft)

A KÖVET Egyesület a Fenntartható Gazdálkodásért által meghirdetett 2009-es Zöld Iroda Versenyben ([www.zoldiroda.hu](http://www.zoldiroda.hu)) a Szegedi Tudományegyetem József Attila Tanulmányi és Információs Központ Igazgatósága elsőként a magyar egyetemek között elnyerte a „2009 Legtöbbet Zöldült Irodája” díjat Kis-nonprofit kategóriában.

#### 5. SZTE Alma Mater

A 2005 decemberében megalakult SZTE Alma Mater, az Egyetem alumni szervezete ma már jól szervezett tagsággal, viszonylag állandónak tekinthető program kínálattal rendelkezik. 2009-ben a rendezvényeink száma jelentősen bővült. 2009 őszén már több, mint 25 program várta az Alma Mater tagokat. Új programunk a kézműves klub, melynek ebben az évben a Somogyi Könyvtár, az SZTE Fűvészkert, a József Attila Tanulmányi és Információs Központ,

valamint a Móra Ferenc Múzeum adtak helyet, illetve az Alma Mater filmklub a Belvárosi Moziban.

Az Alma Mater tagokat számtalan partnerünk részesíti előnyben, míg az Alma Mater tagkártya bevezetésre kerül. Így a Belvárosi Moziban diákkedvezményt vehetnek igénybe, különböző üzletekben 5-10% kedvezményt kapnak. Ebben az évben közel 30 partneri megállapodás született az SZTE Alma Mater és különböző intézmények, vállalkozások között.

Honlapunk új szolgáltatásokkal bővült: program- recept- és könyvajánló, valamint honlapjáték várja a tagjainkat. A honlapjáték keretében partnereink jóvoltából opera- színház- és fürdőbelépőket, könyveket, egyéb tárgyi nyereményeket lehet nyerni. Online közösségünk hivatalos honlapunk látogatottsági indexét jelentősen, 420 szorosára növelte/ hó.

Az SZTE Alma Mater idén a Tappancs Alapítványt támogatja, tekintettel arra, hogy kiemelten sok SZTE-s önkéntes dolgozik náluk.

Az idei SZTE Alma Mater díjat, melyet a Tavaszi Állásbörze lezárásaként adtunk át, a Sanofi-aventis/Chinoin Zrt. kapta. Az idei évben negyedik alkalommal odaítélt díj komoly presztízsnak örvend a munkáltatók között.

## 6. SZTE Karrier Iroda

Az SZTE Karrier Iroda elsődleges célja, hogy a hallgatókat olyan gyakorlatias ismeretekkel, képzésekkel gazdagítsa, melynek segítségével a munkaerőpiacra kikerülve hatékonyabban tudnak boldogulni. Az elmúlt években nemcsak a regionális és országos kapcsolatok, hanem a hallgatói szolgáltatások száma is megnőtt.

### Az Iroda jelenlegi szolgáltatásai:

- Karrierfejlesztési kurzus
- Tréningek szervezése
- Tanácsadás
- SZTE Őszi és Tavaszi Állásbörze Felkészítő Programok
- SZTE Őszi és Tavaszi Állásbörze
- Kiadványok írása, szerkesztése
- Állás- és gyakorlati lehetőségek közvetítése

### Karrier Iroda eredményei

	Nő/ összesen	Nő	2008 Összesen	Nő/ összesen	Nő	2009 Összesen
Tréningek év. tavasz	61/85	61	<b>85</b>	39/52	39	<b>52</b>
Kurzus év tavasz	191/336	191	<b>336</b>	155/302	155	<b>302</b>
Állásbörze év tavasz	Kb. 1500 fő	na.	<b>1500</b>	2000		<b>2000</b>
Állásbörze Felkészítő év tavasz	340/515	340	<b>515</b>	216/313	216	<b>313</b>
Tréningek év ősz	53/70	53	<b>70</b>	14/16	14	<b>16</b>
Kurzus év ősz	226/391	226	<b>391</b>			<b>315</b>
Állásbörze Felkészítő év ősz	222/268	222	<b>268</b>	175/242	175	<b>242</b>
Állásbörze év ősz	Kb. 1500 fő	na.	<b>1500</b>	1000		<b>1000</b>
Ügyfélforgalmi napló jan.1-dec.31.	178/333	178	<b>333</b>	152/253	152	<b>253</b>
Iránytű – workshop (tavasz)				7/14	7	<b>14</b>
			<b>4998</b>		758	<b>4507</b>

*Forrás: SZTE karrier Iroda*

2009-ben az Irodának 3 kiadványa jelent meg két -az Állásbörzéhez kapcsolódó- *Állásbörze Kalauz* a tavaszi 1500, az őszi 1000 példányban, továbbá ősszel egy új (a Tanácsadó Kiadvány utódként) *Izzíts, indíts! tanácsadó kiadvány* 1000 példányban.

## **7. Egészségügyi szolgáltatások**

Szeged Megyei Jogú Város Önkormányzat és a Szegedi Tudományegyetem között a szegedi egészségügy integrált rendszerének kialakítása következetes, folyamatos együttműködés keretében történik. Szeged egészségügyi szakellátásának integrációja Szeged Megyei Jogú Város és a Szegedi Tudományegyetem között 2005. január 1-jén (SZMJVÖ Gyermekkorház és SZMJVÖ Gyermek és Ifjúsági Rendelőintézet), 2006. január 1-jén (gyermek-fertőző ellátás) és 2007. október 1-jén (SZMJVÖ Kórház és SZMJVÖ Szakorvosi Ellátás és Háziorvosi Szolgálat) hatályba lépett feladat-ellátási és vagyonkezelői szerződések hatályba lépésével a Szegedi Tudományegyetem keretében teljes körűen megvalósult.

A komplex egészségügyi szolgáltatások minél magasabb szintű megvalósítása érdekében számos fejlesztési kezdeményezés és pályázat beadása történt meg a Szent-györgyi Albert Klinikai Központ részéről, a jelentősebbek:

- Infrastruktúra fejlesztés a szegedi egészségpólusban (TIOP 2.2.7) – nyertes pályázat
- Sürgősségi ellátás fejlesztése a Szegedi Tudományegyetem Szent-Györgyi Albert Klinikai Központban (TIOP 2.2.2) - – nyertes pályázat
- „Képzési programok az egészségügyben foglalkoztatottak számára, hiányszakmák képzése, kompetenciafejlesztés” „A” komponens: Képzési díj támogatása az intézmények számára a konvergencia régiókban (TÁMOP 6.2.2) – benyújtott pályázat

## **6. Intézményirányítás**

### **1. Minőségfejlesztés**

Egyetemünk 2009-ben beadta pályázatát az Oktatási és Kulturális Minisztérium „Felsőoktatási Minőségi Díj” pályázati felhívására. A testület javaslata alapján Hiller István Oktatási és Kulturális Miniszter a felsőoktatási intézmény kategóriában Felsőoktatási Minőségi Díj kitüntetésben részesítette a Szegedi Tudományegyetemet. A Szegedi Tudományegyetemen szeptember 5-én tartott országos felsőoktatási tanévnyitó ünnepségen adta át Dr. Hiller István Oktatási és Kulturális Miniszter a Felsőoktatási Minőségi Díjat Prof. Dr. Szabó Gábornak, az SZTE rektorának.

A pályázatunk célja volt, hogy bemutassuk az intézmény minőségfejlesztés területén elért eredményeit és azt a folyamatos fejlődést, amelyet a minőségbiztosítás terén egészében és szervezeti egységeinél megvalósított.

A pályázatban ugyanakkor átfogó képet kívántunk adni az intézmény főbb stratégiai célkitűzéseiről, azok teljesüléséről, az intézményi működés mechanizmusáról, szervezettségéről és hatékonyságáról, az oktató-kutató munka eredményességéről és színvonaláról, a munkaerőpiac és a végzetek elégedettségéről, valamint a minőségpolitikai célok teljesüléséről.

### **2. VIR (Vezetői Információs Rendszer) bevezetése**

A Vezetői Információs Rendszer fejlesztési koncepciója abból a szükségletből indul ki, hogy az intézményben az oktatás, kutatás, ingatlangazdálkodás, marketing, egyéb szolgáltatások menedzselését támogató információs rendszerek egymástól független módon kerültek kialakításra, mely vagy infrastrukturális gátját jelenti adott idejű integrált vezetői információ összegzésének, megjelenítésének, vagy mindezek kinyerése olyan humán erőforrás kapacitásigénnyel bír, melynek megtérülését az adott adatok értéke nem biztosít. Az elmúlt évek fejlesztései során megoldódott ugyan a pénzügyi adatok vezetői információvá

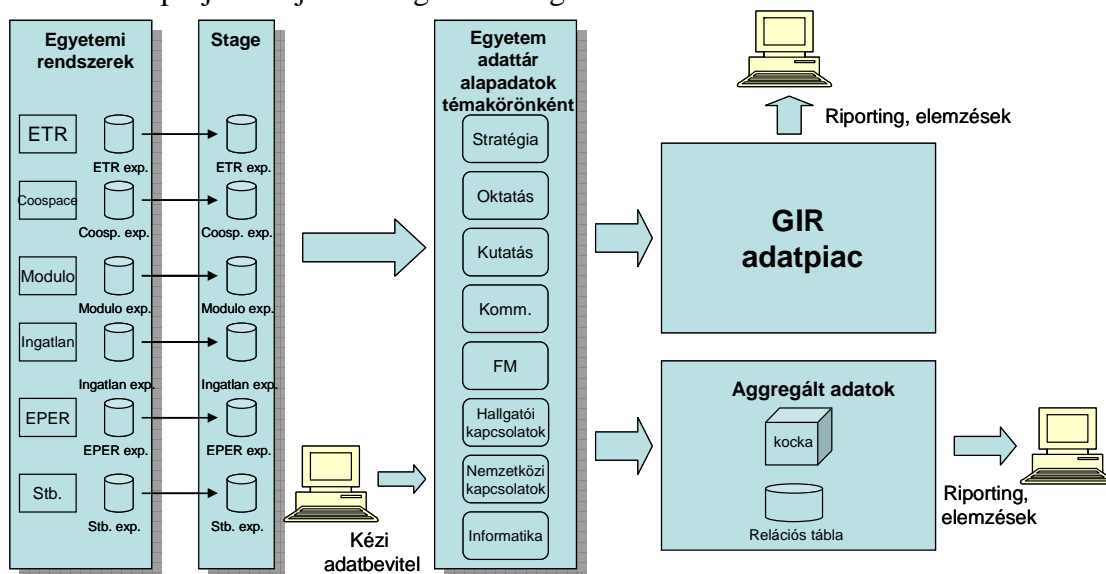
transzformálásának problémája (eddiggi GIR fejlesztés), ugyanakkor problémaként jelentkezik, hogy az alaprendszerek adatainak felhasználásával képzett fajlagos és egységköltség számításhoz szükséges adathalmaz rendszerezetlen, felhasználhatósága nem automatizált.

A korábbiakban jelzett, fejlesztett Gazdálkodási Információs Rendszer, a terveknek megfelelően 2008. januárjában beüzemelésre került. Fejlesztője ONLINE Zrt. A rendszer fő feladata, az egyes rendszerek által elkészített adathalmazok befogadása, rendszerezése után különböző kimutatások, elemzések elkészítése.

A problémák feloldása érdekében az intézmény pályázott és pozitív elbírálásban részesült a TÁMOP 4.1.1. programban Vezetői Információs Rendszer kiépítésére, mely olyan adattárház kialakítását célozza,

- melyben az alaprendszerekből származó adatok összegzetten, automatikus illesztésekkel állnak rendelkezésre;
- mely képes befogadni és feldolgozni azon adathalmazokat, melyek jelenleg nem rögzítettek információs rendszerekben (elsősorban az intézmény munkatársi, vevői, partneri megítélését tükröző megkérdezések eredményei);
- mely képes az intézmény jelenbeli teljesítményével kapcsolatos közvetlen vezetői információ szolgáltatására;
- mely a gazdálkodási eredményesség és annak összetevői kimutatása érdekében automatizáltan képes adatátadásra a jelenleg működő (az addigi VIR fejlesztés eredményeképpen rendelkezésre álló) gazdálkodási információs rendszer részére.

A projekt céljának megfelelő megoldás az alábbi főbb elemekkel bír



A vezetői információs rendszer kiépítése során a Szegedi Tudományegyetem meglévő adottságaiból indulunk ki, azok rendszerbe építése valósul meg. Ezek egyfelől a tranzakciós rendszerek, mint alaprendszerek rendelkezésre állása, másfelől a Gazdálkodási Információs Rendszer által nyújtott megoldások.

Az adattárház által biztosítandó információk köre:

1. A Gazdálkodási Információs Rendszer a TŰSZ és az Ingatlan nyilvántartó megoldások összekapcsolásával nyújt elemzési lehetőséget elsősorban pénzügyileg értelmezhető információk körében.

A TÁMOP 411 program során e két szint összekapcsolása történik meg olyan módon, hogy közben az intézmény teljesítményét leírni képes természetes mutatók közvetlen riportolási

lehetősége is kiaknázható legyen. E megoldás egyrészt az egységkölségekre támaszkodó gazdálkodási információk menedzselését teszi lehetővé, másrészt a tranzakciós rendszerekből származó természetes adathalmazok közvetlen vezetői információvá alakítását valósítja meg.

2. A meglévő egyetemi rendszerek az egyes működési folyamatokat szolgálják téma- és tranzakció specifikusan

A létrehozandó vezetői információs rendszer központi eleme egy, a HEFOP -3.3.1-P-2004-09-0128 (Működési folyamatok mintaszerű újrászervezése) és a HEFOP-3.3.1-P-2004-06-0054/1.0 (Minőségközpontú teljesítménymodell felállítása és indikátorrendszerének kidolgozása) programok tapasztalataira építő, a működési folyamatok hatékonyságát tükröző mutatókat és adatokat tartalmazó adattárház kialakítása. Az adattárház a már feltárt és modellezett stratégiai, oktatási, kutatási, kommunikációs, facility management, hallgatói kapcsolatok, nemzetközi kapcsolatok, informatikai folyamatok hatékonyságát kifejező adattartalmat célozza tartalmazni. A folyamatok hatékonyságát kifejező mutatók, illetve azok adattartalma a projekt során kerül definiálásra.

### **3. Finanszírozási szerződés**

Az Oktatási és Kulturális Minisztérium 2007-ben 3 éves fenntartói megállapodást (továbbiakban megállapodás/fenntartói megállapodás) kötött a fenntartásában lévő állami (public) felsőoktatási intézményekkel. A fenntartói megállapodás melléklete tartalmazza az intézmény által – a 2005. évi CXXXIX. törvény a felsőoktatásról törvényben (Ftv., továbbiakban törvény) meghatározott és az elfogadott intézményfejlesztési terv alapján – 2008-2010 közötti időszakra megválasztott teljesítménymutatókat (területenként 2-3-at). Ezek a mutatók nem a felsőoktatási intézmények közötti összehasonlítást szolgálják, hanem az intézmény által megfogalmazott fejlesztési stratégiája számszerűsíthető mutatói alapján lehetőséget adnak az időközi ellenőrzésre és a három éves ciklus zártával az intézményi teljesítés minősítésére. A finanszírozási célmutatók 2009. évi teljesülését az 1. sz. melléklet mutatja be.

### **4. Szakképzési koordináció**

A Szegedi Tudományegyetem, mint intézményfenntartó, résztvevője a Dél-alföldi Régió Szegedi Térsége Szakképzés-fejlesztési Konzorciumának. A Dél-alföldi Régió Szegedi Térsége Konzorcium és a Csongrád Megye Önkormányzata által vezetett Szakképzés-fejlesztési Konzorcium intézmény fenntartói együttműködtek a TAMOP-2.2.3/07/2 kódszámú konstrukció keretében a „TISZK rendszer továbbfejlesztése” című pályázat együttes benyújtásában, mely pályázat 2. fordulóra léphet. Szintén konzorciumi formában került benyújtásra Az infrastruktúra-fejlesztés az 1000 Mester Szakképzési Központban a Dél-Alföldön című pályázat, mellyel a TIOP 3.1.1-08/1 konstrukcióban 892m Ft-ot nyertünk.

Az SZTE a konzorciumi formában is, és a tervezett társasági formában is a felsőfokú szakképzések gazdájaként és a szakképző intézményekben folyó FSZ képzések koordináló és programot biztosító partnereként szerepelt és szerepel, továbbá a nem iskolarendszerű szakképzések révén jelentős tényezője a régió felnőttképzésének. Kiemelt szerephez jut az egészségügyi szakképzések gyakorlati szegmensében, továbbá érdekelt művészeti szakközépiskolája révén is. A fenti szegmensekben betölthető szerepe miatt az SZTE képvisellete jelentős erőfeszítéseket tett a kialakuló szervezeti forma érdekében, az IFT-ben vállalt kötelezettségnek megfelelően.

### **5. A szabályzatalkotó tevékenység**

2009-ben a Szegedi Tudományegyetem alábbi szabályzatainak módosítására, elfogadására került sor:

1. Szervezeti és Működési Szabályzata
2. SZTE.SZMSZ Foglalkoztatási Követelményrendszere
3. SZTE Tanulmányi és Vizsgaszabályzat
4. SZTE Esélyegyenlős. És Egyenlő Bánásmód. Feltételeinek Szab.

5. SZTE Felvételi Szabályzat
6. SZTE Köztársasági Ösztöndíj Szabályzat
7. SZTE Általános Orvostud. Kar. Humánpol. Szab.
8. SZTE pályázati eljárásrendje Szabályzat
9. SZTE Kötelezettségvállalási Szabályzat
10. SZTE Versenyeztetési Szabályzat

## 7. Humán erőforrás gazdálkodás

A Szegei Tudományegyetemen foglalkoztatottjainak száma 7.778 fő, teljes munkaidősre átszámítva pedig 7.434 fő. A teljes munkaidős létszám megoszlása 2009. október 1-én 1.758 oktató és egyéb oktató, 144 kutató és 5.732 fő nem oktató dolgozó

Az egyetem foglalkoztatottjainak száma fokozatosan csökkent az elmúlt években, ettől eltérés csak 2007-ben tapasztalható, mikortól az egészségügyi integráció eredményeképpen Szeged MJVÖ betegellátó egységei az egyetem szervezeti keretében folytatják betegellátó tevékenységüket.

A teljes munkaidős oktatók száma három év alatt 10%-kal, 1.358 főre csökkent. Összetételüket vizsgálva ugyanakkor a minősítettek aránya a 2005-ös 60%-ról 2009-re 66%-ra emelkedett. A habilitáltak száma a 2005. évi 260 főről 293 főre növekedett- átlagosan évente mintegy 11 fő szerzi meg a habilitációt.

2009-ben folytatódott a teljesítményértékelési rendszer kiterjesztése az intézményben. A Gazdaságtudományi Karon és az Egészségtudományi és Szociális képzési Karon került bevezetésre teljesítményértékelési rendszer.

Jelenleg folyamatban van a Szegei Tudományegyetem Kollektív Szerződésének módosítása, melynek célja többek között az SZTE és a jogelőd Kórház Kollektív Szerződésében meghatározott, valamint a munkáltatói döntésen alapuló juttatásokra vonatkozó egységes szabályozás.

**Foglalkoztatottak létszám adatai 2009-ben**

Megnevezés	Teljes munkaidős	Részmunkaidős	Összesen	Teljes munkaidősre átszámított létszám összesen	Teljes munkaidős oktatók, valamint az "átszámított" kutatók közül figyelembe vehető létszám az oktatók, kutatók nyilatkozata alapján
1	2	3	4=2+3	5	6
1 Egyetemi, főiskolai oktatók (tanár, docens, adjunktus, tanársegéd)	1 358	127	1 485	1 425	1 355
2 Egyéb oktatók (nyelvtanár, műszaki tanár, művész tanár, koll.tanár...)	126	12	138	133	
3 Kutatók	124	40	164	144	142
4 OEP, Eü forrásból finanszírozott alkalmazottak (rezidens is)	3 584	336	3 920	3 757	
5 Közoktatási feladatot ellátó alkalmazottak	252	20	272	263	
6 Egyéb alkalmazottak	1 608	191	1 799	1 712	
7 Összesen:	7052	726	7778	7434	



8	Teljes munkaidős egyetemi, főiskolai oktatók (1. sor.) közül a tudományos fokozattal rendelkező (minősített) oktatók száma	903		901
9	Az "átszámított" kutatók (3. sor.) közül a tudományos fokozattal rendelkező (minősített) kutatók száma			62

Tájékoztató adat: Közoktatási feladatot ellátó alkalmazottak közül: pedagógus	220	19	239	230	
--	-----	----	-----	-----	--

Forrás: SZTE GMF

## 8. A gazdálkodási és informatikai stratégia érvényesülése

Jelentős előrelépések történtek az elmúlt években a Gazdasági és Műszaki Főigazgatóság által kezelt nyilvántartó, elszámoló rendszerek fejlesztésében, melyek elsősorban a Felsőoktatási Információs Rendszer, a NEXONBÉR program, a Modulo és az Ingatlan nyilvántartó és energia program bevezetésében nyilvánultak meg.

### 1. Elektronikus Pályázati Nyilvántartó Rendszer (EPER)

A SZTE 2001 óta működtet pályázat-nyilvántartó rendszert a pályázati tevékenység nyomon követhetősége érdekében. Az új pályázati konstrukciók, rendszerek (ÚMFT, FP7, nemzetközi együttműködések stb.) pénzügyi elszámolások, riportolási igények által támasztott követelmények tették szükségessé a nyilvántartás fejlesztését.

A fejlesztés adatbázisszinten, a már létező humánpolitikai adatbázissal történő összekötést feltételezi. Megbízhatósága az adatok beviteli módjának módosításával valósul meg, a korábbiakkal ellentétben a pályázók adatszolgáltatása alapján a Pályázati Iroda és a GMF munkatársai rögzítik majd a pályázat teljes életútját nyomon követő információkat.

### 2. Egyetemi portál

A Szegedi Tudományegyetem 2009 őszén bevezetett új portálja átfogó és aktuális információt nyújt a szegedi felsőoktatásról, annak eseményeiről és tudományos eredményekről. Az új weboldal az eddiginél modernebb, fiatalosabb, dinamikusabb, szélesítve a portál – látványtervével, és használhatóságával – elégedett felhasználóinak körét. Az új portál további célja, hogy hazai és nemzetközi szinten megerősítse az intézmény pozícióját, öregbítve annak hírnevét.

A már létező új portál további fejlesztései (TÁMOP 4.2.3 konstrukcióban elnyert pályázati forrással):

- E-universitas program fejlesztése – virtuális előadás a Szegedi Tudományegyetemen: az online, videó formájában megtekinthető kurzusok kínálatának fejlesztése az egyetemi polgárokon túl a hazai lakosság tudomány iránti érdeklődésének erősítése, a tudományos eredmények disszeminációjának támogatása érdekében.
- Tudásportál: a felvételizni vágyók, az egyetemi közösség, valamint a nagyközönség érdeklődésére számot tartó cikkek, tanulmányok, előadások, kísérletek, demonstrációk közzététele, összhangban a tehetséggondozás feladataival annak érdekében, hogy a korosztályos népesség minél szélesebb köréhez juthassanak el a tudomány legfrissebb eredményei és közérthető, játékos formában is biztosítson az intézmény lehetőséget ezek megismerésére. Célunk összetartó, a tudás értékét propagáló közösség kialakítása.

- K+F+I portál: Az egyetem a kutatás-fejlesztés és innováció kiemelkedő szintű szolgáltatója. Elengedhetetlen az egyetemen megtalálható kutatási potenciál elérhetőségét, megismerhetőségét szolgáló tartalmak fejlesztése, alap és alkalmazott kutatások eredményeinek disszeminációjának támogatása.
- SZTEinfo – egyetemi hírlevél rendszer bővítése: A Szegedi Tudományegyetemen jelenleg egy darab, általános tartalmú, havi megjelenésű központi hírlevél üzemel. Emellett szükségesnek látszik a felvételizőknek szóló rendszeres hírlevél, valamint a tudományági hírlevelek és egy angol nyelvű hírlevél beindítása is, amely információcsatornák az intézmény aktualitásainak, eseményeinek népszerűsítésében játszhatnak fontos szerepet.

### **3. Egyetemi repozitórium megteremtése a Szegedi Egyetemi Könyvtárban**

A létrejövő repozitórium egyik elsődleges feladata, hogy megoldja azt a jogszabályban is rögzített dokumentumarchiválási kötelezettséget, amely egyetemünket az itt létrejövő és tárolni szükséges doktori, szakdolgozati cselekményekkel kapcsolatban érinti.

A szolgáltatás teljességében az egyetemen keletkezett publikációk, preprintek, disszertációk és dolgozatok központi vagy egyéni feltöltését, szakszerű indexelését és archiválását kívánja megoldani, alapvetően azért, hogy a meglévő ilyen irányú elvárásoknak központilag, professzionális módon eleget tegyen, és nem utolsó sorban azért is, hogy ilyen irányú igényeket felkeltsen. Repozitóriumunk fontos hozadéka, hogy oktatóink-kutatóink tudományos teljesítménye, s ezáltal Egyetemünk illetően reprezentációja nemzetközileg is ismertebb és hivatkozottabb lesz, amint a nagy nemzetközi felmérések adatai ezt egyértelműen bizonyítják.

Ezért kívánatos, hogy 2009 őszétől egy próbaüzemben működő egyetemi repozitórium jöjjön létre („**Contenta – Egyetemi Digitális Archívum, Szeged**” néven) az Egyetemi Könyvtár szervezésében és üzemeltetésében, amely – bár nyitott lenne a fentebb megfogalmazott dolgozatok befogadására is – , alapvetően a disszertációk feldolgozásával kezdené meg a munkát. Ehhez legfontosabb lépésként sor kerülne Egyetemünk doktori szabályzatainak a módosítására, amely előírná a jelölteknek, hogy a repozitóriumba a disszertációt a megadott feltételekkel fel kell tölteniük (hasonlóan más hazai egyetemeken már így működő rendszerekhez). Egyidejűleg az EK lépéseket tesz, hogy a disszertációink eddigi központi nyilvántartásába bekerült teljes szövegéről ill. meta-adatairól másolatot szerezzen, s 2009. év folyamán az egységes univerzitás alapítási dátumáig (2000) visszamenőleg rekonstruálja ill. naprakésszé tegye az Egyetem teljes disszertációs adatbankját.

A „Contenta” egyetemi repozitórium ezután egyre bővülő szolgáltatásokkal és gyarapodó tartalommal láthatná el az egyetemi közösséget ill. a nemzetközi és hazai tudós társadalmat.

## **9. További megkezdett fejlesztési projektek**

A 2009. évben az intézményi stratégia főbb fejlesztési programjainak tervezési szakasza lezárásra került, vagy lezárásuk folyamatban van. E fejlesztési programok megvalósításához szükséges források biztosítása érdekében pályázatok kerültek benyújtásra, vagy benyújtás alatt állnak. A beszámoló elkészítéséig benyújtott programok főbb paramétereit az alábbiakban összegezzük:

**Egyetemi központi programok megvalósulása**

	Természettudományi és műszaki képzés fejlesztése	Regionális Tudás-transzfer és Szolgáltató Központ			Szeged tudáspólus Innovációs Központ	Komplex Egészségipari Fejlesztési Program
		Kooperációs képzésfejl. program	Intézményirányítás fejlesztési program	Innováció – fejlesztési program		
Képzési portfólió kiigazítása	<b>MTMI képzési portfólió fejlesztése Infr.fejl. TIOP 1.3.1 – 4.036 m Ft</b> <b>Képzők képzése TÁMOP 4.1.2 – 28m Ft</b> <b>Képzési program egészségügyben fogl. TÁMOP 6.2.2/B – 50m Ft</b> <b>Tananyag fejlesztés TÁMOP 4.12 – 3 db – 241 m Ft (további 4 db konzorciumban)</b>					
Képzési szerkezet módosítása		<b>Szakképzés-fejlesztési program TIOP 3.1.1 és TÁMOP 2.2.3 - TISZK</b>				
Képzési módszertan fejleszt.	<b>Képzés-fejlesztési módszertani központ E-learning fejlesztési program</b>					
Alapvető K+F profilok fejlesztése				<b>K+F fejlesztés, vállalkozás-fejlesztés, klaszter – fejlesztés GOP 1.1.2 - DEAK KKK, 2.000m Ft</b> <b>Nemzetközi kutatócsoportok fejlesztése TÁMOP 4.2.2 Ft – 2.359 m Ft</b> <b>Klaszter fejlesztés (10 db)</b> <b>Nemzetközi Lézerfizikai Kutató Központ fejleszt. ELI projekt 60.000-100.000 m Ft</b>		
Kutatás-támogatás fejlesztése				<b>SZTE Tudástranszfer és Szolgáltató Központ infrastruktúra TIOP-1.3.1 2.804 m Ft</b>		
K+F hasznosítás támogatása				<b>SZTE technológia-transzfer fejlesztés TÁMOP 4.2.1 Ft – 375 m Ft (SZTE rész)</b>		
Szolgáltatási portfólió fejlesztése						<b>Egészségügyi infra. fejl. TIOP 2.2.7 – 12.325 m Ft</b>
Szolgáltatások minőségi fejlesztése		<b>Kvesztúra; Pályakövetés TÁMOP 4.1.1 – 287 mFt</b>				<b>Sürgősségi betegellátás fejl. TIOP 2.2.2 – 676 mFt</b>
		<b>Informatikai infrastruktúra és tartalom fejlesztés TIOP 1.3.1/B 490 m Ft</b>				
Intézményirányítás fejlesztése			<b>Marketing TÁMOP 4.2.3 - 176 m Ft -</b> <b>Intézményirányítás fejl. TÁMOP 4.1.1 – 287 m Ft</b>			

## **Infrastruktúra-fejlesztési programok:**

1. Regionális Tudás-transzfer és Szolgáltató Központ kialakítása
  - Dugonics tér 13. Infrastruktúra fejlesztéseFejlesztési összeg: 2.804 m Ft  
Fejlesztés státusza: TIOP 1.3.1/A *A felsőoktatási tevékenységek színvonalának emeléséhez szükséges infrastrukturális és informatikai fejlesztések támogatása* pályázat első és második fordulóban nyert, megvalósítás folyamatban.
2. Dóm tér 7-8. Szegedi Tudományegyetem épületének felújítása  
Fejlesztési összeg: 1.300 m Ft  
Fejlesztés státusza: TIOP 1.3.1/A *A felsőoktatási tevékenységek színvonalának emeléséhez szükséges infrastrukturális és informatikai fejlesztések támogatása* pályázat első és második fordulóban nyert, megvalósítás folyamatban.
3. Dóm tér 9. Szegedi Tudományegyetem épületének felújítása  
Fejlesztési összeg: 500 m Ft  
Fejlesztés státusza: TIOP 1.3.1/A *A felsőoktatási tevékenységek színvonalának emeléséhez szükséges infrastrukturális és informatikai fejlesztések támogatása* pályázat első és második fordulóban nyert, megvalósítás folyamatban.
4. Dóm tér 13. SZTE Általános Orvostudományi Kar nagy oktatási épületének részleges felújítása  
Fejlesztési összeg: 78 m Ft  
TIOP 1.3.1/A *A felsőoktatási tevékenységek színvonalának emeléséhez szükséges infrastrukturális és informatikai fejlesztések támogatása* pályázat első és második fordulóban nyert, megvalósítás folyamatban.
5. Rerrich Béla tér 1. épület felújítás  
Fejlesztési összeg: 130 m Ft  
TIOP 1.3.1/A *A felsőoktatási tevékenységek színvonalának emeléséhez szükséges infrastrukturális és informatikai fejlesztések támogatása* pályázat első fordulóban nyert
6. Irinyi épület felújítás  
Fejlesztési összeg: 105 m Ft  
TIOP 1.3.1/A *A felsőoktatási tevékenységek színvonalának emeléséhez szükséges infrastrukturális és informatikai fejlesztések támogatása* pályázat első és második fordulóban nyert, megvalósítás folyamatban.
7. Moszkvai krt. 9 új épület, oktatási tér és laborrekonstrukció  
Fejlesztési összeg: 2.120 m Ft  
TIOP 1.3.1/A *A felsőoktatási tevékenységek színvonalának emeléséhez szükséges infrastrukturális és informatikai fejlesztések támogatása* pályázat első és második fordulóban nyert, megvalósítás folyamatban.
8. E-universitas informatikai infrastruktúra fejlesztése
  - informatikai hálózatfejlesztés
  - WLAN szolgáltatás
  - Desktop menedzsmentFejlesztési összeg: 490 m Ft

Fejlesztés státusza: TIOP 1.3.1/B A *felsőoktatási tevékenységek színvonalának emeléséhez szükséges infrastrukturális és informatikai fejlesztések támogatása* pályázat B komponens első és második fordulóban nyert, megvalósítás folyamatban.

9. Öthalmi laktanya hasznosítása: Extreme Light Infrastructure (ELI) projekt megvalósítása

- Kutatási infrastruktúra biztosítása

Fejlesztési összeg: 60.000 – 100.000 m Ft

Fejlesztés státusza: előzetes megvalósíthatósági tanulmány elkészítése lezárult, a projekt kormányzati koordináció és döntéshozatal 2009. őszén, a projekt nyert.

**Innováció és vállalkozásfejlesztési programok:**

1. DEAK - Multidiszciplináris, piacorientált csúcstechnológiai kutatás-fejlesztés a DEAK KKK folytatásában

- Vállalkozói kooperációs kutatás-fejlesztési program

A projekt öt tudományos divíziója

1. Piros biotechnológia (Egészségipari divízió),
2. Fehér biotechnológia (Ipari biotechnológia),
3. Zöld biotechnológia (Agrobiotechnológia),
4. Informatika,
5. Innovatív társadalomtudomány

- Innovatív tevékenységek menedzselése
- Szellemi tulajdonjog menedzsment

Fejlesztési összeg: 2.000 m Ft

Fejlesztés státusza: GOP 1.1.2 *Kutatás-fejlesztési központok fejlesztése, megerősítése* pályázat nyert, megvalósítás folyamatban.

2. Regionális Tudás-transzfer és Szolgáltató Központ kialakítása

- Intézményi tudás-transzfer fejlesztési program
- Intézményi klaszter fejlesztési program

Fejlesztési összeg: 490 mFt (konzorciumi partner Kecskeméti Főiskola) SZTE projekt költség 375 m Ft)

Fejlesztés státusza: *TÁMOP 4.2.1 Tudáshasznosulást, tudástranszferet segítő eszköz- és feltételrendszer kialakítása* pályázat nyert, megvalósítás folyamatban.

2008-ban 7, 2009-ben 3 az egyetem részvételével alapított klaszter jött létre

- Pharmacofood Klaszter (funkcionális élelmiszerek fejlesztése),
- Dél-Alföldi Biomassza Klaszter (biogáz fejlesztések),
- 3P Nyomdaipari, Csomagolóstechnikai és Műanyagipari Klaszter,
- Dél-Alföldi Zöld Gépipari Technológia-fejlesztési Klaszter (bioüzemanyagok fejlesztése),
- Dél-Alföldi Közlekedési Klaszter,
- Archenerg Klaszter (megújuló energiával kapcsolatos fejlesztések),
- Szoftveripari Innovációs Pólus Klaszter,
- Godwill Biotechnológiai Klaszter,
- Dél-alföldi Termálenergetikai klaszter,
- Dél-alföldi Biotechnológiai Innovációs Klaszter

### 3. Vállalkozásfejlesztési program

- Oktatási program
- Gyakornoki program
- Vállalkozói klub
- Intézményi kapcsolatfejlesztési program
- Regionális preinkubációs program

Fejlesztési összeg: 75 mFt

Fejlesztés státusza: *TÁMOP 4.2.1 Tudáshasznosulást, tudástranszferet segítő eszköz- és feltételrendszer kialakítása*, pályázat nyert, megvalósítás folyamatban.

### 4. Nemzetközi kutatócsoportok fejlesztése

- K+F kutatási programok megvalósítása
- 8 kutatócsoport pályázata került benyújtásra, melyből 5 nyert

<b>Projekt címe</b>	<b>Megítélt támogatás</b>
Nemzetközi fotobiológiai interdiszciplináris kutatások környezeti tényezők és genomikai faktorok interakciójának vizsgálatára, új diagnosztikus és terápiás eljárások kidolgozására (Prof. Dr. Nagy Ferenc, Prof. Dr. Kemény Lajos);	127m Ft
Neurodegeneratív betegségek, anxiétás és depresszió patomechanizmusa és terápiás lehetőségei (Prof. Dr. Penke Botond);	260m Ft
Nemzetközi innovatív kutatói team a környezet egészségtudatos testmozgásos életmód tényalapú tesztrendszerei kialakítására (Dr. Varga Csaba, Dr. László Ferenc);	292m Ft
Keringési, anyagcsere és gyulladási betegségek teranostikájának fejlesztése (Prof. Dr. Fülöp Ferenc, Prof. Dr. Ferdinandy Péter);	288m Ft
Gyógyszerjelöltek membrán célmolekulákkal való kölcsönhatásainak feltérképezése az atomi koordináták szintjén (Dr. Oláh Zoltán);	elutasítva
A fenntarthatóság társadalmasítása (Z. Karvalics László, Sümegi Pál); Fizikai, biológiai, kémiai válaszreakciók kutatása (Dékány Imre, Erdőhelyi András, Kiricsi Imre, Véha Antal),	elutasítva
Szenzorhálózat alapú adatgyűjtés és információfeldolgozás (Dr. Maróti Miklós),	341m Ft
Innovatív, multidiszciplináris kutatói team létrehozása fehérje-konformáció megváltozásával kapcsolatos neurodegeneratív betegségek (Dr. Lehóczki Endréné) – konzorcium vezető SZBK	133m Ft

Fejlesztési összeg: 2.359 mFt

Fejlesztés státusza: lezárult a tervezés, *TÁMOP 4.2.2 Innovatív kutatói teamek alapkutatótól az alkalmazott kutatásig terjedő projektjeinek támogatása*, 5 db pályázat nyert, szerződéskötés folyamatban

### **Képzésfejlesztési programok:**

#### 1. Természettudományos és Mérnökképzési Portfólió Fejlesztése

- Infrastruktúra fejlesztése (vállalati laborok, gyakorlati oktatási épület, oktatási terek létrehozása)

Fejlesztési összeg: 4.036 m Ft

Fejlesztés státusza: TIOP 1.3.1/A *A felsőoktatási tevékenységek színvonalának emeléséhez szükséges infrastrukturális és informatikai fejlesztések támogatása* pályázat első és második fordulóban fordulóban nyert, megvalósítás folyamatban.

#### 2. Szakképzés fejlesztési program

Fejlesztési összeg: 892 m Ft

Fejlesztés státusza: A Szegedi Tudományegyetem mint konzorciumi partner pályázott TIOP 3.1.1 és TÁMOP 2.2.3 TISZK pályázatokban, TIOP 1.3.1 pályázatban 892m Ft-ot nyertek.

#### 3. Tananyag fejlesztés

Fejlesztési összeg: 241 m Ft

Fejlesztés státusza: *TÁMOP 4.1.2 Tananyagfejlesztés és tartalomfejlesztés különös tekintettel a matematikai, természettudományi, műszaki és informatikai (MTMI) képzésekre*, 20 db pályázat benyújtásra került, melyből 3 db pályázat nyert , illetve további négy nyertes pályázatban konzorciumi tag a Szegedi Tudományegyetem.

### **Szolgáltatásfejlesztés:**

#### 1. Egészségügyi infrastruktúra fejlesztési program

Fejlesztések összege és státusza:

- TIOP 2.2.7 *Infrastruktúra fejlesztés az egészségpólusokban* pályázat nyert, a fejlesztési összeg: 12.325 m Ft
- TIOP 2.2.2 *Sürgősségi ellátás fejlesztése – SO1 és SO2 (és ezeken belül gyermek sürgősségi ellátás)* támogatására pályázat nyert, fejlesztési összeg: 676 m Ft
- TIOP 2.6 *Korszerű regionális onkológiai hálózat kialakítása* pályázat benyújtására a fejlesztés koncepcionális tervezése lezárult, megvalósíthatósági tanulmány elkészítése folyamatban van, fejlesztési összeg: n.a.

#### 2. Intézményirányítás fejlesztése

Fejlesztési összeg: 287 m Ft

Fejlesztés státusza:

TÁMOP 4.1.1 *Hallgatói és intézményi szolgáltatásfejlesztés a felsőoktatásban* pályázat benyújtásra került és nyert, megvalósítás folyamatban.

#### 3. Intézményi tudáshasznosítás és tudásdisszemináció megvalósítása

Fejlesztési összeg: 176 m Ft

Fejlesztés státusza:

TÁMOP 4.2.3 *Tudományos eredmények elismerése és disszeminációja a Szegedi Tudományegyetemen* pályázat nyert, megvalósítás folyamatban.

## **MELLÉKLETEK**



1. sz. melléklet: A Szegedi Tudományegyetem intézményi teljesítménymutatóinak alakulása

Terület	Mutató	Bázis	Célérték				
		Értéke 2007-ben	2008 TERV	2008 TÉNY	2009 CÉL	2009 TÉNY	2010 CÉL
<b>I. Oktatás</b>							
Piac és versenyképes ismeretek nyújtása	Mobilitási programokban résztvevő hallgatók száma	9 644	9 130	9 146	9 630	9 636	9 130
	Nemzetközileg minősített szakok száma	1	2	3	2	4	4
	Vállalatokkal megvalósított oktatási együttműködések számának növekedési üteme	3%	3%	3,2 %	3%	3,1%	3%
Képzési szerkezet rugalmasságának javítása	FSZ szakok száma	22	27	27	27	32	27
	Választható Universitas tantárgyak aránya	2,50%	2,50%	3,42%	2,50%	5,64%	2,50%
<b>II. Kutatás</b>							
Tudás alapú ipar regionális moderálása	K+F együttműködő partnerek számának növekedési aránya	5%	5%	25%	5%	17%	5%
	Intézmény által/részvételével alapított vállalkozások által teremtett munkahelyek száma	10	13	42	20	40	30
Kiválósági központok alapítása	Intézmény által/részvételével alapított klaszterek száma	0	2	7	3	10	4
	Intézmény által/részvételével alapított ipari kutatóhelyek által bevont források nagysága (eFt)	497 186	571 485	610 870	931 893	1 375 825	1 000 000
<b>III. Gazdálkodás</b>							
Bevont saját források fokozása	Saját bevétel növekedési üteme ingatlanértékesítéssel	4%	4%	15%	3%	37%	28%

	Saját bevétel növekedési üteme ingatlanértékesítés nélkül	4%	4%	15%	3%	37%	2%
Létesítmény-hasznosítás	Oktatási, kutatás, szolgáltatási létesítmények korszerűsítésére fordított források nagysága (eFT)	610 000	300 000	744 775	700 000	1 319 003	900 000
<b>IV. Irányítás, szervezeti hatékonyság</b>							
Minőségirányítási rendszer kiterjesztése	Minőségértékelési rendszert bevezetett karok száma	1	2	2	4	12	7
Munkavállalói ösztönzési rendszer fejlesztése	Teljesítményértékelést bevezetett karok száma	1	1	1	2	3	4
<b>V. Nemzetközi és regionális együttműködés</b>	Mobilitási programokban résztvevő hallgatók száma	9 644	9 130	9 146	9 630	9 636	9 130
	Mobilitási programokban résztvevő munkavállalók száma	1 338	1 370	1 548	1 370	1 544	1 370

## 2. sz. melléklet: A Szegedi Tudományegyetem szabadalmi portfóliója

No.	Ügyszám	Cím	Feltalálók képviselője	Elsőbbségi nap	PCT beadási időpont
1.	P0303605 PCT/HU2004/000103	Tonometriás szonda a szervezet légzési elégtelenségének és regionális perfúzió-zavarának vizsgálatára	Boda Domonkos	2003. november 4.	2004. november 26.
2.	P0402444 PCT/HU 05/00125	Eljárás termofil rendszerű anaerob fermentor biogáz termelésének fokozására	Kovács Kornél	2004. november 26.	2005. november 28.
3.	P0500911 PCT/HU 2006/000085	Eljárás egyenletes vastagságú vékonyrétegek előállítására lézerrel keltett plazmából	Geretovszky Zsolt	2005. szeptember 30.	2006. szeptember 29.
4.	P0500654	Mérési összeállítás és eljárás gázelegy legalább egy komponense koncentrációjának fotoakusztikus elvű meghatározására	Bozóki Zoltán	2005. június 30.	
5.	P0501060 PCT/HU2006/000098	Eljárás és berendezés gázuminta szennyező összetevőinek fotoakusztikus szelektív meghatározására egymástól spektrálisan távoli gerjesztő hullámhosszok felhasználásával	Bozóki Zoltán	2005. november 14.	2006. december 14.
6.	P0500581	Eljárás biológiai úton képződő hidrogén kinyerésére és dúsítására membrános eljárással	Kovács Kornél	2005. június 10.	
7.	P0600636 PCT/HU2007/000070	Eljárás a pH állandó értéken tartására automata titráló készülékkel kémiai egyensúlyi számítások alapján: sztöchiometrikus pH-stat berendezés	Szekeres Márta	2006. augusztus 8.	2007. augusztus 8.
8.	P0600101 PCT/HU07/00006	Egyszerű eljárás béta-aminosav enantiomerek szintézisére	Fülöp Ferenc	2006. február 9.	2007. március 9
9.	P0500701 PCT HU06/00060	Több komponensű vezető polimer alkalmazása elektródként és hidrogéngáz elektro-biotechnológiai előállítására	Visy Csaba	2005. július 20.	2006. július 20.
10.	P0600409 PCT/HU2007/000042	Isatin és analógjai, mint új típusú lázcsillapítók	Telegdy Gyula	2006. május 15.	2007. május 15.
11.	P0501180	Eljárás a fémfeldolgozás során képződő, szennyezett olajos emulziók környezetkímélő kezelésére	Kiricsi Imre	2005. december 21.	
12.	P0600443 PCT/2007/000048	Eljárás átlátszó anyagok impulzus lézeres finommegmunkálására	Hopp Béla	2006. május 26.	2007. május 25.
13.	P0700569 PCT/HU2008/000099	Képrekonstrukció elvén működő nagyfelbontású optikai mikroszkóp	Szabó Gábor	2007. szeptember 3.	2008. október 8.

14.	P0600709 PCT/2007/000081	Mérési eljárás lézerimpulzusok hordozó-burkoló fázisának spektoriálisan bontott interferometrián alapuló, sáv szélességtől független kimutatására és stabilizálására	Osvay Károly	2006. szeptember 5.	2007. október 5
15.	P 0700203 PCT/HU2008/000028	Eljárás nyújtott hatású, maghéj szerkezetű, precipitált természetes interferon bionanokompozit előállítására	Dékány Imre	2007. március 8.	2008. március 8.
16.	P 0700384 PCT/HU08/00062	Eljárás N-izopropil- akrilamid és akrilamid/akrilsav monomerek kopolimerizációjával szintetizált hidrogélek hidrofóbizált rétegszilikátokkal készült nanokompozitjainak előállítására és alkalmazásukra	Kemény Lajos	2007. május 31.	2008. május 30.
17.	P0700051 PCT/HU2008/00005	A tápcsatorna hipermotilitással és gyulladással járó megbetegedéseinek gyógyítása kinurénsav kezeléssel	Vécsei László	2007. január 17.	2008. január 15.
18.	P0700472 PCT/HU08/00076	Egyszerű eljárás gamma-aminosav és gamma laktám enantiomerek szintézisére	Fülöp Ferenc	2007. július 29.	2008. június 23.
19.	P 0700313 PCT/IB2008/051627	Posztintubációs légcsőszűkület kialakulására hajlamosító genetikai marker	Kemény Lajos	2007. május 29.	2008. április 28
20.	P0700484	Titanát-polimer nanokompozitok és eljárás előállításukra	Kiricsi Imre	2007. július 19.	
21.	U 07 00228 PCT/HU08/000155 használati mintaoltalom	Berendezés titanát nanoszerkezetek előállítására	Kiricsi Imre	2007. december 21.	2008. december.20
22.	P 0800157	Biogáztermelés és biológiai lebonthatóság (aerob, anaerob lebonthatóság) növelése bogycs gyümölcsök préslepenyének mikrohullámú kezelésével	Hodúr Cecília	2008. március 12	
23.	P 0800401 PCT/HU2009/00053	Funkcionalizált szén-nanokompozit adalék műanyagokhoz	Kiricsi Imre	2008. június 27	2009. június 25.
24.	P 0800527	Urocortin 3 fragmentumok és analogok antidepresszív és anxiolytikus hatása	Telegdy Gyula, Tóth Gábor	2008. augusztus 21.	2009. augusztus 19.
25.	P 08 00565	Gyümölcslebből kinyert, mérsékelt deutérium-tartalmú folyadék és előállítása	Hodúr Cecília	2008. szeptember 11.	
26.	EP 08462009.5	Eljárás és összeállítás lézerimpulzusok hordozó-burkoló fázisának független szabályozására	Osvay Károly	2008. október 16	
27.	P 0800515 PCT/HU2009/000077	Eljárás izomregenerálódás serkentése	Zádor Ernő	2008. augusztus 13.	2009. augusztus 13.
28.	P 08 00725	PCR-alapú diagnosztikai eljárás klinikailag fontos Candida fajok kimutatására	Vágvölgyi Csaba	2008. november 27.	

29.	P 0900281	Kinurénsav-származékok, eljárás a vegyületek előállítására. A vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények és alkalmazásuk fejfájás kezelésére.	Vécsei László	2009. május 5.	
30.	P 0900294	Vesicularis stomatitis vírust tartalmazó szemcsepp	Mándy Yvette	2009.május 13.	
31.	P 0900305	Peptidszármazékok, eljárás előállításukra és gyógyászati alkalmazásuk	Tóth Gábor	2009. május 15.	
32.	P0900422	Átfolyásos mérőcella..töltéskompenzációs eszköz	Dékány Imre	2009. június 30.	

*Forrás: SZTE Innovációs Igazgatóság*

### 3. sz melléklet: Intézményfejlesztési programok státusza

		Tervezés alatt	Tervezés lezárult, forrásbevonás folyamatban	Megkezdett	Befejezett	Megvalósítást támogató ÚMFT konstrukció
<b>I.</b>	<b>Képzési szerkezet átalakítása</b>					
I.1.	A közös képzési programok érvényesítésének technikai és szabályozási elemeinek kiépítése.					
I.2.	Mesterképzési portfólió lehető legszélesebb körű kialakítása.					
I.3.	Az újonnan indított BSc/BA képzések és a hagyományos főiskolai, egyetemi képzések közötti mobilitás zökkenőmentessé tételéhez, az adminisztratív háttér biztosítása.					
I.4.	A hallgatói és oktatói mobilitási programok számának további emelése a már meglévő Európai Uniói programok, mint ERASMUS, SOCRATES, CEEPUS és a bilaterális szerződések mellett további hazai és nemzetközi szerződések megkötésével.					
I.5.	Az Európai Felsőoktatási Térségben a képzési szerkezet szintjén megvalósuló együttműködések fokozása.					
I.6.	A kereslethez igazodó idegen nyelvű képzések megszervezése, elindítása.					TÁMOP 4.2.3
<b>II.</b>	<b>Esélyegyenlőség, tehetség gondozás</b>					
II.1.	A fogyatékossgal élő hallgatók tájékoztatásának fokozása.					TÁMOP 4.1.1
II.2.	A hallgatói tájékoztatás fokozása a szabályzatok, lehetőségek áttekinthetősége tekintetében.					TÁMOP 4.1.1
II.3.	Fogyatékkal élő hallgatók számára alternatív tananyagok forgalmazása.					
II.4.	A nők, romák helyzetének és igényeinek felmérésére, az igények megvalósítására egy teljes körű intézményi fejlesztési koncepció kidolgozása					
II.5.	Életvezetési tanácsadás tekintetében interneten keresztüli tanácsadói szolgálat kiépítése					TÁMOP 4.1.1
II.6.	Összehangolt tehetség gondozási program megvalósítása.					TÁMOP 4.1.1 TÁMOP 4.2.3
<b>III.</b>	<b>Doktori képzés</b>					
III.1.	Az ipar bevonásával folytatott kutatások eredményeinek publikálása, nyilvánosságra hozása kapcsán felmerült problémák megoldása					
III.2.	A publikációs elvárások és az ipari jellegű kutatások természetének összehangolása					
III.3.	A doktoranduszok mobilitásának fokozása					
<b>IV.</b>	<b>Képzési rendszer működési stratégiái</b>					
IV.1.	Felsőfokú szakképzések erősítése, képzési rendszerbe illesztésének módosítása					TIOP 3.1.1 TÁMOP 2.2.3
IV.2.	Biztosítandó a linearitás elvének érvényesítése a felsőfokú szakképzések esetében is					
V.3.	Szükséges biztosítani az alapképzésben (BA/Bsc képzésben) résztvevők/végzetek számára a felsőfokú szakképzésben történő részvételt.					
V.4.	A vállalati, egyetemen kívüli intézményi gyakorlati helyek, szervezetek képzésbe, részképzésbe (szakképzés tekintetében) történő bevonása					TÁMOP 4.1.1
IV.5.	Megteremtendő/egységesítendő az egyes képzési szinteken megvalósított programok kompetencia alapú modularizációja					TIOP 3.1.4
IV.6.	Kvesztúra kialakítása					TIOP 1.3.1
IV.7.	Dél-alföldi felsőoktatási munkamegosztás kialakítása					TIOP 1.3.1
<b>V.</b>	<b>K+F aktivitás</b>					
V.1.	A pályázati aktivitás, valamint eredményesség fokozása					TÁMOP 4.2.1 TÁMOP 4.2.2

		Tervezés alatt	Tervezés lezárult, forrásbevonás folyamatban	Megkezdett	Befejezett	Megvalósítást támogató ÚMFT konstrukció
V.2.	A pályázatok tekintetében (kiemelten kezelve az EU 7. keretprogramot) információs és szolgáltató rendszer kiépítése					
V.3.	A kutatás motivációs hátterének egyetemi szintű támogatása.					TÁMOP 4.2.1 TÁMOP 4.2.3
V.4.	Kutatási információs rendszer kiépítése.					TÁMOP 4.2.1
V.5.	A pályázati információs rendszer (EPER) fejlesztése.					
V.6.	Kiválósági központ, kiválósági hely cím elnyerésének központi támogatása.					
V.7.	Fokozni kell az intézmény kutatási tevékenységét, növelni a hasznosítható eredmények számát.					TÁMOP 4.2.1 TÁMOP 4.2.2 GOP 1.1.2
<b>VI.</b>	<b>Részvétel regionális, ágazati gazdaságfejlesztési programokban</b>					
VI.1.	Integrált Klinikai Központ kialakítása					TIOP 2.2.7 TIOP 2.2.2
VI.2.	Profit orientált egészségügyi képzési és szolgáltatási portfólió kialakítása					
VI.3.	Közreműködés szegedi tudományos park és inkubátor kialakításában					GOP 1.2.1 GOP 1.2.2
VI.4.	Komplex Bioenergetikai Fejlesztési szolgáltatási Portfólió kialakítása					
VI.5.	Geotermikus Fejlesztési Hálózat kialakítása					
VI.6.	Zöldenergia Innovációs és Technológia Fejlesztő Központ (ZITEK) létrehozása					
VI.7.	Közreműködés Regionális Agrárinnovációs és Élelmiszeripari Fejlesztési Központ létrehozásában					
VI.8.	Szoftveripari Innovációs és Kutató Központ és Innovációs Program					TIOP 1.3.1 GOP 1.2.1 GOP 1.1.2
VI.9.	Szoftveripari Továbbképző Központ kialakítása					TIOP 1.3.1
VI.10.	Mérnökképzési portfólió kialakítása					TIOP 1.3.1 TÁMOP 4.2.3 TÁMOP 4.1.2
VI.11.	Regionális Tudás-transzfer és Szolgáltató Központ kialakítása					TIOP 1.3.1
VI.12.	Szegedi Területileg Integrált Szakképzési Központ (SZETISZK) létrehozatala					TIOP 3.1.1 TÁMOP 2.2.3
<b>VII.</b>	<b>Nemzetközi kapcsolatok</b>					
VII.1.	Európán kívüli kapcsolatrendszer megteremtése.					
VII.2.	A nem uniós tagországok egyetemeivel létező intézményi bilaterális együttműködések folytatása a hagyományos formák (oktatói mobilitás) között.					
VII.3.	A SOCRATES/ERASMUS programokkal biztosítani az oktatói és hallgatói mobilitások lehetőségét, valamint motiválni az oktatókat a nemzetközi programokban való folyamatos részvételre, különös tekintettel a partnerintézményekkel közös nemzetközi bachelor és master szakok kialakítására és bevezetésére, az idegen nyelven való oktatásra.					
VII.4.	A CEEPUS programokkal biztosítani a támogatást elnyert hálózatok számának további növelését, a tantervfejlesztési aktivitások szerepének és a nyári egyetemek számának emelését, valamint az érkező ösztöndíjasok kollégiumi szálláshelyeken történő elhelyezésének biztosítását.					
VII.5.	A külföldi hallgatók számának növelése az idegen nyelven elérhető modulok, kurzusok számának bővítése, az infrastrukturális és hallgatói szolgáltatások javítása.					
VII.6.	Felkészülés a SOCRATES III teljes programgenerációjának egységes, egyetemi szintű menedzselésére.					

		Tervezés alatt	Tervezés lezárult, forrásbevonás folyamatban	Megkezdett	Befejezett	Megvalósítást támogató ÚMFT konstrukció
VII.7.	Folyamatos együttműködés kialakítása a külföldi hallgatók tanulmány-menedzsmentje támogatása érdekében.					
VII.8.	Felkészülés az EUROPASS dokumentum kiadásához kapcsolódó feladatok ellátására.					
<b>VIII.</b>	<b>Szervezettefejlés</b>					
VIII.1.	A Fogorvostudományi Kar szervezeti feltételeinek megeremtése					
VIII.2.	A koordinációs struktúra eredményességének fokozása					
VIII.3.	A szervezeti egységek közötti feladatmegosztás folyamat-elvű tisztázása.					
VIII.4.	A stratégiai kontrolling intézményi szintű kiterjesztése.					TÁMOP 4.1.1
VIII.5.	Az intézmény szakképzéseit egységesen koordinálni képes, a munkaerő-piaci folyamatokba, szervezetekbe integrálódást biztosító szervezeti egység kialakítása.					TIOP 3.1.1 TÁMOP 2.2.3
VIII.6.	Az egységes hallgatói ügymenetet biztosító kvestúra szervezet és folyamatrendszere kiépítése					TIOP 1.3.1
VIII.7.	Egységes egyetemi facility management kialakítása					
VIII.8.	A mérnökképzések marketingjének megerősítése.					TÁMOP 4.2.3
VIII.9.	A külföldi érdeklődők megnyerésének marketing eszközökkel történő támogatása.					TÁMOP 4.2.3
VIII.10	A szakképzés megerősítése, munkaerő-piaci igényeivel és a Régió gazdaságfejlesztésével összhangban való fejlesztése.					TIOP 3.1.1 TÁMOP 2.2.3
<b>IX.</b>	<b>PR és kommunikáció</b>					
IX.1.	A gazdasági szervezetekkel történő együttműködés erősítése					TÁMOP 4.2.3
IX.2.	Az on-line kommunikáció szerepének erősítése, tartalmi és design fejlesztése					TÁMOP 4.2.3
IX.3.	A felvételiző/hallgató orientáció fokozása					TÁMOP 4.2.3
IX.4.	A Szegei Tudományegyetem hírnevének ápolása, fejlesztése					TÁMOP 4.2.3 DAOP 2.1.1
IX.5.	A kutató egyetem cím elnyerése, és a nemzetközi ranglistákon kivívott előkelő hely fenntartása.					
IX.6.	A régió legnagyobb munkáltatójából a legjobb munkáltatójává válni.					
IX.7.	Az élethosszig tartó tanulás és ezáltal a – nem csupán a nálunk - végzett hallgatók visszatérésének ösztönzése.					TÁMOP 4.2.3
IX.8.	Mindentudás Egyeteme – Szeged előadásainak folytatása, megújítása.					TÁMOP 4.2.3
IX.9.	Leendő hallgatókkal való kapcsolattartás érdekében összehangolt kommunikációs aktivitások megeremtése.					TÁMOP 4.2.3
IX.10.	Egyetemi Internet és intranet megoldások fejlesztése, a belső célcsoportok igényeinek jobban megfelelő kommunikációs terek kialakítása.					TÁMOP 4.2.3
IX.11.	Az egyetemi polgárok általános tájékoztatásának bővítése.					TÁMOP 4.2.3
<b>X.</b>	<b>Minőségirányítási rendszer kiterjesztése</b>					
X.1.	Minőségirányítási rendszer kiterjesztése					TÁMOP 4.1.1.
<b>XI.</b>	<b>Gazdálkodás</b>					
XI.1.	Olyan belső erőforrás allokációs rendszer megeremtése, mely elszakad az OKM normatív finanszírozási rendszerétől, de rendelkezik a „megőrizve megújulás képességével”					
XI.2.	A spin-off vállalkozások alapítási szabályrendszerének kidolgozása					TÁMOP 4.2.1
XI.3.	Vezetői információs rendszer kidolgozása					TÁMOP 4.1.1.
XI.4.	Jelentési szabványok kidolgozása					



		Tervezés alatt	Tervezés lezárult, forrásbevonás folyamatban	Megkezdett	Befejezett	Megvalósítást támogató ÚMFT konstrukció
XI.5.	Az alaptevékenység ellátásához rendelkezésre álló szabad kapacitás hasznosítása					
XI.6.	Az innovációs járulékból és a szakképzési hozzájárulásból származó bevétel növelése					
<b>XII.</b>	<b>Az egyetemi polgárok elégedettségének, életminőségének javítása</b>					
XII.1.	Az „intelligens egyetem” irányába mutató fejlesztési program megvalósítása.					TIOP 1.3.1 TÁMOP 4.2.3 TÁMOP 4.1.1
XII.2.	Az egyetemi informatikai hálózat folyamatos továbbfejlesztése.					TIOP 1.3.1
XII.3.	Az egyetemi központi szolgáltatások és az azokat szolgáltató ill. felhasználó eszközrendszer egységesítése, szerver- és alkalmazás konszolidáció, a szolgáltatások igénybevételéhez egyponthoz hálózati bejelentkezés és jogosultság ellenőrzés valamint virtuális magánhálózati (VPN) szolgáltatás bevezetése.					TIOP 1.3.1
XII.4.	A hallgatói informatikai szolgáltatások és a szakképzés számítástechnikai eszközrendszerének fejlesztése.					TIOP 1.3.1 TÁMOP 4.1.1
XII.5.	Központi adat- és dokumentum tároló szolgáltatás indítása, elektronikus ügyintézés, folyamatszervezés és projektvezetés meghonosítása.					
XII.6.	Nagysebességű számítási kapacitások biztosítása (HPC)					
XII.7.	A központi informatikai szolgáltatások, a napi elektronikus kommunikáció és munkavégzés szoftver portfóliójának kialakítása, menedzselése.					
XII.8.	Továbbképzésre, tudományos fokozatszerzés támogatására meglévő, vagy létrehozandó közhasznú alapítványok aktivizálása					
XII.9.	Egyetemi szinten összehangolt diákjóléti szolgáltatás portfólió kiépítése					
XII.10.	Kollégiumi felújítások, kollégiumi férőhelyek számának és színvonalának növelése.					
XII.11.	A szociálisan rászoruló hallgatók számára nyújtott szolgáltatások, kedvezmények növelése.					TÁMOP 4.1.1.
XII.12.	A gyakornoki helyek összehangolt koordinált létesítésének támogatása					TÁMOP 4.2.3
XII.13.	Az intézmény sportolási lehetőségeinek fejlesztése					
XII.14.	A kulturális rendezvények tárgyi feltételeinek fejlesztése.					
XII.15.	Az Őszi Kulturális Fesztivált érintő marketing tevékenység országos szinten történő kiterjesztése					

#### 4. sz. melléklet: Intézményfejlesztési terv szükséges módosításai

	Szükséges módosítás	Módosítás helye
1.	A Szegedi Tudományegyetem kezelésében lévő értékesíteni kívánt ingatlanok és az értékesítés bevételeinek felhasználási céljai (ld részletesen a táblázat alatt)	<b>IFT 2.13 fejezet</b> Infrastruktúra-fejlesztési és felújítási program

#### A Szegedi Tudományegyetem kezelésében lévő értékesíteni kívánt ingatlanok:

1. Szeged, **Fő fasor 39.**, Szeged, I. kerület 1723 hrsz. , 1080m2, beépítetlen terület,
2. Szeged, **Honvéd tér 4.**, Szeged, I kerület 3453 hrsz., 807m2, beépítetlen terület,
3. Szeged, **Dr. Boross József u. 24.** Szeged, III. kerület 25228 hrsz. , 4774 m2 beépítetlen terület,
4. Szeged, **Gém u. 18.** Szeged. II. kerület, 11633 hrsz. 904 m2 beépítetlen terület,
5. **Budapesti út 5. Szeged**, Szeged, II. kerület 01392/3 hrsz. 5,7609 m2 beépítetlen terület,

Az SZTE kezelésében lévő ingatlanok, melyeket a Szeged Megyei Jogú Város Önkormányzatával csere útján kíván értékesíteni:

6. **Szeged, Pulcz u. 1.**, Szeged, III. kerület 25610/2 hrsz. 2214 m2 kórház,
7. **Szeged, III. kerület 20985 hrsz.** 309 m2 beépítetlen terület,
8. **Szeged, III. kerület 20986/1 hrsz.** 209m2 árok,
9. **Szeged, III. kerület 20987/1 hrsz.** 3184 m2 beépített terület,
10. **Szeged, III. kerület 20987/2 hrsz.** 1,0966 m2 beépítetlen terület.
11. **Szeged, III. kerület 25851/1 hrsz.** 6088 m2 szálloda (Károlyi Kollégium, kb. 112 m2-es terület)

A fentebb megnevezett ingatlanok értékesítésének bevételeit az Új Magyarország Fejlesztési Terv keretében megpályázott (TIOP 1.3.13, TIOP 2.2.74, TIOP 2.2.25) fejlesztések önerejének biztosítására kívánjuk felhasználni. Az ingatlanértékesítések felhasználásának ütemezése e fenti pályázatok támogatási szerződésében foglalt ütemezés szerint történik. A támogatási szerződések ismeretében a fenti ingatlanok értékesítéséből származó bevétel felhasználási ütemezése, az ingatlanértékesítési szerződés aláírását megelőzően határozandó meg. Ezen időpontig szükséges az Intézményfejlesztési Terv ez irányú kiegészítése.

A Pulcz utca 1. szám alatti ingatlan értékesítéséből származó bevételt nem pályázati önerő fordítására kívánjuk felhasználni.

A Pulcz utca 1. szám alatti (hrsz. 25610/2) ingatlant, melyben az SZTE Általános Orvostudományi Kar / Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ Pszichiátriai Klinika Pszichiátriai Rehabilitációs Osztálya van elhelyezve, az elkészített értébecslés alapján Szeged Megyei Jogú Város Önkormányzata 300 millió forintos áron kívánja megvásárolni. Ezzel egyidejűleg a 25528/1 helyrajzszámú Szeged, Leányszállás köz 2. – Kátay u. 28. sz. alatti Nővérszálló épületét térítésmentesen az Önkormányzat a Magyar Állam tulajdonába és a

<sup>3</sup> Társadalmi Infrastruktúra Operatív Program 1.3.1 pályázatára beadott „A Dél-alföldi Tudáspólus felsőoktatási infrastruktúrájának fejlesztése” című pályázat

<sup>4</sup> Társadalmi Infrastruktúra Operatív Program 2.2.7 pályázatára beadott „Infrastruktúrafejlesztés a szegedi egészségpólusban” című pályázat

<sup>5</sup> Társadalmi Infrastruktúra Operatív Program 2.2.2 pályázatára beadott „Sürgősségi ellátás fejlesztése a Szegedi Tudományegyetem Szent- Györgyi Albert Klinikai Központban” című pályázat

Szegedi Tudományegyetem kezelésébe adja. Az értékesítés ellenértékeként kapott 300 millió Forintot az átadott Nővérszálló épület felújítására kívánjuk felhasználni, ahova a felújítási munkálatokat követően a Pszichiátriai Klinika Neuropszichiátriai Rehabilitációs Osztálya kerül elhelyezésre. A felújítási munkálatok befejezésének időpontja: 2010. július 31.

A 1. pontban megjelölt Fő fasor 39., valamint a 5. pontban szereplő Budapesti út 5. sz. alatti ingatlanok értékesítéséből származó bevételt a Szegedi Tudományegyetem, az Új Magyarország Fejlesztési Terv keretében megpályázott és elnyert TIOP 2.2.7./07/2F jelű „Infrastruktúrafejlesztés a szegedi egészségpólusban” megnevezésű pályázattal megvalósuló beruházáshoz használja fel. A pályázattal integrált magkórház jön létre a Szeged, 20294/1 hrsz. alatt az ún. Déli Klinika telephelyen. A jelenlegi 410 ágynak nevezett klinikai tömb mellett, azzal összekötve kialakításra kerül egy 265 ágys új klinikai épület. Az új és a régi épület együttes alkotja majd a magkórház tömbjét. Az új épületbe költözik az általános sebészet, a tüdő és mellkas sebészet, érsebészet, transzplantációs sebészet valamint a szívsebészet, általános kardiológia, invazív kardiológia, haematológia.

A projekt fizikai megvalósításának támogatási szerződésben megjelölt napja: 2012. december 31.

A 2.-4. pontban megjelölt ingatlanok értékesítéséből származó bevételt az Új Magyarország Fejlesztési terv keretében megpályázott és elnyert TIOP 1.3.1./07/1. jelű „A Dél-alföldi Tudáspólus felsőoktatási infrastruktúrájának fejlesztése” című pályázat keretében megvalósuló beruházások biztosítására használja fel. A projekt fizikai megvalósításának támogatási szerződésben megjelölt napja: 2011. szeptember 30.

A 7-10. pontban szereplő ingatlanokat a Szegedi Tudományegyetem a Szeged Megyei Jogú Város Önkormányzata tulajdonában álló Szeged 11639 hrsz.-ú, természetben Szeged, Brüsszeli krt. 37. szám alatti ingatlanra kívánja elcserélni. Az Önkormányzati ingatlant, mint oktatási-nevelési épületet az Egyetem Szegeden 2001. május 17. napján az Önkormányzattal kötött megállapodás alapján rajz-művészettörténeti képzés céljára használja ingyenesen. A megállapodásban megjelölésre került, hogy a használat határozott idejű, a felek közötti ingatlancsere megállapodás megkötéséig áll fenn. Ezen megállapodás alapján tehát az Egyetem az ingatlan birtokában van, 2001 óta a Szegedi Tudományegyetem Juhász Gyula Pedagógusképző Kara használja, mely az ingatlancserét követően sem változik.

A 11. pontban szereplő Károlyi Kollégium kb. 112 m<sup>2</sup>-ének értékesítéséből származó bevételt a Kollégium elektromos felújítására használja fel az Egyetem, melynek megvalósulása: 2010. december 31.