

UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS

SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM



**Beszámoló az  
Intézményfejlesztési Tervben  
foglaltak 2008. évi teljesüléséről**

**Előzetes áttekintés**

**2009. január 26.**

# Tartalomjegyzék

1. A képzésfejlesztési stratégia alapelveinek érvényesülése .....	3
2. A kutatás-fejlesztési stratégia alapelveinek érvényesülése .....	5
3. A szolgáltatás-fejlesztési stratégia alapelveinek érvényesülése .....	11
4. A gazdálkodási stratégia alapelveinek érvényesülése .....	16
5. További megkezdett fejlesztési projektek .....	21
MELLÉKLETEK .....	27
1. sz. melléklet: A Szegedi Tudományegyetem intézményi teljesítménymutatói.....	28
2. sz. melléklet: Intézményfejlesztési programok státusza .....	30
3. sz. melléklet: Intézményfejlesztési terv szükséges módosításai .....	34
4. melléklet Összefoglaló az SZTE alapképzési és mesterképzési szakok indítási beadványairól, 2008 .....	36
5. melléklet Összefoglaló az SZTE felsőfokú szakképzés és szakirányú továbbképzési indítási beadványairól, 2008 .....	38

A Szegedi Tudományegyetem 2006. évi (2008. februárban 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 stratégiája végrehajtásának értékelése, melynek során a kutatás-fejlesztés tevékenység jelenlegi helyzete, illetve e terület fejlesztése érdekében végzett aktivitások szolgáltatták 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 alapelveinek 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 84 BSc, 26 MSc, valamint 4 osztatlan képzésű szak került meghirdetésre. A 2008/2009. tanévben 7584 fő kezdte meg tanulmányait a Szegedi Tudományegyetemen, mely 1013 fővel haladja meg a 2007. évi felvételi eredményességet.

### A Szegedi Tudományegyetem Hallgatói létszáma

	Hallgató létszám (fő)								Összesen
	FSZ	Főiskola	Egyetemi	Alapképzés	Mester-képzés	Osztatlan képzés	Szakirányú továbbképzés	PhD, DLA	
Állam- és Jogtudományi Kar	51	241	1 311	1 025	0	1 282	66	41	4 017
Általános Orvostudományi Kar	0	0	617	0	0	1 202	71	88	1 978
Bölcsészettudományi Kar	0	0	1 845	3 241	0	0	181	162	5 429
Egészségtudományi és Szociális Képzési Kar	129	351	0	934	0	0	10	0	1 424
Fogorvostudományi Kar	0	0	81	0	0	181	0	0	262
Gazdaságtudományi Kar	0	135	471	1 123	179	0	250	28	2 186
Gyógyszerésztudományi Kar	0	0	277	0	0	369	0	32	678
Juhász Gyula Pedagógusképző Kar	1 336	1 484	56	2 090	85	0	120	0	5 171
Mezőgazdasági Kar	0	59	0	401	0	0	0	0	460
Mérnöki Kar	0	188	0	783	40	0	32	0	1 043
Természettudományi és Informatikai Kar		75	1 717	3 644	176	0	10	266	5 888
Zeneművészeti Kar	0	43	88	86	10	0	16	0	243
<b>Összesen</b>	<b>1 516</b>	<b>2 576</b>	<b>6 463</b>	<b>13 327</b>	<b>490</b>	<b>3 034</b>	<b>756</b>	<b>617</b>	<b>28 779</b>

*Forrás: októberi statisztika*

2008. évben jelentősen bővült a Szegedi Tudományegyetem képzési kínálata, 12 további alapképzés és 55 mesterképzés szerzett akkreditációt.

A horizontális bővítés mellett folyamatos a képzési portfólió vertikális bővítése is. A meghirdetett felsőfokú szakképzések száma 27. Az FSZ képzések mellett az SZTE törekszik a kiegészítő jellegű képzések, a szakirányú továbbképzések számának növelésére is (melyek száma jelenleg 51). 2008. szeptemberében meghirdetésre került FSZ szakok:

- általános rendszergazda
- csecsemő- és gyermeknevelő- gondozó
- gazdasági idegen nyelvű levelező
- gazdálkodási menedzserasszisztens
- hálózati informatikus
- hulladékgazdálkodási technológus
- idegenforgalmi szakmenedzser
- ifjúságsegítő
- informatikai statisztikus és gazdasági tervező
- intézményi kommunikátor
- képzési szakasszisztens
- külgazdasági üzletkötő
- mezőgazdasági menedzserasszisztens
- mezőgazdasági műszaki menedzserasszisztens
- médiatechnológus asszisztens
- műszaki informatikai mérnökasszisztens
- sportkommunikátor
- titkárságvezető
- villamosmérnök-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.

A külföldi és hazai hallgatók számára meghirdetett idegen nyelvi képzések mellett az ERASMUS program keretében Szegedre érkező hallgatók számára évről évre bővülő kurzuskínálat áll rendelkezésére, többségében angol nyelven. Ezen képzések és kurzusok számának növelésére irányult az Oktatási Igazgatóság megelőző évi tevékenységére építve a Marketing Igazgatóság azon munkája, hogy az idegen nyelvű képzések fejlesztése érdekében egységes stratégiát és azt támogató marketing programot alakítson ki az érintett karok és szervezeti egységek részvételével.

## **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.

---

<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.

- 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.

### 3. A kutatás-fejlesztési stratégia alapelveinek 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 2008-ban elnyert pályázatokban az SZTE teljes projekt költség mintegy 8,4 Mrd Ft, mely K+F+I-hez, vagy azzal közvetlenül összefüggő célhoz kapcsolódik. 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).)

Az Európai Unió K+F keretprogramok keretében benyújtott pályázatok száma évről évre növekszik, az EU FP7 keretprogram keretében az egyetemről összesen 29 db pályázat került benyújtásra, mintegy 48 millió euró teljes projekt költséggel. (részletesen ld. 6. sz. melléklet)

#### Pályázati aktivitás 2008. évben (Ft)

Kar	2008-ban benyújtott pályázatokban teljes projekt költség	2008-ban benyújtott pályázatokban SZTE teljes projekt költség	2008-ban elnyert pályázatokban teljes projekt költség	2008-ban elnyert pályázatokban SZTE teljes projekt költség	2008-ban elutasított pályázatokban SZTE teljes projekt költség
Állam- és Jogtudományi Kar	0	0	0	0	0
Általános Orvostudományi Kar	6 034 557 292	3 044 169 172	980 405 584	438 463 467	315 799 000
Bölcsészettudományi Kar	194 952 023	106 856 976	16 966 000	16 966 000	0
Egészségtudományi és Szociális Képzési Kar	0	0	0	0	0
Mérnöki Kar	1 441 144 011	169 338 011	3 643 011	1 838 011	0
Fogorvostudományi Kar	372 016 500	372 016 500	6 000 000	6 000 000	0
Gazdaságtudományi Kar	12 474 000	12 474 000	0	0	0
Gyógyszerésztudományi Kar	2 947 060 054	1 019 940 054	103 279 139	103 279 139	9 763 000
Juhász Gyula Pedagógusképző Kar	422 923 513	282 332 908	12 249 792	10 539 187	58 600 000
Mezőgazdasági Kar	17 240 000	17 240 000	0	0	0
Természettudományi Kar	13 193 730 935	4 126 488 608	2 975 474 226	1 002 436 905	129 693 500
Zeneművészeti Kar	2 204 000	2 204 000	0	0	0
<b>Összesen</b>	<b>24 638 302 328</b>	<b>9 153 060 229</b>	<b>4 098 017 752</b>	<b>1 579 522 709</b>	<b>513 855 500</b>
Egyéb	21 692 804 757	18 804 370 335	7 873 377 384	6 867 687 384	7 400 000
<b>Mindösszesen</b>	<b>46 331 107 085</b>	<b>27 957 430 564</b>	<b>11 971 395 136</b>	<b>8 447 210 093</b>	<b>521 255 500</b>

Forrás: egyetemi pályázat-nyilvántartó rendszer

### FP7 aktivitás a Szegedi Tudományegyetemen

1.	01.01.2008	31.12.2012	1 600 000	Improvement of the carotenoid metabolism in biotechnologically important fungi	Tamas Papp Dr.	microbiology	decision is proceeded
2.	01.01.2008	31.12.2012	1 250 000	Determination of substrate binding centers of nucleoside transporters implicated in the transport of antiviral/anticancer drugs through novel experimental approaches	Zsuzsanna Kozma-Bogarne Hamari Dr.	microbiology	decision is proceeded
3.	01.01.2008	31.12.2012	1 700 000	Regulation, Function and Structure of Virulence Factors of Candida parapsilosis	Attila Gacser Dr.	microbiology	non-supported
4.	01.01.2008	31.12.2012	1 250 000	Synthesis and biological application of chiral, nitrogen-containing heterocycles	Lajos Kovacs Dr.	chemistry	non-supported
5.	01.01.2008	31.12.2012	14 357 201	Biomarkers and Stroke Prevention	Laszlo Vecsei Dr.	health	non-supported
6.	01.10.2007	30.09.2011	1 000 000	The role of neuronal repellents in malignant melanoma induced host immune defects	Arpad Farkas Dr.	health	decision is proceeded
7.	01.10.2007	30.09.2012	1 000 000	MULTIPEP: Metal-binding peptides for multipurpose biotechnological applications	Bela Gyurcsik Dr.	chemistry	decision is proceeded
8.	Missing data	Missing data	635 000	High Throughput Screening, NMR analysis and X-Ray Crystallographic Resolution of Na <sup>+</sup> -Ca <sup>2+</sup> Exchange (NCX) Antiporter for the Rational Design of Compounds Effective for the Treatment of NCX-Related Diseases	Andras Varro Dr.	pharmacology	decision is proceeded
9.	01.01.2008	01.07.2010	500 000	Biomarkers and proteomics in the CSF, serum, and PBL of MS patients	Cecilia Rajda Dr.	health	non-supported
10.	01.09.2008	30.08.2013	500 000	ACOWIN: Algorithmic Complexity and Wireless Networks	Miklos Maroti Dr.	mathematics	non-supported
11.	01.09.2007	31.08.2012	500 000	ZNHOMALZ: Possible therapies for Alzheimer's disease related to zinc homeostasis in the hippocampus	Lakatos Andrea Karolyne Dr.	chemistry	decision is proceeded
12.	01.09.2007	02.01.2020	500 000	PHARMDEG: Degradation of Pharmaceutical Residues in Surface and Wastewaters using Advanced Oxidation Process	Krisztina Gajdáné Schrantz Dr..	chemistry	decision is proceeded
13.	Missing data	Missing data	13 208 840	Characterization of the human oral and vaginal eubiotic microflora in relationship to adverse pregnancy outcome (APO)	Erzsebet Nagy Dr.	microbiology	decision is proceeded
14.	01.06.2007	15.10.2007	164 030	Researchers' Night 2007	Andras Dombi Dr.	---	decision is proceeded
15.	01.01.2008	01.01.2011	2 043 690	Self-MANaging, large, dynamic CLOUDs of single-owned devices	Mark Jelasity Dr.	information technology	non-supported
16.	Missing data	Missing data	5 000 000	Selective nanostructured photocatalysts (SENECA)	Pal Sipos Dr.	chemistry	decision is proceeded

17.	01.11.2007	01.11.2010	250 000	ProHealth - Y- Europa. Model and implementation for improvement the primary prevention related to the young people life-style.	Helembai Kornélia Dr.	health	non-supported
18.	01.06.2008	31.05.2010	69 500	Computational Prediction of the Cardiac Toxicity of Drugs	Andras Varro Dr.	pharmacology	supported
19.	01.01.2008	31.12.2010	378 000	Natural and synthetic clay-polymer nanocomplexes and nanocomposites for bio-applications	Imre Dekany Dr.	chemistry	decision is proceeded
20.	Missing data	Missing data	699 873	Development and evaluation of new and improved hygrometer for airborne research	Zsolt Bor Dr.	laser physics	decision is proceeded
21.	01.01.2009	01.01.2013	284 160	Quality Collectives: Socially Intelligent Systems for Quality	Mark Jelasity Dr.	information technology	supported
22.	01.03.2009.	28.02.2012	128 340	LASERLAB-EUROPE II.	Szathmári Sándor Dr.	laser physics	supported
23.	01.01.2009.	01.12.2013	500	Fridolor	Jancsó Gábor Dr.	health	supported
24.	01.01.2009.	30.06.2011.	170 000	Sustainable energy models	Kovács Kornél dr.	biotechnology / energy	supported
25.	01.04.2008.	03.08.2010.	483 000	CO-LLABS	Gyimóthy Tibor Dr.	informatics	supported
26.	04.06.2008.	31.12.2010.	20 000	DEN4DEK	Gyimóthy Tibor Dr.	informatics	supported
27.	01.01.2009.	31.12.2012.	103 740	EUFAR	Bozóki Zoltán Dr.	physics	supported
28.	01.02.2008.	31.01.2013.	396 358	MEMOLOAD	Penke Botond Prof. Dr.	health	supported
29.	01.08.2008.	31.07.2013.	272 000	LipidiDiet	Penke Botond Prof. Dr.	health	supported

Az elmúlt időszakban folytatódott az Egyetem szellemi tulajdon-portfoliójának bővítése. Az előző időszakhoz képest 5 további szabadalmi bejelentés történt, mellyel 26-ra nőtt az SZTE által birtokolt szabadalmak száma (illetve 1 használati minta oltalom tulajdonával bír). A fentiek közül összesen 16 szabadalmunk nemzetközi fázisba ért, további 11 szabadalom áll elsőbbségi bejelentés érdekében előkészület alatt. A szellemi tulajdonjog 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.

### 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 összállítás és eljárás gázelegy legalább egy komponense koncentrációjának fotoakusztikus elvű meghatározására	Bozóki Zoltán	2005. június 30.	
5	P0501060 PCT/HU2006/000098	Eljárás és berendezés gázuminta szennyezőösszetevőinek 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.	nem lett beadva
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	Képrekonstrukció elvén működő nagyfelbontású optikai mikroszkóp	Szabó Gábor	2007.szeptember 3.	
14	P0600709 PCT/2007/000081	Mérési eljárás lézerimpulzusok hordozóburkoló fázisának spektoriálisan bontott interferometrián alapuló, sávzélességtől független kimutatására és stabilizálására	Osvay Károly	2006.szeptember 5.	2007. október 5
15	P 0700203	Ejlárás nyújtott hatású, mag-héj szerkezetű, precipitált természetes interferon bionanokompozit előállítására	Dékány Imre	2007. március 8.	2008. március 8.
16	P 0700384	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	P0700501	A tápcsatorna hipermotilitással és gyulladással járó megbetegedéseinek gyógyítása kinurénsav kezeléssel	Vécsei László	2007. január 17.	
18	P0700472	Egyszerű eljárás gamma-aminosav és gamma laktám enantiomerek szintézisére	Fülöp Ferenc	2007. július 29.	
19	P 0700313	Posztintubációs légcsőszűkelet 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	P 0700839	Titanát nanoszálak és gyártásuk	Kiricsi Imre	2007. december 21.	
22	P 0800157	Biogáztermelés és biológiai lebonthatóság (aerob, anaerob lebonthatóság) növelése bogys gyümölcsök préslepenyének	Hodúr Cecília	2008. március 12	

		mikrohullámú kezelésével			
23	P 0800401	Funkcionalizált szén-nanokompozit adalék műanyagokhoz	Kiricsi Imre	2008. június 27	
24	P 08 00488	„Eljárás antioxidáns hatású színezéket tartalmazó pektin kinyerésére hagyományos és mikrohullámmal intenzifikált extrakcióval”	Hodúr Cecília	2008.augusztus 1.	
25	P 0800515	Eljárás izomregenerálódás serkentése	Zádor Ernő	2008. augusztus 13.	
	P 08 00725	PCR-alapú diagnosztikai eljárás klinikailag fontos Candida fajok kimutatására	95 % Szerodiagnosztikum Kft, 5 % SZTE (Vágvölgyi Csaba)	2008.november 27.	

*Forrás: SZTE Innovációs Igazgatóság*

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 hét, a szoftverfejlesztés, az élelmiszerfejlesztés, a bioenergetika, a megújuló energiák kiaknázása, a csomagolástechnológia 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 tömöríti és öt<sup>2</sup> fő kutatási területet ölelt fel.

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

Az elnyert forrásból megvalósítandó projekt öt tudományos divíziója

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

Projektek:

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

<sup>2</sup> Orvosi képzőképző módszerek 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)

## 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 alapelveinek érvényesülése

A Szegedi Tudományegyetem által nyújtott szolgáltatások közül jelentős előrelépés történt több területen, mint az esélyegyenlőség, tehetséggondozás, lakhatási feltételek javítása, Alma Mater, Karrier Iroda. Az egyes területeken elért eredmények:

### 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 több egymással kapcsolatban álló, de jól elhatárolható feladatot lát el:

1. Hallgatói életvezetési tanácsadás.
2. Közösségi mentálhigiénés szolgáltatások.
3. Pályaorientáció és karrierfejlesztés tanácsadás és képzés (pszichológiai modulok).
4. Képzések szervezése, oktatás.
5. Esélyegyenlőség és egyenlő bánásmód feltételeinek megteremtése
6. SZTE oktatási épületeinek akadálymentesítése (szakmai oldal).

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. Sajnos a kutatások és felmérések azt mutatják, hogy megtöbbszöröződik a komoly pszichés problémával érkező tanulók száma. Továbbra is fontos feladat (a hallgatói szolgáltató portál gondolata) az interneten keresztüli tanácsadói szolgálat kiépítése. Ez lehetőséget teremt arra, hogy a hallgatók problémájukkal az internet anonimitásán keresztül is felkereshessék a tanácsadó szakembereket. Lényeges és az iroda profiljához kapcsolódó feladatnak látjuk a tehetséges hallgatók pszichés támogatórendszerének kialakítását, olyan szakmai stáb működését, amely a hallgató igényének megfelelően tudja kialakítani a hallgatónak nyújtandó személyes tanácsadási szükségleteket. Ennek elérése érdekében asszertív tréningek bevezetését tervezzük.
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.
3. A pályaorientáció és karrierfejlesztés tanácsadás és képzés valódi sikertörténete 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. Ezen a területen is fontos feladat az interneten keresztüli tanácsadói szolgálat kiépítése. További jelentősebb anyagi teher olyan pályaorientációs szoftverek beszerzése (esetleges saját fejlesztése), amelyek jól kiegészítenék a pályaorientációs tanácsadást, a mai kor értékrendjét, munkaerő-piaci trendjét is figyelembe tudnák venni a profil alkotás során.
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, bűnmegelőzés). A képzések magas szakmai színvonalon valósulnak meg, a programokba igyekszünk olyan szakembereket bevonni, akik szakterületük kiváló ismerői. Munkánk során jelentős intézményi együttműködések is megvalósultak, kiváló kapcsolat alakult ki a CSMRFK Bűnmegelőzési Osztályával. Az előadás jellegű programok mellett jelentős igény mutatkozik a saját élmény- és gyakorlatszerzésen alapuló tréningek iránt. Ez a munkamódszer igen költséges és időigényes, ezért megoldásra váró feladat az ilyen típusú képzések pénzügyi háttérének kialakítása.
5. Az Egyetemi Életvezetési Tanácsadó Központ korábban az esélyegyenlőségi kérdéseknek egyik dimenziójával foglalkozott: a fogyatékossgal élő hallgatókkal. Ez a kör azáltal vált szélesebbé, hogy az SZTE Szenátusa 2007. májusában elfogadta az *SZTE esélyegyenlőséget és egyenlő bánásmódot biztosító feltételeinek szabályzatát*. A szabályzat kiemelten garanciát vállal arra, hogy minden egyetemi polgár egyenlő

esélyeket kapjon és egyenlő bánásmódban részesüljön a munkavégzése vagy képzése során az SZTE-en. E szabályzat sikeres elfogadtatása lényeges előrelépés volt az esélyegyenlőségi szempontból kiemelten érintett csoportoknál - *nők, romák* - vonatkozásában is, mivel a korábbi szabályzat nem szentelt külön figyelmet nekik.

6. Sikerült megoldani, hogy a központi egyetemi weboldalon keresztül az Egyetem valamennyi polgára értesüljön az esélyegyenlőséggel és egyenlő bánásmóddal kapcsolatos szabályzatokról. A honlap kiemelt tulajdonsága, hogy a látáskárosodottak számára is akadálymentesített. Továbbra is gondot jelent azonban a tanulmányi anyagok, könyvek és jegyzeteket elektronikus formában történő beszerzése a látáskárosodott hallgatók számára. Ez a probléma országos szinten sem megoldott, erről tanúskodik az Állampolgári Jogok Országgyűlési Biztosának jelentése, aki intézkedéseivel előrelépést ígér ebben az ügyben. Továbbra is azt gondoljuk, hogy megoldást jelenthetne, ha egy országos adatbázisban elektronikusan elérhetőek lennének a magyarországi felsőoktatási intézményekben íródott szakkönyvek, jegyzetek. Ennek természetesen a jogi feltételeit pontosan ki kellene alakítani, hogy se a szerzők, se a fogyatékossgal élő hallgatók jogai ne sérüljenek. További feladat az egyetemi oktatók felkészítése a fogyatékossgal élő hallgatókkal való bánásmódra és oktatásukkal kapcsolatos módszerek elsajátítására.
7. A nők és romák helyzetének és igényeinek felmérése folyamatos. A nők esetében jól látható, hogy a képzésekben való bevonásuk jól segítik őket abban, hogy olyan plusz kompetenciákra tegyenek szert, amivel sikeresebbek lehetnek.
8. 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. Az épületek akadálymentesítését az egyetem saját erőforrásból és a fogyatékossgal élő hallgatók támogatására adott többlettámogatásból nem tudja megoldani. Egyetlen megoldást a jelzett célra adott infrastruktúra-fejlesztési pályázatok tudnak adni.
9. Az Életvezetési és Tanácsadó Központ, valamint az SZTE Karrier Iroda között kitűnő együttműködés alakult ki, melynek eredményeként az egyes szervezeti egységeket felkereső hallgatók igényeiknek megfelelő, komplex tanácsadásban részesülnek. A ROP 3.3-as projekt lezárását követően – pályázati forrás hiányában – további, kedvezményes részvételi költségű tréningeket hirdettünk meg. A ROP 3.3-as projekt lezárultát követően számos pályázati partnerünkkel újabb együttműködési szerződések kötésére került sor.
10. Diplomát szerző hallgatóink részére önismereti és kommunikációs képzést, illetve vállalkozási ismeretekből felkészítést nyújtunk. A képzések jól szolgálják a hallgatók megnövekedett érdeklődését a pályakép és az önismeret területén.
11. Kiemelt programunk volt az Idegennyelvi Kommunikációs Intézet tanárainak felkészítése diszlexiás hallgatók nyelvtanítására. Az országban először a Szegedi Tudományegyetem indítottunk el idegennyelvi kurzusokat (angol, német) diszlexiás hallgatók számára, amelyet erre a munkára felkészített tanárok tartanak.
12. 2008. júniusban a Szegedi Tudományegyetem Szenátusa elfogadta a Szegedi Tudományegyetem Fenntartható Fejlődési tervét (az ez utóbbiakban foglaltak teljesítése érdekében a SZTE munkavállalói körében átfogó képzésre és szemléletfejlesztésre került sor, melyet a Humán Erőforrásfejlesztési Operatív program (HEFOP-3.3.3-08/1.-2008-06-0022/1.0 számon) támogatásban részesített
13. 2008. szeptember 1. napján aláírásra került a Szegedi Tudományegyetem Esélyegyenlőségi Terve

## 2. Tehetséggondozás

A Hallgatói és Közkapcsolati Igazgatóság 2003 óta foglalkozik a tehetséggondozás kérdéseivel. Ez kezdetben mindenekelőtt az egyetemi hallgatói ösztöndíjas lehetőségek bővítését jelentette, melynek eredményeként számos új ösztöndíjra pályázhatnak hallgatónk. 2006-tól, a rektori pályázatban meghatározottaknak megfelelően, a tehetséggondozás új alapokon indult útjára. A tehetséggondozást a marketing és kommunikációs stratégiával összhangban kívánjuk végezni, és a hallgatói rekrutáció sikeresebbé tétele érdekében széleskörű együttműködést kívánunk kialakítani külső szervezetekkel és mindenekelőtt Szeged városával.

A Szegedi Tudományegyetem és Szeged Megyei Jogú Város együttműködik a szegedi tehetséges hallgatók támogatásában. Ennek keretében összehangolni igyekszik a középiskolás, valamint az SZTE-vel hallgatói jogviszonyban álló tehetségek felkarolását, gondozását. Ezen cél elérésnek egyik eszközeként elhatározást nyert a Szegedi Tehetséggondozó Tanács felállítása. A Tanács feladatköre különösen a tehetséggondozás irányelveinek lefektetése; a tehetséggondozó programokban, pályázatok, ösztöndíjak elbírálásban való részvétel; a programhoz, illetve a program folytatásához szükséges tőkebevonás módjának kidolgozása, áttekintése. A Tanács tagjai: Prof. Dr. Balogh Elemér, Prof. Dr. Hatvani László, Király Levente, Dr. Kozma József, Lékó Péter, Mezei Richárd, Dr. Sófi József, Prof. Dr. Szabó Gábor (TTIK), Dr. Szalay István, Dr. Szabó Imre, Prof. Dr. Vécsei László.

A Tanács első ülésére 2007. október 25. napján került sor, ahol a tehetséggondozás alapkérdéseiről folyt konstruktív vita. A Tanács ülésén elhatározást nyert, hogy támogatni kívánja többek között a szociálisan hátrányos helyzetű hallgatók felsőfokú tanulmányainak folytatását, ezért „Esélyt a tehetségnek” elnevezéssel ösztöndíj lehetőséget kíván teremteni a középiskolás és egyetemi hallgatók számára. A Tanács döntésének megfelelően kiírásra kerül a Szegedi Tudományegyetem nevét viselő egyesületben, szakosztályban sportoló, játéklehetséget kapott, tanulmányaikat jó eredménnyel folytató hallgatóink számára a tehetséggondozó sport-ösztöndíj pályázat, illetve az Egyetem doktori iskoláiban tanulmányokat folytató doktorandusz hallgatók részére a tehetséggondozó doktorandusz pályázat. A 2008/2009-es tanévben került sor első alkalommal a jól teljesítő, kutatási, művészeti illetve sport tevékenységet folytató szociálisan rászoruló középiskolás diákok számára az „Esélyt a középiskolás tehetségnek” elnevezésű pályázat kiírására.

A Nemzeti Tehetségsegítő Tanács hatáskörrel rendelkező munkabizottsága 2008. novemberében elfogadta a Szegedi Tudományegyetem Tehetségpontjának regisztrációját.

## 3. Szolgáltatások infrastrukturális feltételeinek javítása

A 2008-as évben folytatódott a kollégiumok fokozatos, önerőből történt felújítása. Több kollégiumban került sor ablakcserére és a burkolatok stb. részleges felújítására. 2008. január 1-től december 1-ig a Szegedi Tudományegyetemen 802,5m Ft értékben valósult meg ingatlan felújítás.

2008. évi nagyobb felújítási munkálatok:

1. Egyetem utca 2. (BTK, oktatási termek felújítása)	172.555e Ft
2. Csillagvizsgáló	189.600e Ft
3. Korányi fasor 10-11. (Klinikák)	99.224e Ft
4. Korányi fasor 6. (Klinikák)	102.189 Ft
5. Temesvári krt. 31. (ETSZK)	46.045 e Ft

6. Tisza Lajos krt. 111. (Fül-orr-gégészeti Klinika)	28.540e Ft
7. Tisza Lajos krt. 64-66. (FOK)	28.821e Ft
8. II. Kórház	87.510e Ft
9. Rendelő boldogasszony sgt.	87.510e Ft

#### **4. Környezetvédelem, környezettudatos szemlélet terjesztése**

Környezetvédelem területén előrelépésként értékelhetőek a TIK energiaracionalizálásának fejlesztése érdekében, valamint Öthalom kármentesítésének folytatása érdekében kezdeményezett és Környezetvédelmi Operatív keretében benyújtásra került pályázatok.

#### **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, amely többek között a következő rendezvényeket foglalja magában: Végzősök Éjszakája, Alma Mater Mikulás, Karácsonyfa bérlés, Alma mater weekend. Ezen rendezvények mellett a beérkezett megkeresések alapján évfolyam találkozók szervezésében is részt vettünk. A tavaszi Országos Állásbörzén kerül sor az Alma Mater díj átadására, melyet 2008-ben a GE Hungary Zrt. Healthcare k+f divíziója nyert el. Az Alma Mater, illetve az SZTE Karrier Iroda támogatásával zajlik az egyetemi hallgatói életútkövetés kutatás. A 2008-as évben újult meg az Alma Mater honlapja, a 2009-es évben olyan Alma Mater tag-kártya kibocsátását tervezzük, amely tagjainknak kedvezményes vásárlási lehetőséget biztosít.

#### **6. SZTE Karrier Iroda**

Az ugyancsak ROP 3.3.-as projektből támogatott SZTE Karrier Iroda 2005. június 1. napjával kezdte meg tevékenységét. Az iroda az alábbi szolgáltatásokat végzi, illetve rendezvényeket gondozza:

- Egyéni tanácsadás (továbbtanulással, munkatapasztalat-szerzéssel, álláskereséssel, álláspályázatok, önéletrajzok, motivációs levelek megírásával kapcsolatban)
- Állásbörze (állásajánlatok, szakmai gyakorlati helyek kínálata, információszolgáltatás)
- Állásbörze előkészítő programok (előadások és gyakorlati órák a munkaerőpiacon szükséges kompetenciák fejlesztéséhez)
- Egyéb szolgáltatások (karrier tréning, szimulációs tréning stb.)

A projekt lezárást követően legtöbb tevékenységünk, illetve szolgáltatásunk folytatódott, illetve az alábbiakkal bővült:

- A 2008-as évben kezdtük el a Karrier Iroda gyakornoki programját.
- Karrierfejlesztési kurzus további koordinációja
- Üzleti készségfejlesztő tréning, kommunikációs és tárgyalástechnikai tréning, konfliktuskezelési tréning, próba assessment center meghirdetése és lebonyolítása
- Nyelviskolák börzénének megszervezése, lebonyolítása
- Karrier Pizzák (ExxonMobile, GHF) előkészítése és megvalósítása

## **6. Intézményirányítás**

### **Feladatok folyamatelvű tisztázása**

2004-2006 között megvalósításra került A „*működési folyamatok mintaszerű újraszervezése az integrált vidéki nagyegyetemek minőségközpontú működésének támogatása érdekében*” címet viselő projekt a Pécsi Tudományegyetem és a Debreceni Egyetem együttműködésében. és a Szegedi Tudományegyetem által kezdeményezett program kettős célrendszerrel bírt.

A projekt eredményeképpen létrejött a Szegedi Tudományegyetem működését 11 fő terület mentén többé-kevésbé jól leíró modell, melynek megalkotása egyúttal számos működési problémát és hiányosságot vetett fel, ami együttgondolkodásra és partnerségre ösztönözte a projektbe bevont személyeket.

Számos dolgozó elsajátította az ARIS szoftver segítségével történő modellezés alapjait, ezáltal szert téve egyfajta új, folyamatszempentű gondolkodásmódra is. Megfogalmazódtak az intézményi szintű kommunikáció és marketing folyamatai, melyek fokozatos bevezetése az elkövetkező években valósulhat meg. Az Ftv. alapján módosított Szervezeti és Működési Szabályzat a továbbiakban valamennyi szabályzatmódosítást megelőzően kötelező hatásvizsgálatot ír elő, melyhez a gyakorlatban az intézményi folyamatmodellt kívánjuk használni. A rendszer karban tartása ennek megfelelően folyamatos.

Jelentős eredménynek tartjuk továbbá, hogy az eredetileg modellezni tervezett 11 területen kívül egy új terület, a nemzetközi kapcsolatok folyamatai is leképezésre kerültek, ami tovább növeli a rendszer komplexitását.

### **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. (1. sz. melléklet)

### **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 kinyilvánították együttműködési szándékukat a TAMOP-2. 2. 3/07/2 kódszámú Társadalmi Megújulás Operatív Program „A szak- és felnőttképzés struktúrájának átalakítása” konstrukció keretében a „TISZK rendszer továbbfejlesztése” című pályázat együttes beadására.

A konzorcium 3 éves pályázati ciklusra vonatkozó előpályázatot nyert, melynek keretében kidolgozta a ciklus pályázati aktivitásának kereteit. A konzorciumi tagok a kitűzött célnak megfelelően együtt lépnek fel az NFT II. keretében megjelenő pályázati aktivitásokon.

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 képviselője jelentős erőfeszítéseket tett a kialakuló szervezeti forma érdekében, az IFT-ben vállalt kötelezettségnek megfelelően.

### **Egészségügyi integráció**

Szeged Megyei Jogú Város Önkormányzat és a Szegedi Tudományegyetem között a szegedi egészségügy integrált rendszerének kialakítása következetes, folyamatos együttműködés keretében történik. A folyamatos szándéknyilatkozatok és együttműködési megállapodások mellett a közelmúltbeli konkrét előzmények 1984. szeptember 1-vel kezdődtek, mely a Szegedi Orvostudományi Egyetem Urológiai Tanszék működésének kezdete a Szeged Megyei Jogú Város Önkormányzat Kórház Urológiai Osztály bázisán, ezt követte 1995. január 11., azaz megállapodás a Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetem és Szeged Megyei Jogú Város Önkormányzata között a kórbonctani és kórszövettani vizsgálatok SZOTE által történő elvégzése tárgyában, majd 2001. március 1-vel a Kórházban működő Reumatológiai Osztály bázisán működő Reumatológiai Tanszék alapításáról. Szeged egészségügyi szakellátásának integrációja Szeged Megyei Jogú Város és a Szegedi Tudományegyetem között 2005. január 1-jén (SZMJVÖ Gyermekkórház 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 vagyonekezelői szerződések hatályba lépésével a Szegedi Tudományegyetem keretében teljes körűen megvalósult.

### **A szabályzatalkotó tevékenység**

A Szegedi Tudományegyetem Intézményfejlesztési Tervében meghatározott szabályzatok közül módosításra került:

1. Alma Mater Alapszabály
2. Doktori Szabályzat
3. Foglalkoztatási Követelményrendszer Szabályzat
4. Fogytékossággal élő hallgatók tanulmányinak folytatásához szükséges esélyegyenlőséget biztosító feltételekről szóló Szabályzat
5. Hallgatók által fizetendő díjakról és térítésekről, valamint a részükre nyújtható egyes támogatásokról szóló szabályzat
6. Kollégiumi Szabályzat
7. Köztársasági Ösztöndíj Szabályzat
8. Szenátus ügyrendje
9. Szenátus választásának Szabályzata
10. Szervezeti és Működési Szabályzat
11. Tanulmányi és Vizsgaszabályzat

2008-ban elfogadásra került a Szegedi Tudományegyetem Informatikai Stratégiája, Fenntartható Fejlődési Stratégiája, valamint Esélyegyenlőségi Terve.

## **7. Humán erőforrás gazdálkodás**

Az egészségügyi integrációba mindhárom fél magával hozta felkészült, magas színvonalú személyi állományát, mely SZMJVÖ Kórház és SZMJVÖ Szakorvosi Ellátás és Háziorvosi Szolgálat esetében összesen 1.128 fő volt. A párhuzamos munkavégzés elkerülése érdekében 80 fő esetében került sor elbocsátásra, vagy kinevezés lejártával jogviszony megszüntetésre.

A foglalkoztatás megőrzése mellett 54 fő esetében került sor vezetői megbízás visszavonására. A rendelkezésre álló kapacitások kihasználása érdekében pedig összesen 51 közreműködői szerződés szűnt meg.

Jelenleg folyamatban van a Szegedi 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. A Kollektív Szerződés aktualizálásával párhuzamosan szükségessé vált az Általános Orvostudományi Kar és Klinikai Központ Humánpolitikai Szabályzatának felülvizsgálata, mely összefoglalja az emberi erőforrás gazdálkodásával összefüggő, az egészségügyi ágazatot érintő szabályozókat, támogatást nyújt az érintett vezetőknek, munkatársaknak a személyügyi feladatok ellátásához, egységessé teszi a humánpolitikai feladatok megvalósítását, tartalmazza a rendelkezésekhez kapcsolódó dokumentumok tartalmi és formai követelményeit.

## **8. A gazdálkodási stratégia alapelveinek érvényesülése**

Jelentős előrelépések történtek a Gazdasági és Műszaki Főigazgatóság által kezelt nyilvántartó, elszámoló rendszerek fejlesztésében, mely elsősorban a Felsőoktatási Információs Rendszer és a Felsőoktatási Vezetői Információs Rendszer bevezetésében, valamint a NEXONBÉR program bevezetésének előkészítésében nyilvánul meg.

### **1. FIR (Felsőoktatási Információs Rendszer) bevezetése**

A 2005. évi CXXXIX. Törvény a felsőoktatásról előírja a felsőoktatásban résztvevő személyek nyilvántartását. Az érintett személyek – az oktatók és a hallgatók – nyilvántartása, egyedi azonosító számmal történik. A hallgatók esetében az azonosító végigkíséri a személy köz- és felsőoktatási életútját. A nyilvántartandó adatkör szintén a jogszabályok határozzák meg, melyek az oktatók és a hallgatók esetében eltérőek. A nyilvántartást az Országos Felsőoktatási Információs Központ (OFIK) hozza létre és üzemelteti.

A 79/2006. sz. kormányrendelet szabályozza a FIR létrehozásának és működésének részleteit. A nyilvántartás intézményi adatszolgáltatáson alapul, mely a szükséges adatok egyszeri feltöltését, valamint a feltöltött adatok folyamatos frissítését jelenti. A jogszabályi háttér pontosan kitér a bejelentendő adatok körére és a bejelentési kötelezettség pontos körülményeire. Az intézményi tanulmányi rendszerek felkészítése, intézményi rendszerekből az adatok kinyerése, az adatok hitelesítése (elektronikus aláírása), illetve eljuttatása a kommunikációs rendszerhez intézményi feladat. A fejlesztéshez a pontos specifikációkat az OFIK megadja, illetve konzultációkkal és fejlesztési segédletek (pl. digitális aláírást végző program, kommunikációs könyvtárak) kiadásával segíti a tanulmányi nyilvántartások fejlesztőinek munkáját.

Egyetemünkön a FIR bevezetése az ETR-t (Egységes Tanulmányi Rendszer) és a BERENC-et (Bér és Munkaügyi Programrendszer) érintette. A törvények és rendeletek által előírt tartalommal és a FIR informatikai specifikációjának formájában a Szegedi Tudományegyetem 2007 decembere óta szolgáltat adatokat a FIR felé. Az adatszolgáltató szoftver modulokat az ETR fejlesztője az ETR rendszerbe építette be, ezért saját informatikai infrastruktúrája nincs. Az adatszolgáltatás az oktatók (főállásúak és megbízással foglalkoztatottak egyaránt) és a hallgatók teljes körére kiterjed. A FIR felé történő adatszolgáltatás feladatait és felelőseit a rektori utasítás támogatja.

### **2. NEXONBÉR program bevezetésének előkészítése**

Az egyetem integrációja óta az egész egyetem bér és munkaügyi adatait a BERENC rendszer kezelte. Ezt a rendszert 2008. januártól váltotta fel a NEXONBER rendszer. Mindkét szoftver fejlesztője a NEXON Kft.

NEXONBÉR keretrendszer az alábbi területek kezelését integrálja

*- Bér, honorárium modul*

A modulok segítségével lehetőség nyílik a havidíjas és órabéres, napibéres, valamint teljesítménybéres elszámolású dolgozók bérének számfejtésére, valamennyi pótlék, természetbeni juttatás és levonás figyelembevételével, a mindenkori jogszabályoknak megfelelően.

*- OEP ellátások modul*

A modul elbírálja és számfejti az OEP terhére elszámolható pénzbeli ellátásokat. A rendelkezésre álló adatok alapján megállapítja a jogosultságot az ellátásra, valamint a számfejtéséhez szükséges béradatok kigyűjtését automatikusan elvégzi (rendszeres, nem rendszeres jövedelmek összegyűjtése, osztószámok).

*- nexONBÉR Családtámogatási ellátások modul*

A nexONBÉR bérügyviteli program e modulja a dolgozóknak járó családtámogatási ellátásokra jogosultság megállapítását, számfejtését és elszámolását végzi.

*- NEXONHR modul*

A nexONHR Személyügyi nyilvántartás modul a nexONHR rendszer egy olyan része, amely a személyügyi, továbbképzési és munkaköri adatok kezelését teszi lehetővé. A rendszer támogatja a HR adminisztrációs feladatokat, azzal, hogy lehetővé teszi a meghatározó személyügyi adatok gyors elérését, és a HR kimutatások gyors, áttekinthető formában történő megjelenítését. A döntések meghozatala objektív tényekkel is alátámasztható.

A NEXONBÉR program informatikai infrastruktúrája:

- A BERENC rendszer továbbra is üzemel, ugyanis az előző évek adatai nem lettek átkonvertálva. A futási környezet megegyezik a TŰSZ rendszerrel. Mindkét rendszer ugyanazon szervereket használja.
- A NEXONBER rendszer egy új gépre lett telepítve. Terheltsége megfelelő. Operációs rendszer Windows 2003 szerver, adatbázis kezelő: MS-SQL.

Adatkapcsolatok más rendszerekkel:

- összevont havi bér-adatok átadása TŰSZ rendszernek.
- eseti kötelezettségvállalások, kód szótárak átvétele TŰSZ rendszerből
- Adatszolgáltatás FIR rendszer felé
- Adatszolgáltatás TÁH felé
- Adatszolgáltatás APEH felé

### **3. VIR (Felsőoktatási Vezetői Információs Rendszer) bevezetése**

A korábbiakban jelzett, fejlesztett Vezetői 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.

Kimutatások főbb területei:

- Gazdálkodási elemzések
  - Forrás – Kiadás elemzés
  - Bevétel – kiadás elemzés
  - Maradványelemzés

- Tanulmányi elemzések
  - Hallgatói létszámok
  - Lakhely szerinti kimutatás
  - Oktatókkal kapcsolatos kimutatások
- Ingatlan elemzések
- Komplex elemzéshez használt listák
  - Szakok teljes költsége
  - Hallgató fajlagos költsége
  - Fajlagos óráköltség

#### Funkcionális elemek

- A GMF informatikai osztálya meghatározott időnként a megfelelő rendszerektől kapott adatokat betölti a rendszerbe.
- Lekérdezési lehetősége van a GMF Közgazdasági Főosztály dolgozóinak, akik a költségvetés elkészítésénél használják a rendszert.
- A karoknak van lehetősége (jelenleg karonként 2 user) a saját területükről ugyanezen információkat lekérdezni.

#### Informatikai infrastruktúra:

- A VIR szerver a GMF informatikai osztályán került elhelyezésre.
- A felhasználók Internet böngészőn keresztül tudják elérni a rendszert
- Operációs rendszer Fedora Linux, adatbázis kezelő: ORACLE

#### Adatkapcsolatok más rendszerekkel:

- Adatfogadás TŰSZ rendszerből
- Adatfogadás ETR rendszerből
- Adatfogadás Ingatlan nyilvántartó programtól

### **4. Elektronikus (hallgatói) ügykezelési rendszer (Modulo)**

2008. tavaszán kísérleti üzembe vettük a Modulo (fejlesztő Dexter Kft., Pécs) rendszert. A rendszer arra készül fel, hogy más rendszerek által készíthető dokumentumokat (igazolásokat, kérvényeket, bejelentéseket stb.) jelenítsen meg, amelyet az erre illetékes szervezet (kar, hallgatói szervezetek, szolgáltató helyek) a dokumentum típusának megfelelő eljárással kezel.

A kísérleti üzemben a Természettudományi és Informatikai Kar hallgatói egyetemi jogviszony igazolásukat kérhetik a Modulo WEB felületén. Az igazolást az ETR generálja (az ETR-ben is kiadható formában), a hallgatónak megmutatja, akinek a jóváhagyása után a szabályzatok szerint jogosult szervezet az igazolás tartalmát ellenőrzi, kinyomtatja, hitelesíti és a hallgatónak továbbítja. A hallgatók, ill. ügyintézők autentikációja az ETR Directory-n keresztül történik, így személyek adminisztrációjára a Modulo-ban nincs szükség.

### **5. Ingatlan nyilvántartó és energia program**

2008. évben bevetésre került az egyetemi Ingatlan Nyilvántartó és Energia Program. A program fő feladata és funkciója az egyetemi munkalapok, egyetemi egységek és bérlők, ingatlanok, bérleti szerződések nyilvántartása, energetikai nyilvántartás, energetikai számlák leosztása, továbbszámolás. (Fejlesztő Makay Géza.)

#### A program informatikai infrastruktúrája:

- A GMF Műszaki igazgatóságon elhelyezett szerveren fut.
- Operációs rendszer: Debian Linux, Apache, PHP, MySQL.

Adatkapcsolatok más rendszerekkel:

- Adatszolgáltatás VIR rendszer felé

## **6. További megkezdett fejlesztési projektek**

A 2008. 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. Az előzetes 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</b> <b>MTMI Infrastruktúra fejlesztése</b> <b>TIOP 1.3.1 – 4.036 m Ft</b> <b>Tananyagfejlesztés TÁMOP 4.1.2 – még nem került kiírásra</b>					
Képzési szerkezet módosítása		<b>Szakképzés-fejlesztési program</b> <b>TIOP 3.1.1 és TÁMOP 2.2.3 - TISZK</b>				
Képzési módszertan fejleszt.	<b>Képzés-fejlesztési módszertani központ</b> <b>E-learning fejlesztési program</b>					
Alapvető K+F profilok fejlesztése				<b>K+F fejlesztés, vállalkozás-fejlesztés, klaszter – fejlesztés</b> <b>GOP 1.1.2 - DEAK KKK, 2.000m Ft</b> <b>Nemzetközi kutatócsoportok fejlesztése</b> TÁMOP 4.2.2 Ft – 4.238 m Ft <b>Klaszter fejlesztés (7 db)</b> <b>Nemzetközi Lézerfizikai Kutató Központ fejleszt.</b> <i>ELI projekt 60.000-100.000 m Ft - folyamatban</i>		
Kutatás-támogatás fejlesztése				<b>SZTE Tudástranszfer és Szolgáltató Központ infrastruktúra</b> <b>TIOP-1.3.1 2.804 m Ft</b>		
K+F hasznosítás támogatása				<b>SZTE technológia-transzfer fejlesztés</b> TÁMOP 4.2.1 Ft – 720m Ft		
Szolgáltatási portfólió fejlesztése						<b>Egészségügyi infra. fejl.</b> <b>TIOP 2.2.7 – 12.000 mFt</b> <i>Sürgősségi betegellátás fejl. TIOP 2.2.2 – 910 mFt</i>
Szolgáltatások minőségi fejlesztése		<b>Kvesztúra; Pályakövetés</b> <i>TÁMOP 4.1.1 – 230 m Ft - folyamatban</i>				
		<b>Informatikai infrastruktúra és tartalom fejlesztés</b> <b>TIOP 1.3.1/B 490 m Ft</b>				
Intézményirányítás fejlesztése			<b>Marketing</b> <i>TÁMOP 4.2.3 - 176 m Ft - folyamatban</i> <b>Intézményirányítás fejl. TÁMOP 4.1.1 – 230 m Ft – folyamatban</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 fordulóban nyert.*
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 fordulóban nyert*
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 fordulóban nyert*
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 fordulóban nyert*
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 fordulóban nyert*
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 fordulóban nyert*
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 fordulóban nyert*

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 alatt van.

### **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, szerződéskötés megtörtént.
2. Regionális Tudás-transzfer és Szolgáltató Központ kialakítása
- Intézményi tudás-transzfer fejlesztési program
  - Intézményi klaszter fejlesztési program
- Fejlesztési összeg: 720 mFt (konzorciumi partner Kecskeméti Főiskola) SZTE projekt költség 500 m Ft)
- Fejlesztés státusza: Konceptcionális tervezés lezárult, pályázat benyújtása megtörtént, döntésre várunk *TÁMOP 4.2.1 Tudáshasznosulást, tudástranszfert segítő eszköz- és feltételrendszer kialakítása*
- 2008-ban 7, az egyetem részvételével alapított klaszter jött létre
- Pharmacofood Klaszter
  - Dél-Alföldi Biomassza Klaszter
  - 3P Nyomdaipari, Csomagolótechnikai és Műanyagipari Klaszter
  - Dél-Alföldi Zöld Gépipari Technológia-fejlesztési Klaszter
  - Dél-Alföldi Közlekedésfejlesztési Klaszter
  - ArchEnerg Regionális Megújuló Energetikai és Építőipari Klaszter:
  - Szoftveripari Innovációs Pólus Klaszter



### 3. Regionális preinkubációs program

- Működési infrastruktúra biztosítása
- Kedvezményes hitelkonstrukció biztosítása
- Mentoring program
- Helyszínek: Szeged, Szentes, Mórahalom, Hódmezővásárhely

Fejlesztési összeg: 71,5 mFt

Fejlesztés státusza: lezárult a tervezés, pályázat benyújtása megtörtént, támogatási döntésre várunk TÁMOP 4.2.1 Tudáshasznosulást, tudástranszfert segítő eszköz- és feltételrendszer kialakítása

### 4. Vállalkozásfejlesztési program

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

Fejlesztési összeg: 75 mFt

Fejlesztés státusza: lezárult a tervezés, pályázat benyújtása megtörtént, támogatási döntésre várunk TÁMOP 4.2.1 Tudáshasznosulást, tudástranszfert segítő eszköz- és feltételrendszer kialakítása

### 5. Nemzetközi kutatócsoportok fejlesztése

- K+F kutatási programok megvalósítása
  - 9 kutatócsoport pályázata került benyújtásra
1. 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);
  2. Neurodegeneratív betegségek, anxiétás és depresszió patomechanizmusa és terápiás lehetőségei (Prof. Dr. Penke Botond);
  3. Nemzetközi innovatív kutatói team a környezet egészségtudatos testmozgásos életmód tényalapú tesztrendszerei kialakítására (Dr. Varga Csaba, Dr. László Ferenc);
  4. Keringési, anyagcsere és gyulladáscsökkentő betegségek teranosztikájának fejlesztése (Prof. Dr. Fülöp Ferenc, Prof. Dr. Ferdinandy Péter);
  5. Gyógyszerjelöltek membrán célmolekulákkal való kölcsönhatásainak feltérképezése az atomi koordináták szintjén (Dr. Oláh Zoltán);
  6. A fenntarthatóság társadalmasítása (Z. Karvalics László, Sümegi Pál); Fizikai, biológiai, kémiai válaszreakciók kutatása (Dékány Imre, Erdőhelyi András, Kiricsi Imre, Véha Antal),
  7. Szenzorhálózat alapú adatgyűjtés és információfeldolgozás (Dr. Maróti Miklós),
  8. Innovatív, multidiszciplináris kutatói team létrehozása fehérje-konformáció megváltozásával kapcsolatos neurodegeneratív betegségek (Dr. Lehoczki Endréné) – konzorcium vezető SZBK

Fejlesztési összeg: 4.238 mFt

Fejlesztés státusza: lezárult a tervezés, TÁMOP 4.2.2 Innovatív kutatói teamek alapkutatótól az alkalmazott kutatásig terjedő projektjeinek támogatása című pályázat benyújtása megtörtént, támogatási döntésre várunk

## **Képzésfejlesztési programok:**

### 1. Természettudományos és Mérnökképzési Portfolió 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 fordulóban nyert*

### 2. Szakképzés fejlesztési program

Fejlesztési összeg: 800 m Ft

Fejlesztés státusza: A Szegedi Tudományegyetem mint konzorciumi partner pályázott *TIOP 3.1.1 és TÁMOP 2.2.3 TISZK pályázatokban, pályázatok nyertek*

## **Szolgáltatásfejlesztés:**

### 1. Egészségügyi infrastruktúra fejlesztési program

Fejlesztések összege és státusza:

- *TIOP 2.2.7* Infrastruktúra fejlesztés az egészségpótlusokban pályázat benyújtásra került, pályázat nyert, a fejlesztési összeg: 12.066 m Ft
- *TIOP 2.2.2* Sürgősségi ellátás fejlesztése – SO1 és SO2 (és ezeken belül gyermek sürgősségi ellátás) támogatására pályázat benyújtásra került, fejlesztési összeg: 910 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: 230 m Ft

Fejlesztés státusza:

*TÁMOP 4.1.1 Hallgatói és intézményi szolgáltatásfejlesztés a felsőoktatásban* pályázat tervezés alatt áll

### 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 benyújtásra került

## **MELLÉKLETEK**

**1. sz. melléklet: A Szegedi Tudományegyetem intézményi teljesítménymutatói**

Terület	Mutató	Értéke 2007-ben	Célérték			
			2008 TERV	2008 TÉNY	2009	2010
<b>I. Oktatás</b>						
Piac és versenyképes ismeretek nyújtása	Mobilitási programokban résztvevő hallgatók száma	9.644	9.130	9.146	9.630	9.130
	Nemzetközileg minősített szakok száma	1	2	3	2	4
	Vállalatokkal megvalósított oktatási együttműködések számának növekedési üteme	3%	3%	-10%	3%	3%
Képzési szerkezet rugalmasságának javítása	FSZ szakok száma	22	27	27	27	27
	Választható Universitas tantárgyak aránya	2,50%	2,50%	2,50%	2,50%	2,50%
<b>II. Kutatás</b>						
Tudás alapú ipar regionális moderálása	K+F együttműködő partnerek számának növekedési aránya	5%	5%	15%	5%	5%
	Intézmény által/részvételével alapított vállalkozások által teremtett munkahelyek száma	10	13	42	20	30

Terület	Mutató	Értéke 2007-ben	Célérték			
			2008 TERV	2008 TÉNY	2009	2010
Kiválósági központok alapítása	Intézmény által/részvételével alapított klaszterek száma	0	2	7	3	4
	Intézmény által/részvételével alapított ipari kutatóhelyek által bevont források nagysága (eFt)	492.186	571.185	1.098.208	931.893	1.000.000
<b>III. Gazdálkodás</b>						
Bevont saját források fokozása	Saját bevétel növekedési üteme ingatlan értékesítéssel	4%	4%	15%	3%	28%
	Saját bevétel növekedési üteme ingatlan értékesítés nélkül	4%	4%	15%	3%	2%
Létesítményhasznosítás	Oktatási, kutatási, szolgáltatási létesítmények korszerűsítésére fordított források (e Ft)	610.000	300.000	n.a.	700.000	900.000
<b>IV. Irányítás, szervezeti hatékonyság</b>						
Minőségirányítási rendszer kiterjesztése	Minőségértékelési rendszert bevezetett karok száma	1	2	2	4	7
Munkavállalói ösztönzési rendszer fejlesztése	Teljesítményértékelést bevezetett karok száma	1	1	1	2	4
<b>V. Nemzetközi és regionális együttműködés</b>	Mobilitási programokban résztvevő hallgatók száma	9.644	9.130	9.146	9.630	9.130
	Mobilitási programokban résztvevő munkavállalók száma	1.338	1.370	1.548	1.370	1.370

## 2. 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 Unió 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.					
<b>II.</b>	<b>Esélyegyenlőség, tehetséggondozás</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 tehetséggondozási program megvalósítása.					TÁMOP 4.1.1
<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/végzettek 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					
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
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
<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.	Mérnök-képzési 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>Szervezetfejlesztés</b>					
VIII. 1.	A Fogorvostudományi Kar szervezeti feltételeinek megteremtése					
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 Szegedi Tudományegyetem hírnevének ápolása, fejlesztése					TÁMOP 4.2.3
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.					TÁMOP 4.2.3
IX.9 .	Leendő hallgatókkal való kapcsolattartás érdekében összehangolt kommunikációs aktivitások megteremtése.					TÁMOP 4.2.3
IX.1 0.	Egyetemi Internet és intranet megoldások fejlesztése, a belső célcsoportok igényeinek jobban megfelelő kommunikációs terek kialakítása.					TÁMOP 4.2.3
IX.1 1.	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 megteremtése, 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 igénybeviteléhez egyponos 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, folyamatszerzés 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					
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					

**3. sz. melléklet: Intézményfejlesztési terv szükséges módosításai**

	<b>Szükséges módosítás</b>	<b>Módosítás indoklása</b>	<b>Módosítás helye</b>
1.	AGÓRA Pólus – Informatórium fejlesztése	TIOP-1. 3. 3./08/1 - Agóra PÓLUS - Pólus- illetve társpólus városok innovatív kulturális infrastruktúra fejlesztéseinek támogatása és a TÁMOP 4.2.3 Tudás-disszemináció és tudásmegosztás pályázat alapján	<b>IFT 2.7 fejezet</b> Helyi, regionális és országos kapcsolatok, együttműködések, részvétel a helyi gazdaságfejlesztő és társadalomalakító programokban (Pólus Fejlesztési Programok stb.)
2.	Nemzetközi Lézerfizikai Kutató Központ létesítése (ELI – Extreme Light Infrastructure)	Elkészített és a kormány részére eljuttatott Előzetes megvalósíthatósági tanulmány alapján	<b>IFT 2.6 fejezet</b> Kutatás-fejlesztési támogató stratégia és intézményi gyakorlat
3.	Egészségügyi fejlesztések aktualizálása a konkrét pályázatok ismeretében	Beadott TIOP 2.2.7 és TIOP 2.2.2 pályázatok tartalma alapján	<b>IFT 2.7 fejezet</b> Helyi, regionális és országos kapcsolatok, együttműködések, részvétel a helyi gazdaságfejlesztő és társadalomalakító programokban (Pólus Fejlesztési Programok stb.) <b>IFT 2.13.4 fejezet</b> Az intézményi beruházások koncepció szintű terveinek bemutatása, üzleti tervek kidolgozása, főbb paraméterek kidolgozása.
4.	Fogorvostudományi Kar infrastruktúra fejlesztés pontosítása (PPP konstrukció)	Fogorvostudományi Kar kari stratégiájában megjelenő tervek miatt	<b>IFT 2.13 fejezet és 2.13.3 fejezet</b> Infrastruktúra-fejlesztési és felújítási program
5.	Humán erőforrás-gazdálkodás fejlesztésének módszertani támogatása, különösen: - emberi erőforrás tervezése - teljesítményértékelés tekintetében	Kari stratégiákban megjelenő összegzett fejlesztési elképzelések tükrében	<b>IFT 2.11 fejezet</b> Humán stratégia jellemzői, a foglalkoztatási terv kidolgozása, foglalkoztatási követelményrendszer meghatározása
6.	A Szegedi Tudományegyetem kezelésében lévő értékesíteni kívánt ingatlanok (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, **Fürj u. 51.**, Szeged, I. kerület, 493 hrsz., 1948m<sup>2</sup>, lakóház, udvar,
2. Szeged, **Fő fasor 39.**, Szeged, I. kerület 1723 hrsz. , 1080m<sup>2</sup>, beépítetlen terület,
3. Szeged, **Honvéd tér 4.**, Szeged, I kerület 3453 hrsz., 807m<sup>2</sup>, beépítetlen terület,
4. Szeged, **Dr. Boross József u. 24.** Szeged, III. kerület 25228 hrsz. , 4774 m<sup>2</sup> beépítetlen terület,
5. Szeged, **Gém u. 18.** Szeged. II. kerület, 11633 hrsz. 904 m<sup>2</sup> beépítetlen terület,
6. **Budapesti út 5. Szeged**, Szeged, II. kerület 01392/3 hrsz. 5,7609 m<sup>2</sup> beépítetlen terület,
7. **Szeged I kerület, belterület 3698/3** hrsz. 1013 m<sup>2</sup> épület, udvar

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

8. **Szeged, Pulcz u. 1.**, Szeged, III. kerület 25610/2 hrsz. 2214 m<sup>2</sup> kórház,
9. **Szeged, III. kerület 20985** hrsz. 309 m<sup>2</sup> beépítetlen terület,
10. **Szeged, III. kerület 20986/1** hrsz. 209m<sup>2</sup> árok,
11. **Szeged, III. kerület 20987/1** hrsz. 3184 m<sup>2</sup> beépített terület,
12. **Szeged, III. kerület 20987/2** hrsz. 1,0966 m<sup>2</sup> beépítetlen terület.
13. **Szeged, III. kerület 25851/1** hrsz. 6088 m<sup>2</sup> szálloda (Károlyi Kollégium, kb. 112 m<sup>2</sup>-es terület)
14. **Szeged I. kerület, belterület 3705/3** hrsz. 541 m<sup>2</sup> területű közterület,
15. **Szeged I. kerület, belterület 3706** hrsz. 2640 m<sup>2</sup> területű közterület,
16. **Szeged I. kerület, belterület 3718** hrsz. 3999 m<sup>2</sup> területű közterület.

4. melléklet **Összefoglaló az SZTE alapképzési és mesterképzési szakok indítási beadványairól, 2008**

<b>MAB TÁMOGATJA</b>	
<b>MAB határozat dátuma</b>	<b>A szak megnevezése</b>
2008. január 25.	klasszikus hangszerművész mesterképzési szak <i>zongora, hegedű</i> szakirányok
2008. január 25.	andragógus tanár tanári mesterszak
2008. január 25.	ember és társadalom műveltségterületi tanár tanári mesterszak
2008. január 25.	földrajz tanár tanári mesterszak
2008. január 25.	nyelv- és beszédfejlesztő tanár tanári mesterszak
2008. január 25.	szaktárgy /idegen nyelv/ nyelven tanító tanár tanári mesterszak
2008. január 25.	tanári modul kieg. tanári mesterszak
2008. január 25.	mozgóképkultúra- és médiaismeret tanár tanári mesterszak
2008. február 29.	mezőgazdasági mérnök alapképzési szak
2008. február 29.	klasszikus hangszerművész mesterképzési szak <i>gitár</i> szakirány
2008. február 29.	szociológia mesterképzési szak <i>településszociológia, közvéleménykutató</i> szakirányok
2008. február 29.	elméleti nyelvészet mesterképzési szak
2008. február 29.	kémia tanár tanári mesterszak
2008. március 28.	műszaki menedzser alapképzési szak
2008. március 28.	pedagógia tanár tanári mesterszak
2008. április 25.	klasszikus hangszerművész mesterképzési szak <i>gordonka</i> szakirány
2008. április 25.	történelem mesterképzési szak
2008. április 25.	magyartanár tanári mesterszak
2008. április 25.	etikatanár tanári mesterszak
2008. április 25.	filozófia tanár tanári mesterszak
2008. április 25.	olasztanár tanári mesterszak
2008. április 25.	spanyoltanár tanári mesterszak
2008. április 25.	történelemtanár tanári mesterszak
2008. május 30.	filozófia mesterképzési szak
2008. május 30.	spanyol nyelv, irodalom és kultúra mesterképzési szak <i>spanyol irodalom és művelődéstörténet</i> szakirány mesterképzési szak <b>MAB megjegyzéssel támogatja</b>
2008. május 30.	német nyelv, irodalom és kultúra <b>MAB megjegyzéssel támogatja</b>
2008. május 30.	olasz nyelv, irodalom és kultúra <i>olasz filológia</i> szakirány
2008. május 30.	francia nyelv, irodalom és kultúra <i>olasz filológia</i> szakirány
2008. július 4.	szociálpedagógia alapképzési szak <b>MAB megjegyzéssel támogatja</b>
2008. július 4.	neveléstudományi mesterképzési szak
2008. július 4.	klasszika filológia mesterképzési szak <b>MAB megjegyzéssel támogatja</b>
2008. július 4.	informatikus könyvtáros mesterképzési szak
2008. július 4.	orosztanár tanári mesterszak
2008. július 4.	franciatanár tanári mesterszak
2008. július 4.	latintanár tanári mesterszak <b>MAB megjegyzéssel támogatja</b>
2008. július 4.	angoltanár tanári mesterszak
2008. július 4.	Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem által benyújtott kérelem katasztrófavédelmi mérnöki mesterképzési szak (együttműködésben)
2008. július 4.	Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem által benyújtott kérelem biztonságtechnikai mérnöki mesterképzési szak (együttműködésben)
2008. július 4.	Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem által benyújtott kérelem védelmi igazgatási mesterképzési szak (együttműködésben)

<b>MAB TÁMOGATJA</b>	
<b>MAB határozat dátuma</b>	<b>A szak megnevezése</b>
2008. július 4.	Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem által benyújtott kérelem védelmi vezetéstechnikai rendszertervező mesterképzési szak (együttműködésben)
2008. július 4.	Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem által benyújtott kérelem had- és biztonságtechnikai mérnöki alapképzési szak (együttműködésben)
2008. október 3.	altajisztika mesterképzési szak <b>megjegyzéssel támogatja</b>
2008. október 3.	magyar nyelv és irodalom mesterképzési szak <b>megjegyzéssel támogatja</b>
2008. október 3.	anglisztika mesterképzési szak <b>megjegyzéssel támogatja</b>
2008. október 3.	szerb tanár/szerb- és nemzetiségiszerb-tanár tanári mesterképzési szak <b>megjegyzéssel támogatja</b>
2008. október 3.	alkalmazott nyelvészet (támogatja szakirányok nélkül) mesterképzési szak
2008. október 3.	finnugrisztika mesterképzési szak
2008. október 3.	magyar nyelv és irodalom mesterképzési szak
2008. október 3.	orosz nyelv és irodalom mesterképzési szak
2008. október 3.	mérnök informatikus mesterképzési szak
2008. október 3.	munkaügyi és társadalombiztosítási igazgatási mesterképzési szak
2008. október 3.	pszichológia mesterképzési szak
2008. október 3.	egészségfejlesztés tanár tanári mesterképzési szak
2008. október 31.	angoltanár tanári mesterszak
2008. október 31.	orosztanár tanári mesterszak
2008. október 31.	némettanár tanári mesterszak
2008. december 5.	szlováktanár/szlovák- és nemzetiségiszlovák-tanár tanári mesterszak
2008. december 5.	romántanár/román- és nemzetiségiromán-tanár tanári mesterszak
2008. december 5.	német nyelv és irodalom mesterképzési szak (Kassel-i Egyetemmel közös képzés)

*Forrás: Oktatási Igazgatóság*

<b>MAB NEM TÁMOGATJA</b>	
<b>MAB határozat dátuma</b>	<b>A szak megnevezése</b>
2008. január 25.	klasszikus hangszerművész mesterképzési szak indítás <i>orgona, ütőhangszer, mélyhegedű, fagott, fuvola, oboa, klarinét, hárfa</i> szakirányok
2008. január 25.	életviteli és gyakorlati ismeretek műveltségterületi tanár tanári mesterszak indítás
2008. február 29.	klasszikus hangszerművész mesterképzési szak indítás <i>trombita, harsona kürt, tuba</i> szakirányok
2008. március 28.	klasszikus hangszerművész mesterképzési szak indítás <i>gordon</i> szakirány
2008. március 28.	vizuális és környezetkultúra tanár tanári mesterszak
2008. április	kerámiatervezés alapképzési szak
2008. július 4.	kommunikáció és médiatudomány mesterképzési szak indítás
2008. október 3.	hon- és népismeret mesterképzési szak indítás
2008. október 3.	földtudomány mesterképzési szak indítás
2008. október 3.	karmester (fúvószenekari karnagy szakirány)mesterképzési szak indítás
2008. október 3.	politikatudomány mesterképzési szak indítás
2008. október 3.	nemzetközi tanulmányok mesterképzési szak indítás
2008. október 3.	szlavisztika mesterképzési szak indítás <b>MAB</b> kiegészítés-kérés
2008. október 31.	testnevelő tanár tanári mesterszak indítás
2008. december 5.	agrár-mérnök tanár (mezőgazdasági mérnök) tanári mesterszak

2008. december 5.	német- és nemzetiséginémet-tanár tanári mesterszak
-------------------	--

*Forrás: Oktatási Igazgatóság*

## 5. melléklet Összefoglaló az SZTE felsőfokú szakképzés és szakirányú továbbképzési indítási beadványairól, 2008

<b>FELSŐOKTATÁSI REGISZTRÁCIÓS KÖZPONT NYILVÁNTARTÁSBA VÉTELE</b>	
<b>FRK határozat dátuma</b>	<b>A szak megnevezése</b>
2008. január 25.	<b>Szülésznő</b> felsőfokú szakképzés
2008. január 25.	<b>Intézményi kommunikátor</b> felsőfokú szakképzés
2008. január 25.	<b>Moderátor</b> felsőfokú szakképzés
2008. január 25.	<b>Sportkommunikátor</b> felsőfokú szakképzés
2008. március 31.	<b>Klasszikus furulya előadóművész</b> szakirányú továbbképzési szak
2008. március 31.	<b>Klasszikus gitár előadóművész</b> szakirányú továbbképzési szak
2008. március 31.	<b>Klasszikus gordon előadóművész</b> szakirányú továbbképzési szak
2008. március 31.	<b>Klasszikus harsona előadóművész</b> szakirányú továbbképzési szak
2008. március 31.	<b>Klasszikus hegedű előadóművész</b> szakirányú továbbképzési szak
2008. március 31.	<b>Klasszikus kürt előadóművész</b> szakirányú továbbképzési szak
2008. március 31.	<b>Klasszikus orgona előadóművész</b> szakirányú továbbképzési szak
2008. március 31.	<b>Klasszikus trombita előadóművész</b> szakirányú továbbképzési szak
2008. március 31.	<b>Klasszikus tuba előadóművész</b> szakirányú továbbképzési szak
2008. március 31.	<b>Klasszikus zongora előadóművész</b> szakirányú továbbképzési szak
2008. július 21.	<b>Általános rendszergazda</b> felsőfokú szakképzés
2008. július 21.	<b>Hálózati informatikus</b> felsőfokú szakképzés (új OKJ szerint)
2008. július 21.	<b>Informatikai statisztikus és gazdasági tervező</b> felsőfokú szakképzés
2008. július 21.	<b>Intézményi kommunikátor</b> felsőfokú szakképzés
2008. július 21.	<b>Médiatechnológus asszisztens</b> felsőfokú szakképzés
2008. július 21.	<b>Titkárságvezető</b> felsőfokú szakképzés (új OKJ szerint)
2008. július 21.	<b>Villamosmérnök-asszisztens</b> felsőfokú szakképzés
2008. július 21.	<b>Web-programozó</b> felsőfokú szakképzés
2008. július 31.	<b>Külgazdasági üzletkötő</b> felsőfokú szakképzés (új OKJ szerint)
2008. július 31.	<b>Gazdasági idegen nyelvű levelező</b> felsőfokú szakképzés (új OKJ szerint)
2008. augusztus 18.	<b>Hulladékgazdálkodási technológus</b> felsőfokú szakképzés
2008. augusztus 18.	<b>Mechatronikai mérnökasszisztens</b> felsőfokú szakképzés
2008. augusztus 18.	<b>Gépipari mérnökasszisztens</b> felsőfokú szakképzés
2008. augusztus 18.	<b>Műszaki informatikai mérnökasszisztens</b> felsőfokú szakképzés (új OKJ szerint)
2008. augusztus 18.	<b>Energetikai mérnökasszisztens</b> felsőfokú szakképzés
2008. szeptember 30.	<b>Vendéglátó szakmenedzser</b> felsőfokú szakképzés
2008. szeptember 30.	<b>Mezőgazdasági menedzserasszisztens</b> felsőfokú szakképzés
2008. augusztus 15.	<b>Családjogi szakjogász</b> szakirányú továbbképzés
2008. augusztus 15.	<b>Európa-jogi szakjogász</b> szakirányú továbbképzés
2008. augusztus 15.	<b>Jogi szakokleveles egészségügyi szakember</b> szakirányú továbbképzés
2008. augusztus 15.	<b>Jogi szakokleveles környezetvédelmi szakember</b> szakirányú továbbképzés
2008. augusztus 15.	<b>Jogi szakokleveles gazdasági szakember</b> szakirányú továbbképzés
2008. augusztus 15.	<b>Ingatlanforgalmi szakjogász</b> szakirányú továbbképzés
2008. augusztus 15.	<b>Környezetvédelmi szakjogász</b> szakirányú továbbképzés

<b>FELSŐOKTATÁSI REGISZTRÁCIÓS KÖZPONT NYILVÁNTARTÁSBA VÉTELE</b>	
<b>FRK határozat dátuma</b>	<b>A szak megnevezése</b>
2008. augusztus 15.	<b>Munkaügyi kapcsolatok szakjogász</b> szakirányú továbbképzés
2008. augusztus 15.	<b>Munkaügyi kapcsolatok szaktanácsadó</b> szakirányú továbbképzés
2008. augusztus 15.	<b>Társadalombiztosítási szakjogász</b> szakirányú továbbképzés
2008. augusztus 15.	<b>Társadalombiztosítási szaktanácsadó</b> szakirányú továbbképzés
2008. szeptember 30.	<b>Vadgazdálkodási technológus</b> felsőfokú szakképzés (képzés helye: Sellye)
2008. szeptember 30.	<b>Vadgazdálkodási technológus</b> felsőfokú szakképzés (képzés helye: Hódmezővásárhely)
2008. november 26.	<b>Általános informatikus</b> szakirányú továbbképzés
2008. december 20.	<b>Angol egészségügyi szaknyelvi kommunikátor</b> szakirányú továbbképzés
2008. december 20.	<b>Sajtótechnikus</b> felsőfokú szakképzés
2008. december 22.	<b>Egészségtudományi szakfordító-tolmács</b> szakirányú továbbképzés

*Forrás: Oktatási Igazgatóság*

## 6. melléklet

### 2006-2008 között elfogadott szabályzatok a Szegedi Tudományegyetemen

SZTE Kollégiumi Szabályzata	2006.07.10.	30.különsz.
SZTE hallgatói által fizetendő díjak. és térít. v. részükre nyújth. támogat.	2006.07.10.	30.különsz.
SZTE Hallgatói Fegyelmi és Kártérítési Szabályzat	2006.07.10.	30.különsz.
SZTE Felvételi Szabályzat	2006.07.10.	30.különsz.
SZTE hallgatói jogorv. kérelmek benyújt. és elbírálásának rendjéről	2006.07.10.	30.különsz.
SZTE Kitüntetéseiről és kitüntető címeiről	2006.07.10.	30.különsz.
SZTE Tanulmányi és Vizsgaszabályzata	2006.07.10.	30.különsz.
SZTE HÖK alapszabály	2006.07.10.	30.különsz.
SZTE SZMSZ Foglalkoztatási követelményrendszer	2006.10.16.	31.különsz.
SZTE SZMSZ	2006.11.10.	32.különsz.
SZTE Szenátus Választási Szabályzat	2006.11.15.	33.különsz.
SZTE Szenátus Ügyrendje	2006.11.15.	33.különsz.
SZTE Munkáltató Jogkörök Gyakorlásának Rendje	2006.11.15.	33.különsz.
SZTE Köztársasági Ösztöndíj Szabályzat	2006.11.15.	33.különsz.
SZTE SZMSZ	2007.03.05.	34.különsz.
SZTE Gazdálkodási Szabályzata	2007.05.18.	35.különsz.
SZTE Kötelezettségvállalási Szabályzat	2007.05.18.	35.különsz.
SZTE Felvételi Szabályzat	2007.05.18.	35.különsz.
SZTE Alma Mater Szabályzat	2007.05.18.	35.különsz.
SZTE Tanulmányi és Vizsgaszabályzata	2007.05.18.	35.különsz.
SZTE Pénzkezelési Szabályzat	2007.05.18.	35.különsz.
SZTE Köztársasági ösztöndíj	2007.05.18.	35.különsz.
SZTE Esélyegyenlős. És Egyenlő Bánásmód. Feltételeinek Szab.	2007.07.30.	36.különsz.
SZTE Általános Orvostud. Kar. Humánpol. Szab.	2007.07.30.	36.különsz.
SZTE Hallgatói Önkormányzatának Alapszabálya	2007.07.30.	36.különsz.
SZTE SZMSZ és Foglalkoztatási Követelményrendszere	2007.10.08.	37.különsz.

SZTE Kollégiumi Szabályzata	2007.10.26.	38.különsz.
SZTE hallgatói által fiz. díjakról és térít, v. részükre nyújtható egyes támogat.	2007.10.26.	38.különsz.
SZTE Kiegészítő Jellegű Tevékenységek Szabályzata	2008.02.01	39.különsz.
SZTE Szellemi Tulajdonkezelési Szabályzat	2008.02.01.	39.különsz.
SZTE keretei között folytatott pályázati tevékenységről	2008.02.01.	39.különsz.
SZTE Tanulmányi és Vizsgaszabályzat	2008.03.14.	40.különsz.
SZTE Habilitációs Szabályzat	2008.09....	41.különsz.
SZTE Tanulmányi és Vizsgaszabályzat	2008.09.	41.különsz.
SZTE Adatvédelmi Szabályzat	2008.09	41.különsz.
SZTE Iratkezelési Szabályzat	2008.09.	41.különsz.
SZTE hallgatói által fiz. díjakról és térít, v. részükre nyújtható egyes támogat.	2008.09.	41.különsz.



