

2021-2026

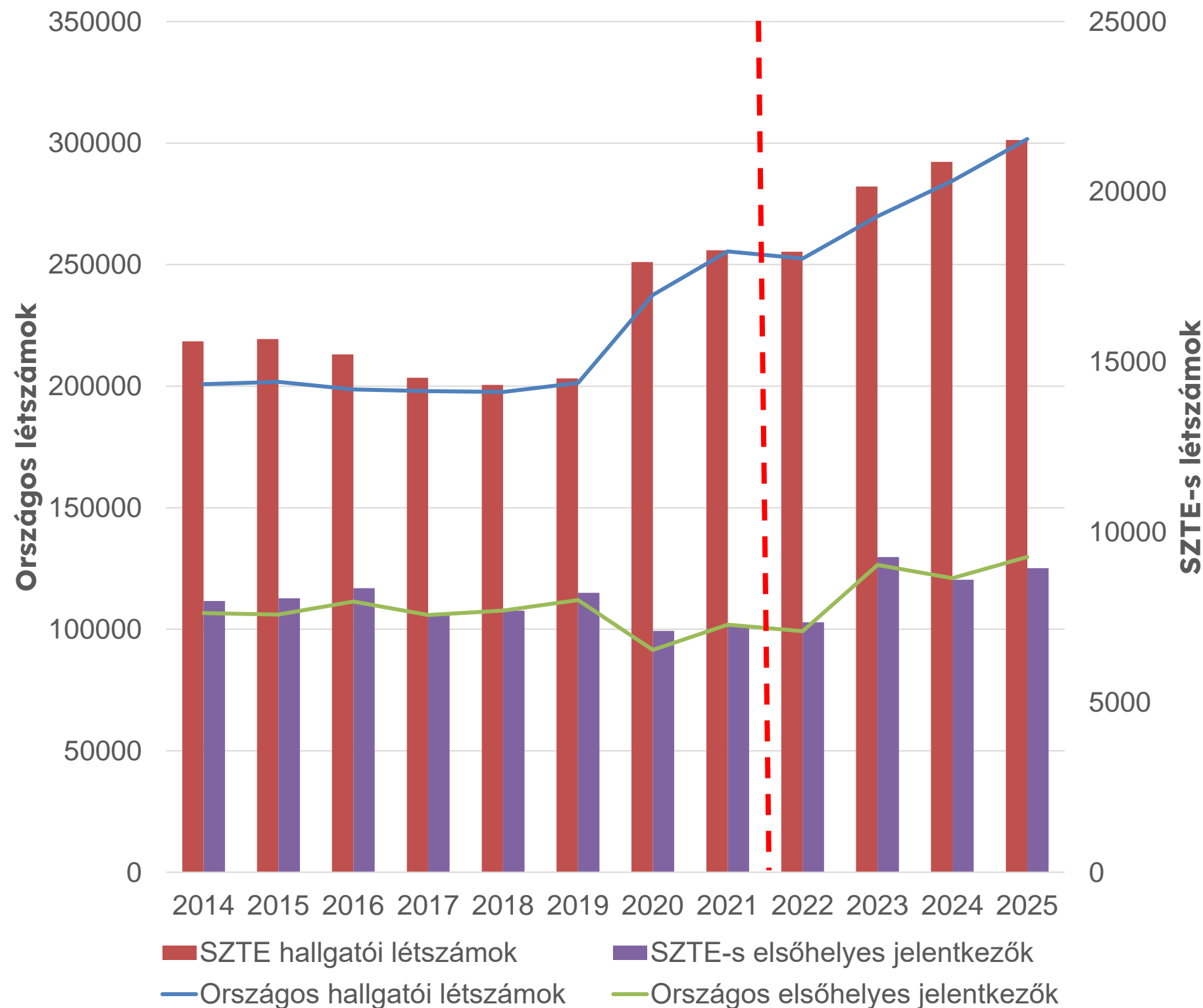
**Az elmúlt öt év a Szegedi
Tudományegyetemen**

A 2026-os költségvetéshez

SZTE | SZEGEDI
TUDOMÁNYEGYETEM



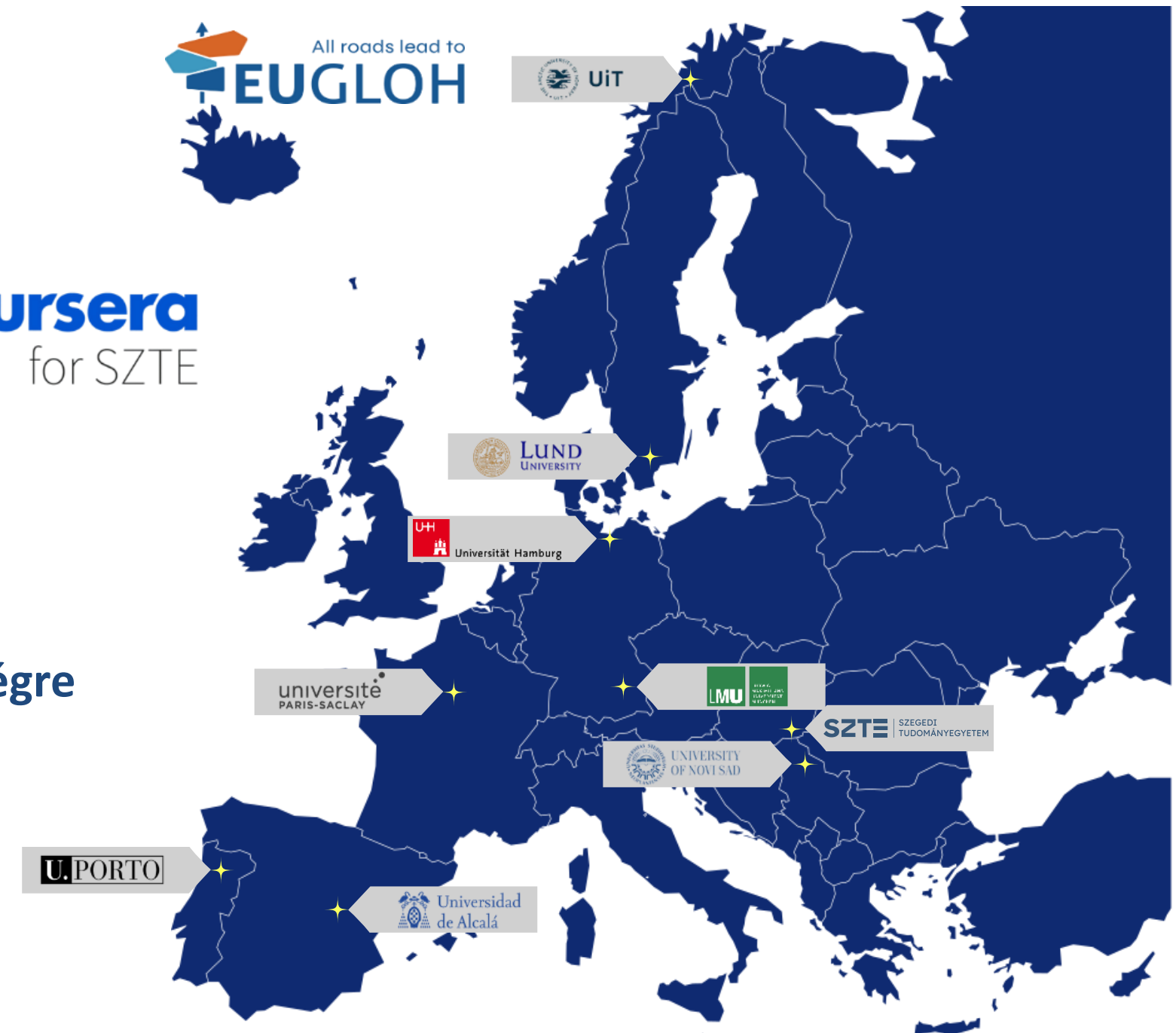
Hallgatói és elsődleges jelentkezői létszámok országosan és SZTE-n 2014-2025 között



- Az SZTE az államilag finanszírozott hallgatói létszám tekintetében elérte a maximálisan finanszírozott létszámot, a hallgatói létszám 2021-hez képest 19%-al, 2019-hez képest 48%-kal növekedett.
- **A legfontosabb indikátoraink a lemorzsolódási és a kredit előrehaladási mutatók.**
- A megnövekedett létszám mellett (2025 vs. 2021 19% növekedés) az első helyes jelentkezők és a felvettek aránya csökkent, azaz nagyobb sokaságból egyre jobb hallgatókat veszünk fel. Ez tükrözi az SZTE országos vonzerejét és jó színvonalát!
- A 2022-2023-ban megszűnt emelt szintű érettségi és nyelvvizsga-követelmény az országos jelentkezéseket így a hallgatói létszámokat is megnövelte.
- Ezért szerencsés, hogy az SZTE a saját követelményrendszerével nagyobb sokaságból tudott több, magas képességű diákot vonzani.

- **Növekvő hallgatói létszám**
- **Közös képzések: joint és double degree programok**
- **Oktatási innováció:**
 - EUGLOH –TOP 100-as egyetemekkel 7 éve
 - Coursera – a világ vezető oktatási platformja csak nálunk, ingyenesen,
 - Legprofibb Pontkalkulátor
 - GRIFF applikáció egyre több egyetemi szolgáltatásra, lehetőségre
- **Több, mint felsőoktatás: óvodától az Egyetemig – gyakorlóléhelyek is**
 - Bölcsőde 2026 szeptemberétől
 - Angol nyelvű óvodai csoport
 - Nemzetközi érettségi
 - Részismereti és piaci képzések,
 - Megrendelőre szabott ipari képzések
 - Több száz ipari partnerségi együttműködés

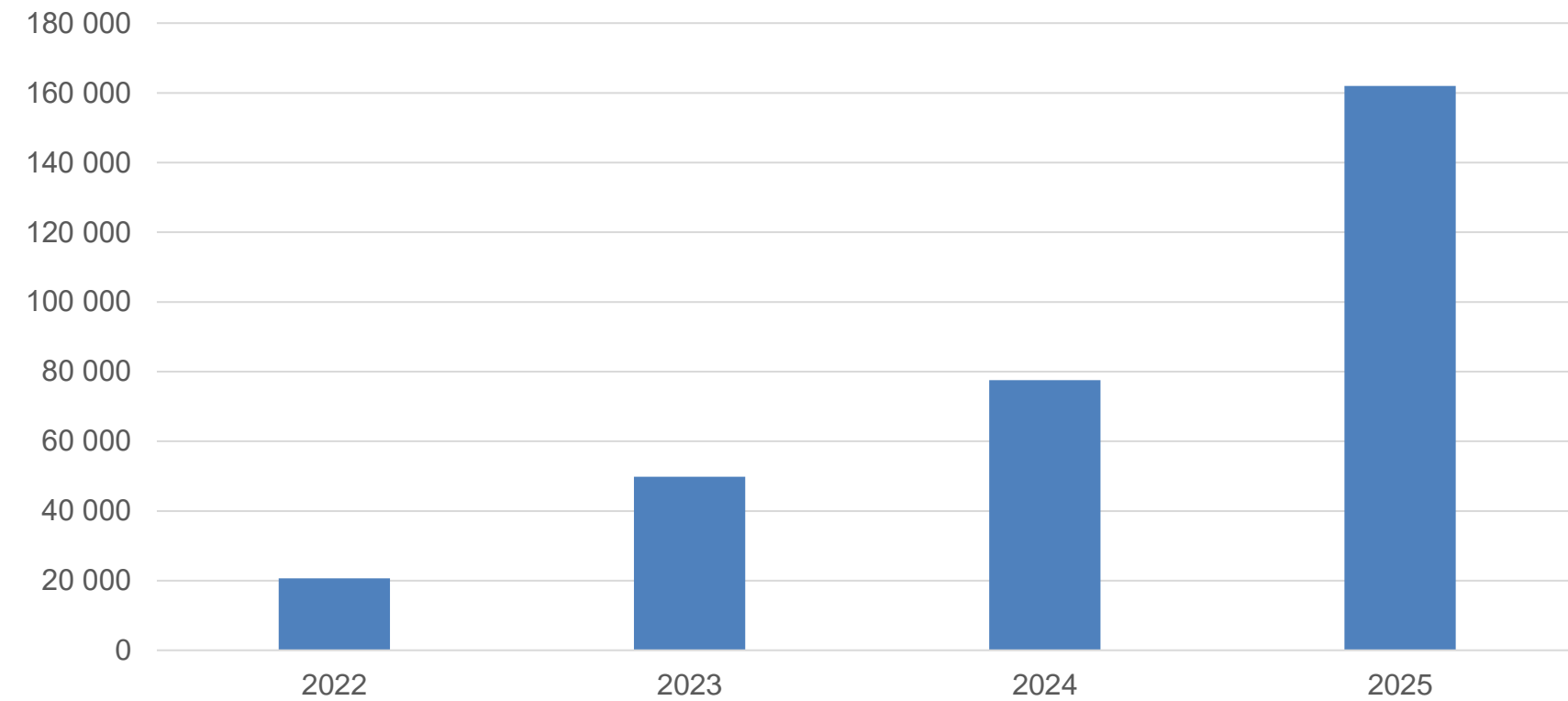
Coursera
for SZTE



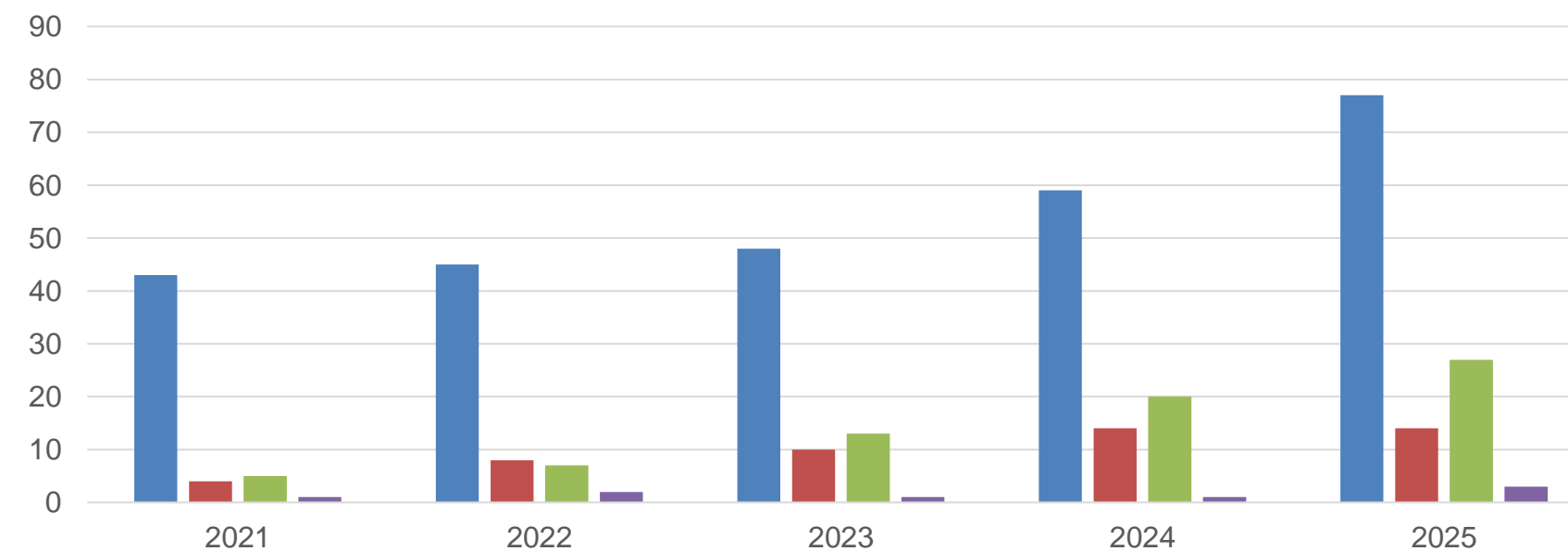
陝西師範大學

- Kiemelkedő innovációs potenciál és partnerhálózat
- Megújuló, nemzetközileg is kiemelkedő kutatási infrastruktúrák - *Advanced Core Facilities*
- Interdiszciplináris kutatások a jelen és a jövő kihívásaira - *Interdiszciplináris Kutatásfejlesztési és Innovációs Kiválósági Központ*
- Nobel díjasok egyeteme
- 2025-ben az Év Innovatív Egyeteme
- Ösztönzés a kiemelkedő kutatásokra, publikációkra

Szellemi tulajdon hasznosításból származó bevétel az egyetem rendszerében (egyetem, és egyetemi irányítású vállalatok) (e Ft)

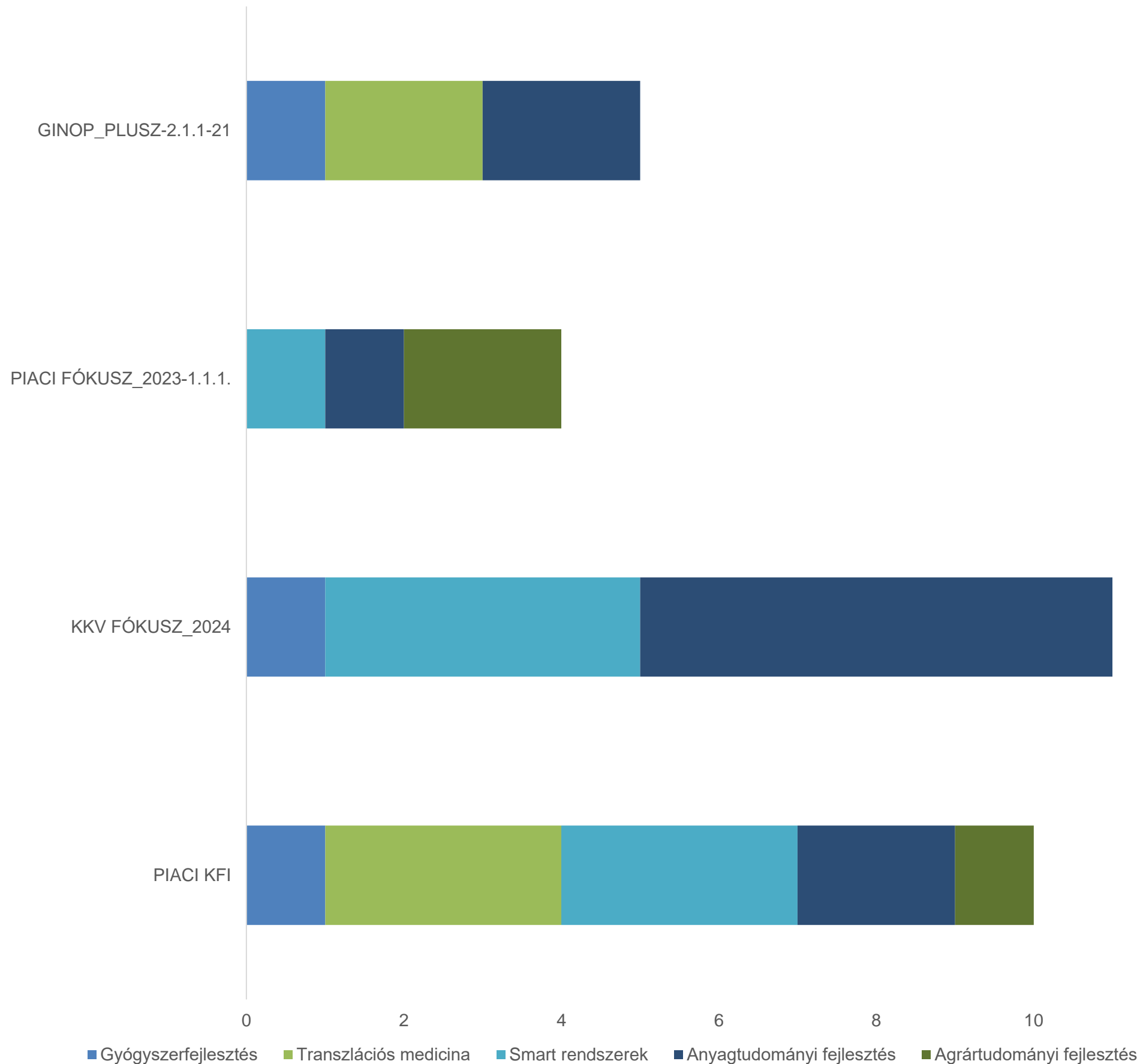


SZTE szellemi portfólió alakulása

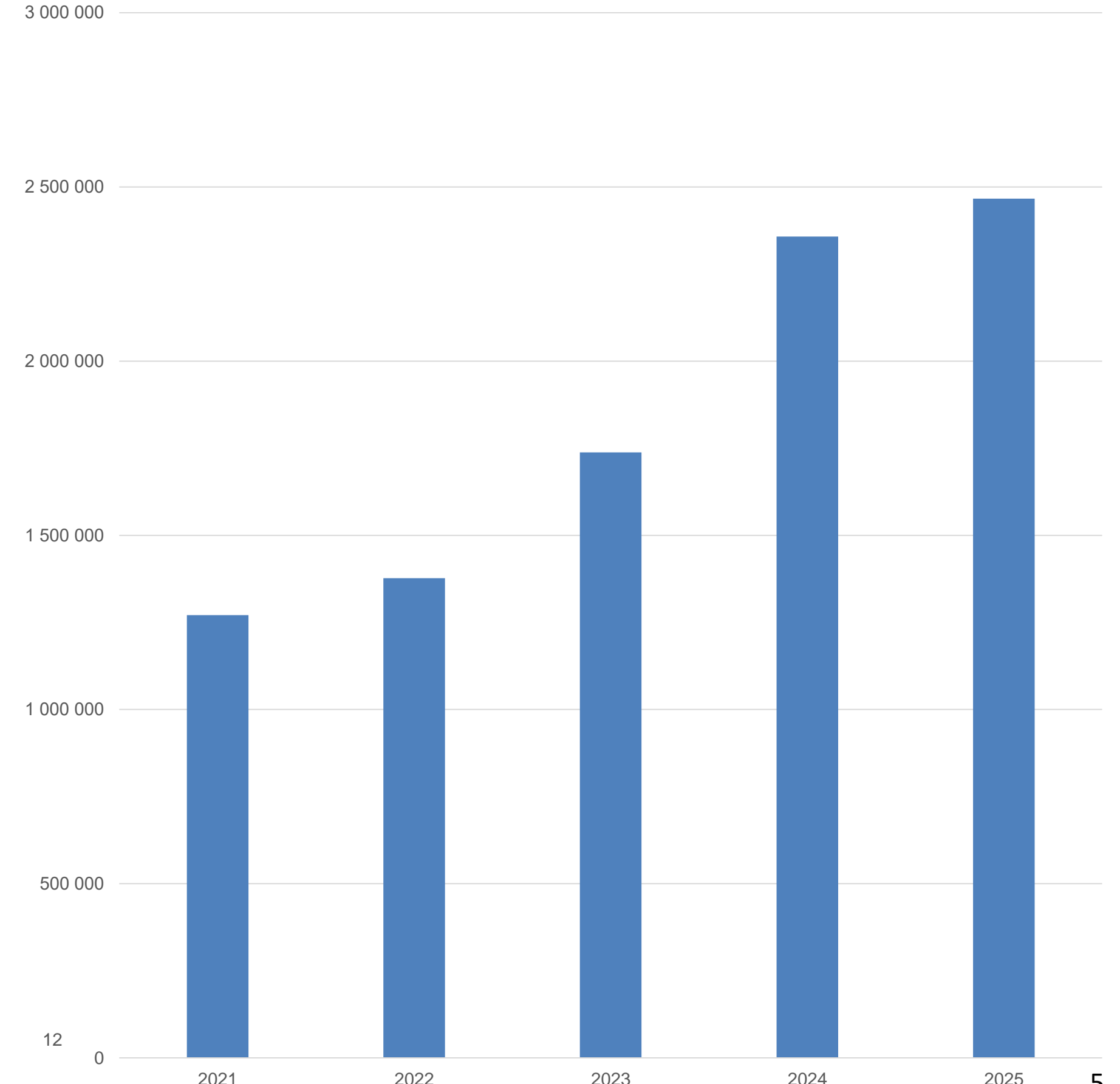


■ Szabadalmak száma (összes/év)
■ Új Know-how száma (összes/év)
■ Benyújtott új szabadalmi bejelentések száma (összes/év)
■ Megszüntetett szabadalmi bejelentések száma (összes/év)

Ipari partnerekkel konzorciumban megnyert K+F pályázatok (db), 2020-2024.



Vállalati kutatás-fejlesztésből (K+F) származó nettó árbevétel (e Ft)



A Szegedi Tudományegyetem kiemelt, az oktatást, kutatást, gyógyítást és piaci hasznosítást lehetővé tevő **kiemelt kapacitásai** – Advanced Core Facilities (ACF)

Piacra lépés
Marketing/sales
Csak strukturált, jól értékesíthető termékekkel lépünk piacra

MIT adunk el?

- Kapacitást (eszköz, szakértelem, adminisztráció)
- Képzést, referencia-központot
- terméket
- szolgáltatást

KIKNEK adjuk el?

- Belső piac: egyetemen belül, SLA-val, önköltség
- Más egyetem, intézet: közös kutatások, pályázatok, együttműködések, egyéni árazással
- Piac: piaci árképzéssel

KI adja el?

- Egyetem: inkubációs szakasz
- Cégeink: TTC. Mediversal, Pharmaversal, stb.
- Külső partner

Jelmagyarázat:

☑: elfogadott MT, beszerzés elindult/lezárult

☑☑: folyamatban, egyes funkciók működnek

☑☑☑: teljes ACF, minden funkcióval (oktatás, kutatás, gyógyítás, piac)

Szakmai felügyelet:

Interdiszciplináris Kutatásfejlesztési és Innovációs Kiválósági Központ (IKIKK)

Élettelen természettudományok	MOL Elválasztástechnológiai Labor Prof. Dr. Kukovecz Ákos ☑☑	Anyagtudományi ACF Prof. Dr. Kónya Zoltán ☑☑	GreenTech eszközpark Prof. Dr. Janáky Csaba ☑☑	Fenntartható Mobilitás és Ipari Kapcsolati Központ (FMIKK) Prof. Dr. Bozóki Zoltán ☑	Orvostechnikai eszköz vizsgálólabor (ISO 13485) Kurucz Róbert ☑	Krio-elektronmikroszkóp Prof. Dr. Kónya Zoltán ☑☑				
	Élő természettudományok	Host Pathogen Center, GLP labor Prof. Dr. Gácsér Attila ☑☑	Regeneratív Medicina GMP labor Dr. Veréb Zoltán ☑☑	Biobank Dr. Veréb Zoltán ☑☑☑	Szekvenáló Központi Laboratórium Prof. Dr. Széll Márta ☑☑☑	Fázis I. vizsgáló hely Dr. Takács Róbert ☑☑☑	GMP labor és gyártóüzem Prof. Dr. Csóka Ildikó ☑	Ciklotron – Radiofarmakon gyártó üzem Prof. Dr. Pávics László ☑☑	Molekuláris Medicina ACF Dr. Maléth József ☑☑	Sztereotaxi és labor-kardiológia Prof. Dr. Szily-Török Tamás ☑☑

A kiemelt eszközparkok működését támogató funkciók

Szuperszámítógép: adatfeldolgozás, modellezés, kutatás (önálló ACF is)

Prof. Dr. Jelasity Márk

☑☑☑

Az ACF-ek működtetéséhez szükséges gazdasági, jogi, és humánerőforrás, képzés biztosítása

Társadalmi felelősségvállalás: amink van, azt a köz javára használjuk

Fenntarthatóság támogatása a kutatási és innovációs eredményinkkel

Támogató funkciók



abbvie



MSD



Lilly



REGENERON

AMGEN

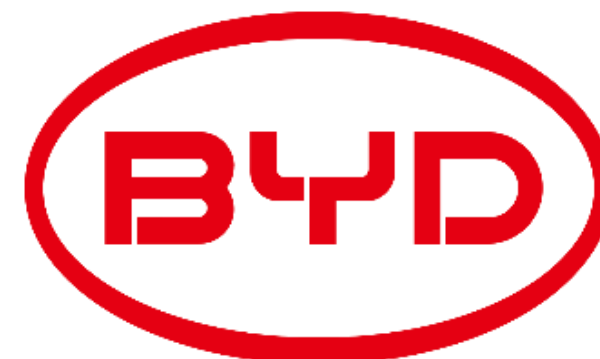


Bonafarm[®]
CSOPORT



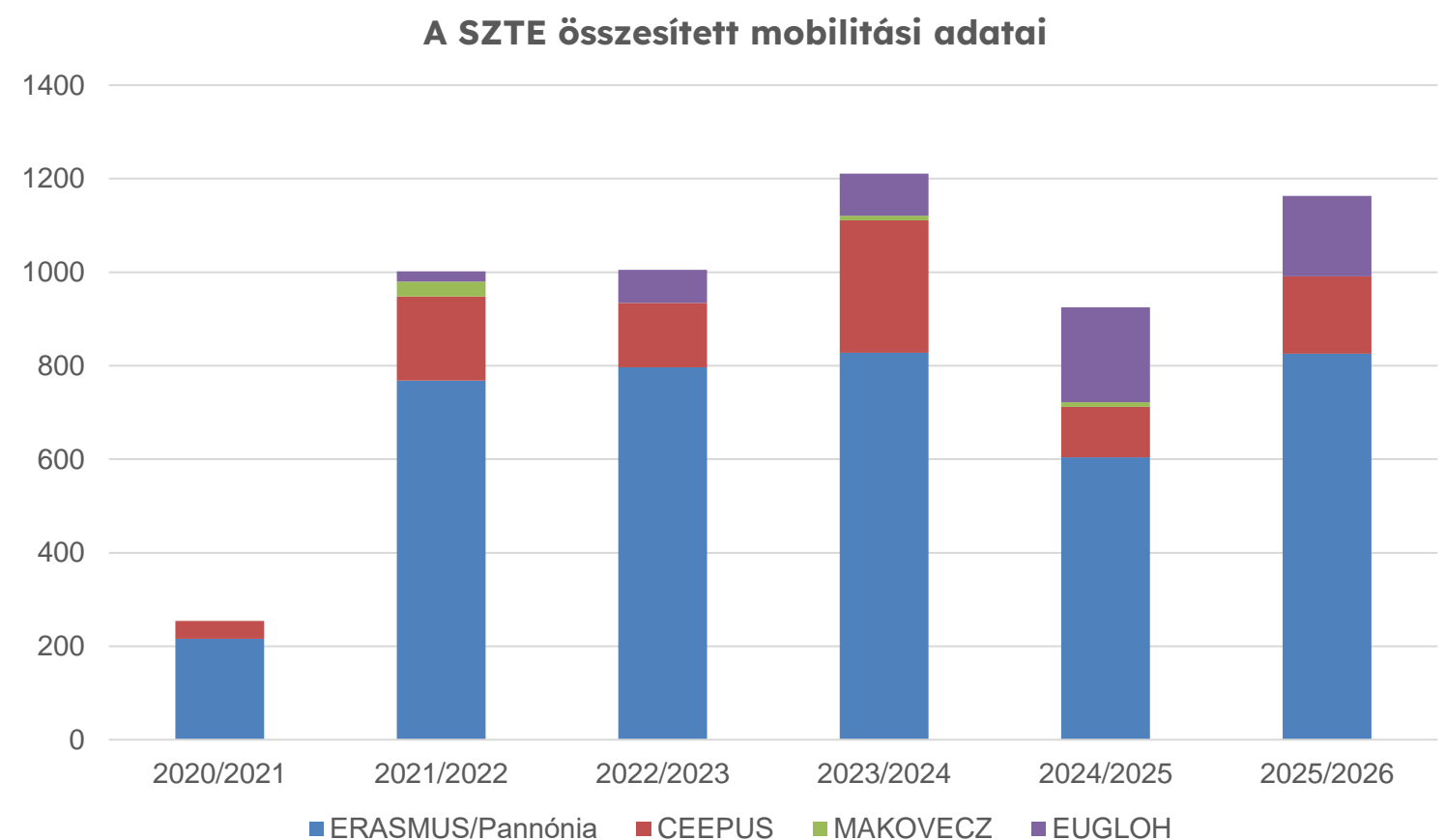
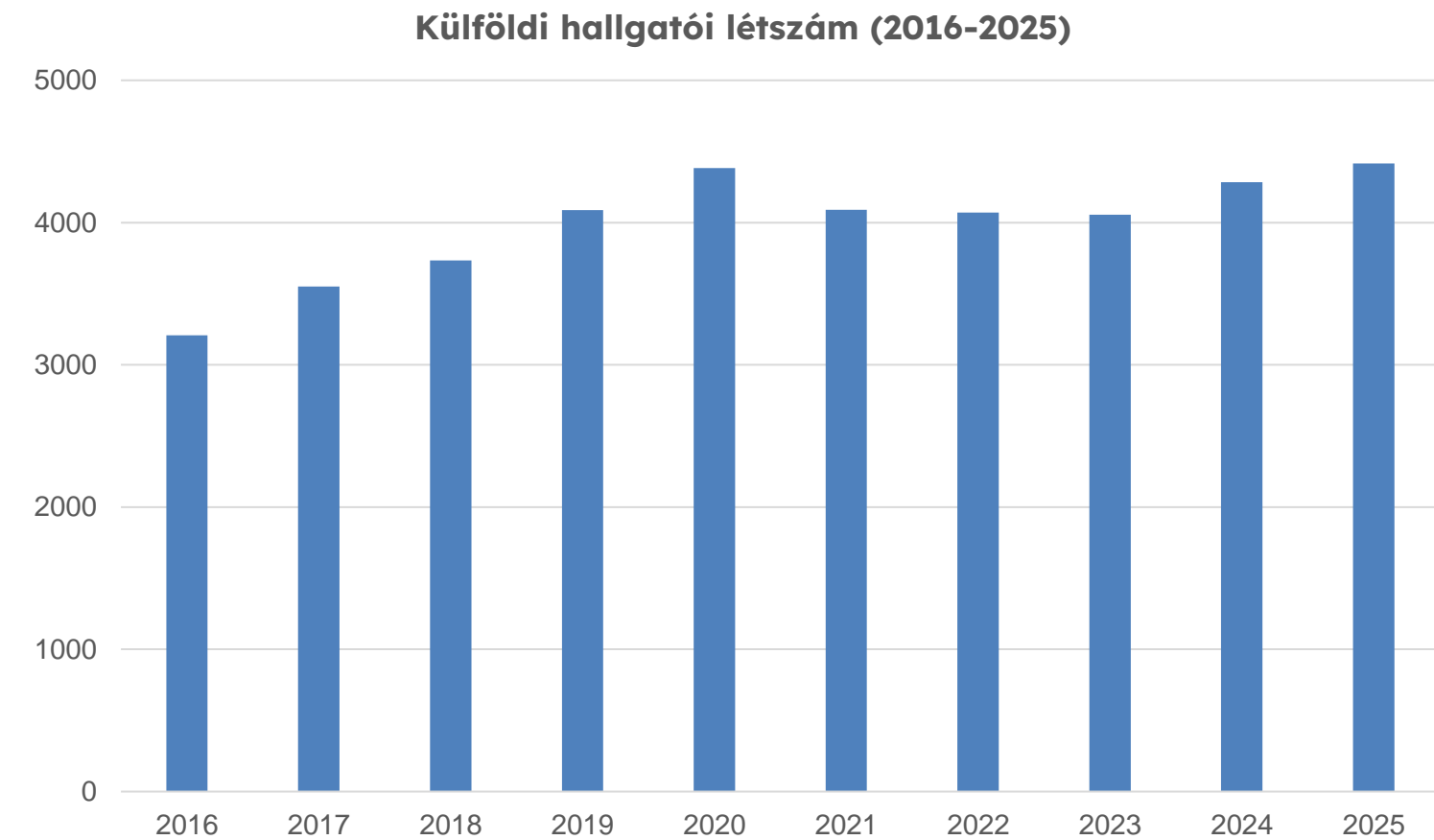
Givaudan[®]

charles river



RHEINMETALL

- **243 Memorandum of Understanding külföldi felsőoktatási intézményekkel**
- **EUGLOH partnerek-együttműködések - az európai felsőoktatási térségbe való integrálódás kivételes lehetősége**
- **Intenzív mobilitás, az ELTE után a legnagyobb**
- **Idegen nyelvű képzésfejlesztés – közös képzések:**
 - SZTE – TTIK és Shaanxi Normal University (SNNU): Computer Science Engineering BSc: országos beiskolázású, nemzetközi diplomát adó, Kínában magyar képzésként egyedülálló program, 120 fő/évfolyam
 - További közös képzések: University of Lille, Senghor University, Blaise Pascal University, Roehampton University, Varsói Egyetem, stb.
- **Nemzetközi akkreditációk**
 - European Foundation for Management Development - vezetés- és gazdálkodástudományi alapszakok nemzetközi minősítése: SZTE GTK gazdálkodás és menedzsment alapszakja
 - World Federation for Medical Education - orvosi és egészségtudományi képzések minőségértékelése a nemzetközi elismertéért: SZTE SZAOK általános orvosképzése



Szervezet	Egyetemi rangsor	2021	2022	2023	2024	2025
Shanghai (ARWU)	Academic Ranking of World Universities	601-700	701-800	701-800	401-500	401-500
		HU: 1-2	HU: 3	HU: 3	HU: 1	HU: 1
QS	QS World Univ. Rankings	551-560	551-560	601-610	570	597
		HU:1	HU: 1	HU: 1	HU: 2	HU: 3
QS	QS Europe	-	-	242	228	(nem jelent meg)
				HU: 3	HU: 3	(nem jelent meg)
QS	QS Sustainability Rankings	-	381-400	259	325	338
			HU: 2	HU: 1-2	HU: 2	HU: 2
THE	THE World Univ. Rankings	801-1000	1001-1200	1001-1200	1001-1200	1001-1200
		HU: 3-5	HU: 3-6	HU: 4-6	HU: 5-7	HU: 5-6
THE	THE Interdisciplinary Science Rankings	-	-	-	201-250	301-350
					HU: 1	HU: 1
THE	THE Impact Rankings – Overall	301-400	401-600	401-600	301-400	301-400
		HU: 2	HU: 1-3	HU: 2-4	HU: 1-2	HU: 1-2
US News	US News Best Global Univ.	712	662	nem jelent meg	796	817
		HU: 3	HU: 3		HU: 3	HU: 3
RUR	RUR World Univ. Rankings	416	474	745	456	406
		HU: 4	HU: 4	HU: 6	HU: 4	HU: 4
UI GreenMetric	UI GreenMetric	85	73	77	75	41
		HU: 2	HU: 2	HU: 2	HU: 2	HU: 2
CWUR	CWUR World Univ. Rankings	678	679	708	705	590
		HU: 2	HU: 3	HU: 3	HU: 3	HU: 2
HVG	HVG	2	2	4-5	2	3

A leginkább elfogadott rangsorokban (pl. QS, ARWU) a TUDOMÁNYEGYETEMEK között egyértelműen a 1-3 HELYEN az SZTE.

Az SZTE számára a rangsornak Marketing értéke van és elhoztuk az egyszeri, KFSZ-ben definiált un. „rangsor-bonuszt”, ami 2024-ben részben a teljesítmény-díjazás bázisát adta.

NEM ÖNCÉL

Szürke zóna-szakegyetemek a tudományegyetemi rangsorokon



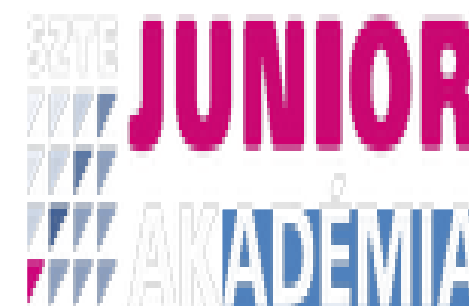
A régió gazdaságfejlesztéséért

- IKIKK Vállalkozás és Innovációs Ökoszisztéma Fejlesztési Program: a vállalkozás disszeminációja
- Területi Innovációs Platform
- K+F laboratóriumok minőségbiztosított környezetének kialakítása
- Virtus program: a kutatói ötleteket az alapkutatási fázistól egészen a piaci hasznosításig végigkíséri
- HSUP program: az innovatív szemlélet minél szélesebb körű elsajátítását célozza
- ACCEU akkreditáció: „Entrepreneurial University” és „Engaged University” címek



Társadalmi kihívások kezelése

- Fenntarthatóság és Zöld SZTE" Fejlesztési Program: klíma és környezettudatosság
- IKIKK Sport és Egészség Fejlesztési Program
- Bálint Sándor Jóléti Program: társadalmi innováció a vidéki közösségek fejlődéséért
- Csongrád-Csanád Megyei Kék Zóna Program: a szűrővizsgálatok hatékonyságáért
- Családbarát Egyetem: munkavállalói jóllét szociális aspektusainak erősítése



Tudománypromozó szolgáltatások

- Tanítsunk Magyarországot: hátrányos helyzetű térségekben élő általános iskolások támogatására
- Kutatók Éjszakája, Tudomány Ünnepe, SZTE Innovációs Nap, Szabadegyetem
- SZTE Fűvészkert

A Kulturális és Innovációs Minisztérium által rendezett felsőoktatási gálán az **Év Karitatív Egyeteme** díjban részesült 2026-ban.

SZTE Kossuth Zsuzsanna Technikum és Szakképző Iskola

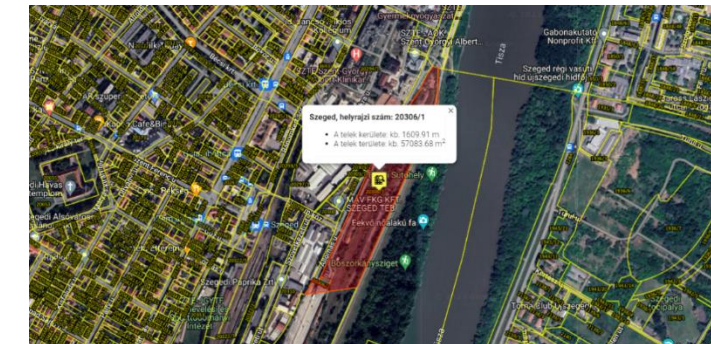
- 2019-ben az SZTE sikeresen integrálta a szegedi **Kossuth Zsuzsa Egészségügyi Szakképzési Központot**, egy akkori ágazati stratégia első lépéseként, a pécsi modellt követve.
- Szervesen illeszkedik a szegedi egészségtudományi, orvosi és fogorvosképzéshez, valamint a Klinika, mint minden területet felölelő gyakorlati képzőhely tevékenységéhez.
- A Régió utánpótlásképzését, a végzetek helyben, Régióban maradását, a Régió egészségügyi munkaerőigényének kielégítését is erősíti az integráció, a régió krónikus szakdolgozói hiányának enyhítésére.
- Javult a szakdolgozó-utánpótlás a klinikán.

Szentes-Deszk:

- 2023. július 1-től megvalósult a Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ valamint a Csongrád-Csanád Megyei Mellkasi Betegségek Szakkórháza és a Csongrád-Csanád Megyei Dr. Bugyi István Kórház integrációja, mely minden területen jelentős kihívást jelentett az érintettek számára.
- A kórházak osztályai a szakterületnek megfelelő klinikákhoz kerültek integrálásra, a szakmai irányítás és felügyelet biztosítása érdekében.
- A szentesi egység SZTE SZAKK Multidiszciplináris Centrum, a deszki pedig SZTE SZAKK Deszki Multidiszciplináris Centrum néven működik tovább.
- Jelentős fejlesztések zajlottak a kórházban, az SZTE törekszik vármegyei irányító intézményként a megyei betegút-optimalizálásra, bár egyelőre a hódmezővásárhelyi kórház különállása miatt ez szervezési nehézségeket okoz.

Ún. „MÁV-telek” – kormányzati döntés 2023

- Hatalmas fejlesztési terület a Déli Klinikapark folytatásában:
- 2023. évi XLI. törvény 89-94., 5,7 ha nagyságú ingatlan az SZTE-é lett 10 évvel az ígéret után,
- Szegedi Önkormányzat térítésmentesen átruházta a MÁV-telken lévő városi „ingatlanokat” (romos épületek),
- területelőkészítés folyamatban (bontás, lőszermentesítés, régészeti kutatás, vasúti talpfák és vezetékek felszedése, stb.).
- **Cél: orvos-, egészség-, és természettudományi, informatikai képzési/kutatási igényeknek megfelelő központ, közösen használható laboratóriumi infrastruktúrával**

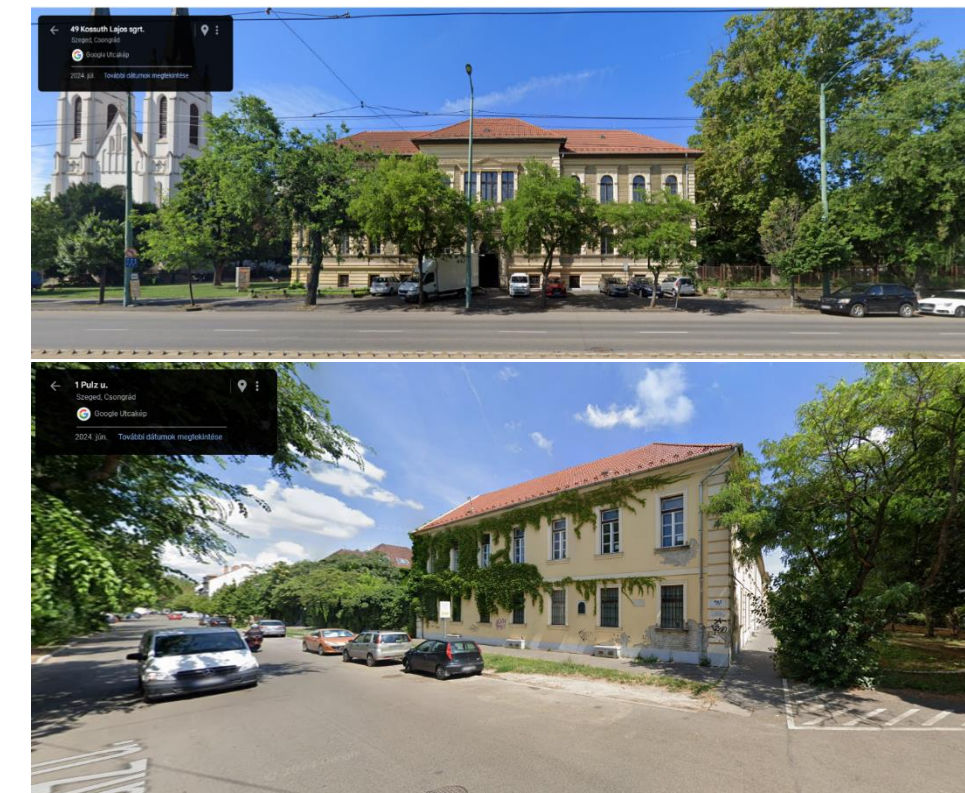


Városi egészségügyi ingatlanok – kormányzati döntés 2023

- 2023. évi XLI. tv. az innovációs és tudományos eredmények gazdasági hasznosításának elősegítése érdekében szükséges egyes törvények egészségügyi területet érintő módosításáról.
- SZTE tulajdonba kerültek a városi tulajdonú, SZTE által üzemeltetett egészségügyi ingatlanok (7 db).

1-es kórház - 2025

- Kossuth sgt. 42. hrsz.: 25610/1 hrsz., Szeged, Pulz utca 1.: 25610/2 hrsz. ingatlanok ,
- Eddig is az SZTE használta pufferként, hatalmas potenciál, kedvező ár **(320eFt/nm)**.



- A hallgatók számára vonzó az SZTE,
- Az innovációs aktivitás kiemelkedő országosan,
- A minőségi publikációk mennyisége növekedett,
- A szabadalmi bejelentések száma nőtt,
- A vállalati KFI bevételek és a szellemi tulajdon hasznosításából származó bevételek megnövekedtek,
- Az új finanszírozási rendben a teljesítményhez kötött támogatás aránya évről-évre nőtt, 2025-ben már közel 30%-a a finanszírozásnak teljesítményalapú.

A teljesítmény-indikátorokat az SZTE rendre teljesítette!

A kiszervezett szolgáltatások esetében jellemzően **drágább és kevésbé kontrollálható volt a tevékenység**, és nagyobb volt a kiszolgáltatottságunk. Minden területen javult a minőség. Az SZTE továbbra sem ÁFA-visszaigénylő, így a 27% ÁFA és a sok esetben akár 40%-os korábbi vállalkozói haszon eleve drágítja a szolgáltatást, főleg a nagy munkaerő/munkabér tartalmú területeken.

Visszaszervezés-szakmai területek

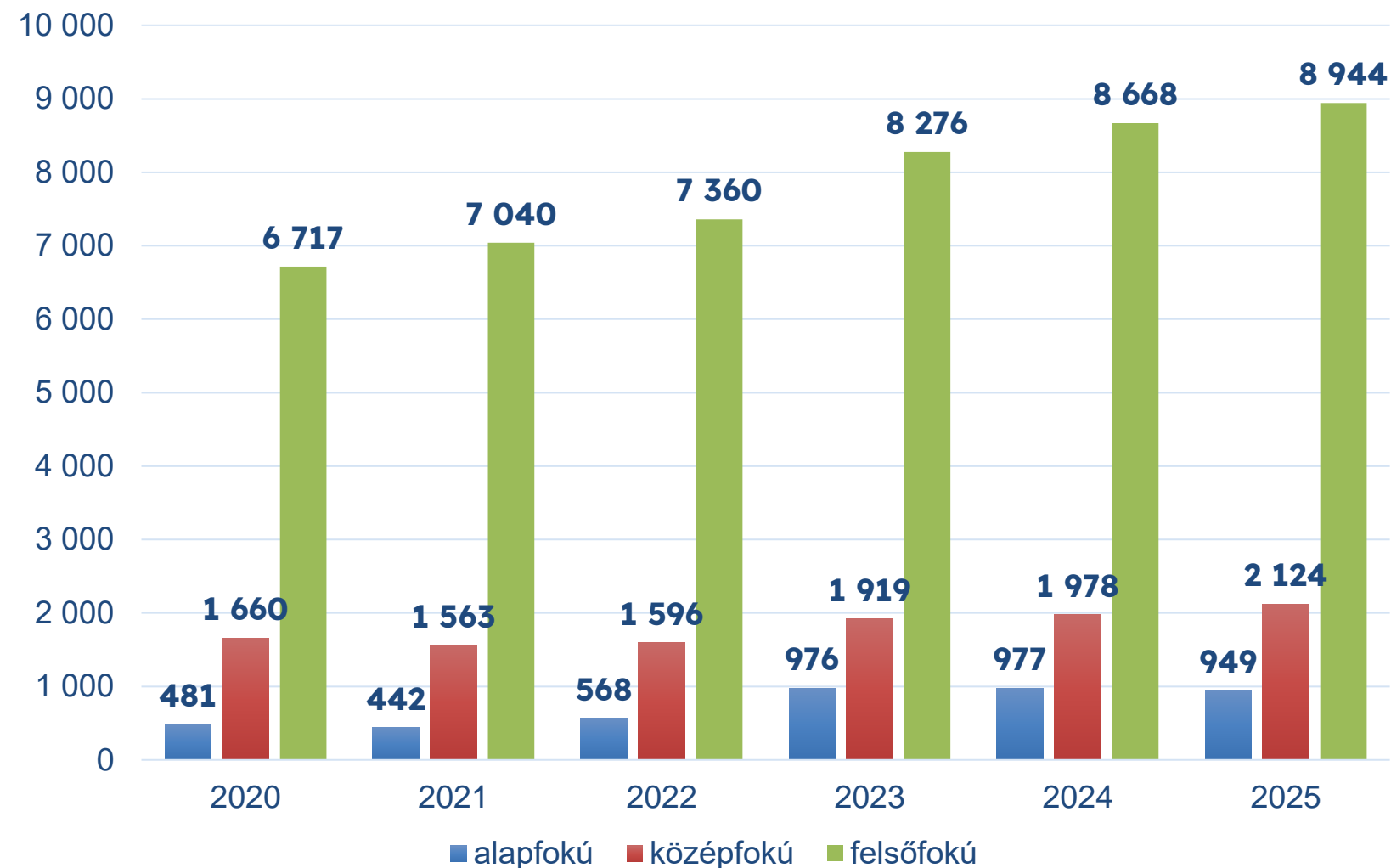
- Képződiagnosztika
- Terhesgondozás
- Belső betegszállítás,
- koraszülött-mentés
- Alvásdiagnosztika
- IVF

Funkcionális-támogató területek

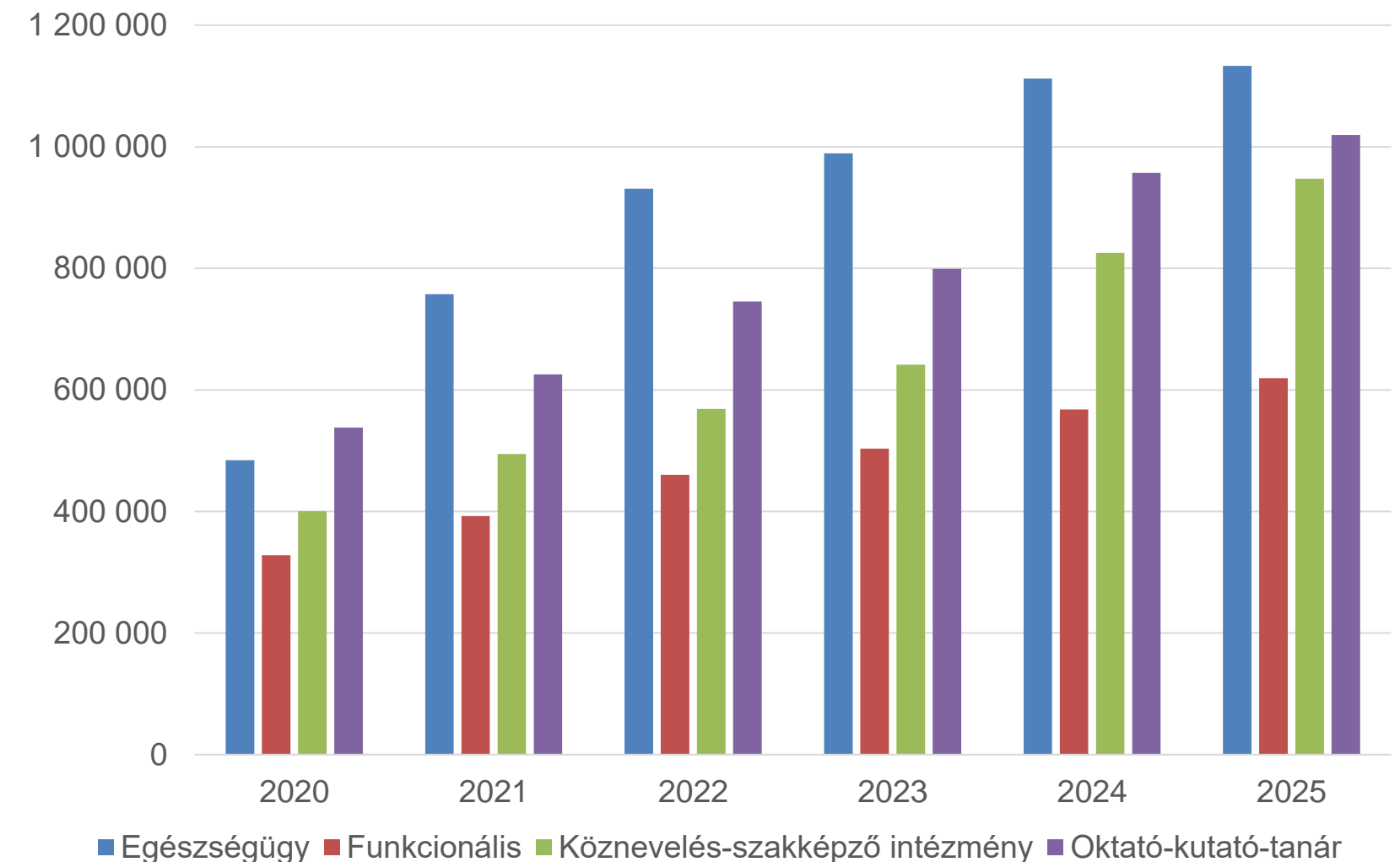
- őrzés-védelem,
- klinikai takarítás – havi 150Mft árelőny
- kertgondozás,
- egészségügyi logisztikai tevékenység, anyaggazdálkodás,
- Étkeztetés – havi 50-60Mft árelőny

Nem szervezhető vissza a tevékenység ott, ahol az épület, a gépek és elsősorban a HR a vállalkozóé és nem adja át.

Végzettség összetétel SZTE



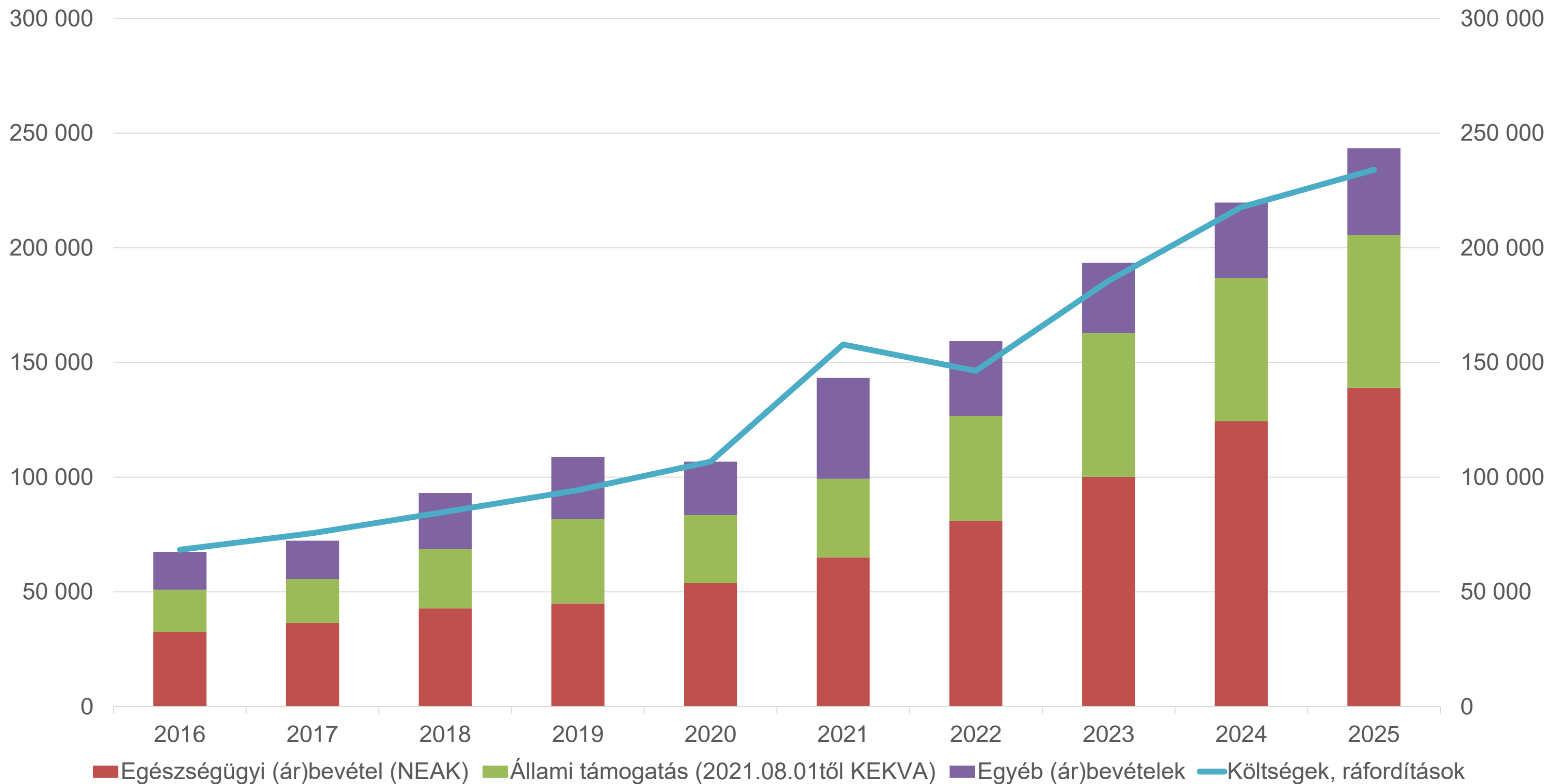
1 főre jutó átlagkereset



Oktatóinkat, kutatóinkat és a funkcionális területen dolgozókat motivációs és teljesítményértékelési rendszerben értékeljük:

- méltányos előmenetel,
- ösztönző alapú bérezés,
- szervezeti hatékonyság növelése.

Bevételek - ráfordítások (2016-2025)



MEGNEVEZÉS	ÁTADÁS	FORRÁS	KIVITELEZÉS BRUTTÓ ÉRTÉKE
SZTE SZAKK Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika	2020	kormányzati forrás	1 979 108 724 Ft
SZTE SZAKK sürgősségi endoszkópos labor	2023	EFOP-2.2.19-17-2017-00053	184 292 349 Ft
SZTE SZAKK sürgősségi radiológiai központ	2020	kormányzati támogatás	304 163 688 Ft
SZTE SZAKK Onkológiai Klinikai sugárterápiás fejlesztés	2021		470 000 000 Ft
SZTE SZAKK diagnosztikai eszközfejlesztés	2020	kormányzat forrás	168 910 000 Ft
3D nyomtatócentrum kialakítása	2020	GINOP-2.3.3-15-2016-00040	800 000 000 Ft
SZTE SZAKK Női Klinika fejlesztése	2020		877 228 708 Ft
SZTE SZAKK Fázis I. vizsgálóhely és GMP sejtlabor	2020	GINOP-2.2.1-15-2017-00047	198 845 860 Ft
SZTE ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet	2020	EFOP-3.6.2-16-2017-00006 és saját forrás	101 431 414 Ft
SZTE SZAKK részére 380 fős szakdolgozói öltöző építése	2017-2020		295 532 632 Ft
SZTE SZAKK Pszichiátriai Szakrendelő és Gondozó			186 305 591 Ft
SZTE BTK Auditorium Maximum	2020	saját forrás	75 850 713 Ft
SZTE Állam- és Jogtudományi Kar	2022	kormányzati forrás	1 615 090 909 Ft
Biobank	2022	kormányzati támogatás	690 000 000 Ft
Purjesz Béla Infektológiai Klinika és Oktatási Központ kialakítása	2022	kormányzati támogatás	3 746 480 389 Ft
Science Park – Inkubátorház	2021	kormányzati támogatás	2 106 726 085 Ft
SZTE SZAOK Banga Ilona Egészségtudományi Képzési Központ	2023	EFOP-4.2.1-16-2017-00014	8 455 419 219 Ft
SZTE SZAKK Centrál gyógyszerár kialakítása	2021	Saját forrás	93 561 419 Ft
SZTE SZAKK Szentháromság gyógyszerár kialakítása	2021	saját forrás	97 428 069 Ft

MEGNEVEZÉS	ÁTADÁS	FORRÁS	KIVITELEZÉS BRUTTÓ ÉRTÉKE
Fotovoltaikus kiserőmű	2023	kormányzati támogatás	288 908 542 Ft
SZTE Báthory István Gyakorló Gimnázium és Általános Iskola	2023	EFOP-4.2.3-22-2022-00007	313 296 935 Ft
SZTE Juhász Gyula Gyakorló Általános és Alapfokú Művészeti Iskola	2023	EFOP-4.2.3-22-2022-00007	293 081 006 Ft
SZTE SZAKK Gyermekgyógyászati Klinika	2023	EFOP-2.2.0-16-2016-00002	2 310 763 110 Ft
SZTE SZAKK Szemészeti Klinika	2023	saját forrás	238 402 999 Ft
SZTE SZAOK Orvosi Genetikai Intézet felújítása	2023		176 453 414 Ft
SZTE SZAKK Endoszkópos Labor kialakítása	2023		57 315 498 Ft
SZTE SZAKK Szekvenáló kiemelt eszközpark kialakítása	2023	EFOP-2.2.23-21-2022-00001	385 386 158 Ft
SZTE SZAKK MRI épület	2024		538 922 411 Ft
Bartók Béla Művészeti Kar felújítása	2022-2023		1 800 000 000 Ft
SZTE Bölcsészeti és Társadalomtudományi Kar Digitális Oktatóközpont kialakítása	2024, 2026	KEHOP-5.2.15-21-2022-00017	716 346 236 Ft
SZTE SZAKK Kardiológiai Centrum – Szívkatéteres műtő	2025		264 795 000 Ft
Science Park teljes közművesítés	2025		9 580 662 475 Ft
Host-Pathogen Interaction Center (HPIC)	2025	saját forrás és egyéb támogatás	105 420 000 Ft
Szentháromság épület bővítése	2025	kormányzati támogatás	531 078 676 Ft
SZTE szuperszámítógép	2025		1 239 451 609 Ft
SZTE SZAKK Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ	2026	EFOP-2.2.1-VEKOP-16-2016-00001, RO-HU és kormányzati támogatás	1 500 000 000 Ft
Szentesi fejlesztés	2026	Kormányzati támogatás	1 000 000 000 Ft

MEGNEVEZÉS	ÁTADÁS	FORRÁS	KIVITELEZÉS BRUTTÓ ÉRTÉKE
Krio-Elektronmikroszkópos Műszerközpont	2026	saját forrás	4 mrd Ft
Id. Jancsó Miklós Kollégium bővítése	2027	saját forrás	közbeszerzési eljárás alapján: 3694785054
Ciklotron és Radiofarmakon-gyártó GMP üzem kialakítása	2026		3,18 Mrd Ft
Mágneses térben vezérelt robot (sztereotaxiás robot)	2026		2,6 Mrd Ft
Science Park – Galenus Labor			Várható beruházási összeg 2,6 Mrd Ft
Science Park – Öthalmi Campus		nincs forrás	Tervezői költségbeclés alapján a bekerülés bruttó költsége 17,8 Mrd Ft
Science Park – Fenntartható Mobilitás Ipari Kapcsolati Központ	2026		Várható bruttó beruházási összeg 4 Mrd Ft
Diáklakások kialakítása (Derkovits fasor 17.)	2026		648 millió
MÁV-telek terület-előkészítése	2026		630,56 millió Ft

KÖSZÖNÖM A FIGYELMET!

*"Gondolkodj bátran, ne félj attól, hogy hibákat követsz el!
Tartsd nyitva a szemed, az apró részleteket is vedd észre,
és legyél mindenben mértéktartó, céljaidat kivéve.,,
Szent-Györgyi Albert*

