

SZTE TTIK - 2024. évi általános felsőoktatási felvételi eljárás

<p style="text-align: center;">SZTE TTIK többlépontok 2024 - tehetség gondozás</p>						
Többlépont jogcíme	Jogcímen belüli kategória*	Jogcímen belüli feltétel	Melyik képzési területen / szakon jár	További feltétel	Többlépont értéke	Adott jogcímről összesen adható többlépont
Tanulmányi verseny	Budó Ágoston Fizikai Feladatmegoldó Verseny	1-3. helyezés	informatika, műszaki, természettudomány, pedagógia képzési területen (biológia, fizika, földrajz, kémia, informatika-digitális kultúra, matematika tanárszakokon)	SZTE Fizikai Intézet által kiadott igazolás	50	100
		4. helyezéstől			25	
	Játsszunk fizikát!	1-3. helyezés	informatika, műszaki, természettudomány, pedagógia képzési területen (biológia, fizika, földrajz, kémia, informatika-digitális kultúra, matematika tanárszakokon)	SZTE Fizikai Intézet által kiadott igazolás	50	
		4. helyezéstől			25	
	Polygon	1-2. helyezés	informatika, műszaki, természettudomány, pedagógia képzési területen (biológia, fizika, földrajz, kémia, informatika-digitális kultúra, matematika tanárszakokon)		50	
		3-4. helyezés			25	
	KÓMAL A-B-C pontverseny	1-50. helyezés	informatika, műszaki, természettudomány, pedagógia (biológia, fizika, földrajz, kémia, informatika-digitális kultúra, matematika tanárszakok)		100	
		50-100. helyezés			50	
	- KÖKÉL levelező pontverseny - Irinyi János Középiskolai kémia verseny második forduló - Igazolástól az SZTE Vegyűj velünk programsorozatán - Dürer Verseny középiskolásoknak - Curie Kémia Emlékverseny - Bugát Pál Kárpát-medencei Természetismereti Műveltségi Vetélkedő - Nemzetközi Kémikus Diáksimpózium	1-3. helyezés	kémia, kémiatanár, vegyészmérnök, környezetmérnök, molekuláris bionika, biomérnök szakokon		50	
		4. helyezéstől			25	
	- Szent-Györgyi Tanulmányi Verseny - Fodor József országos biológia verseny - Dr. Szentágotai János országos biológia verseny - Kitaibel Pál Középiskolai Biológiai és Környezetvédelmi Verseny	1-3. helyezés	biológia, biomérnök, biológiatanár, környezetmérnök, molekuláris bionika		50	
		4. helyezéstől			25	
Szakkör/szakmai tábor/projektmunka	SZTE Asztrofizikai Szakkör	szakköri foglalkozások legalább 80%-án való részvétel	fizika, fizikatanár szakokon	SZTE Fizikai Intézet által kiadott igazolás	25	
	ELI-ALPS Nyári Tábor	a tábor végén megírt teszt legalább 80%-os teljesítése	fizika, fizikatanár szakokon	SZTE Fizikai Intézet által kiadott igazolás	25	
	Nyári projektmunka fizikából	10-15 oldalas dolgozat, a TDK dolgozat formai követelményei szerint megírva	fizika, fizikatanár szakokon	SZTE Fizikai Intézet által kiadott igazolás	25	
	SZTE TTIK Biológia Intézet felvételi előkészítő programok	az előkészítő végén megírt teszt legalább 75%-os teljesítése	biológia BSc, biomérnök BSc szakokon	SZTE Biológia Intézet által kiadott igazolás	25	
	Földrajz-földtudományi egyetemi előkészítő	az előkészítő végén megírt teszt legalább 80%-os teljesítése	földrajz, földtudományi, földrajztanár, környezetmérnök	SZTE Földrajzi és Földtudományi Intézet által kiadott igazolás	25	
Előadássorozat	FizShow előadássorozat	az előadások legalább 80%-án részvétel, valamint az utolsó alkalom során megírt teszt legalább 80%-os teljesítése	fizika, fizikatanár szakokon	SZTE Fizikai Intézet által kiadott igazolás	25	
Szakirányú előkészítő	Részvétel a SZTE TTIK Kutatóiskola programban	a döntő 1-5. helyezettje	a TTIK valamennyi alapszakján	SZTE TTIK által kiadott igazolás	25	
	Nemzeti Tudósképző Akadémia középiskolai programban való részvétel		biológia és biomérnök, biológiatanár, kémia, kémiatanár, molekuláris bionika	Nemzeti Tudósképző Akadémia által kiadott igazolás	25	

* Amennyiben nincs jelölve, az itt meghatározott kari kategória kiegészíti a megfelelő intézményi jogcím alatt meghatározott kategóriákat. Ebben az esetben a többlépont kari meghatározású maximuma csak az itt megadott kari kategóriák összegére vonatkozik.