

SZTE TTIK - 2024. évi általános felsőoktatási felvételi eljárás

<p style="text-align: center;">SZTE TTIK többletpontok 2024 - oktatás</p>							
Többletpont jogcíme	Jogcímen belüli kategória*	Jogcímen belüli feltétel	Melyik képzési területen / szakon jár	További feltétel	Többletpont értéke	Adott jogcímeért összesen adható többletpont	
Középszintű érettségi	A szaknak megfelelő szakterületi vizsgatárgyanként			Az MTMI (természettudomány, műszaki és informatika) területen szerzett érettségi esetén	50	100	
Tanulmányi / művészeti verseny	Országos Középiskolai Tanulmányi Versenyen (OKTV), vagy Szakmai előkészítő érettségi tantárgyak versenyén (SZÉTV), vagy Ágazati és ágazaton kívüli szakmai érettségi vizsgatárgyak Versenyén vagy az Ágazati és ágazaton belüli specializációs szakmai érettségi vizsgatárgyak versenyén (ÁSZÉV) elért eredmény	1-20. helyezés	informatika, műszaki, természettudomány, pedagógia (biológia, fizika, földrajz, kémia, informatika-digitális kultúra, matematika tanárszakok)	Az SZTE TTIK képzésein – a közös intézményi feltételektől eltérően – az ebbe a kategóriába tartozó bármely, nem csak szakirányú versenyeredmény számít.	100	100	
	<ul style="list-style-type: none"> - Nemzetközi magyar matematikaverseny - Arany Dániel Matematikai Tanulóverseny - Kurschak József Matematikai Tanulóverseny - Irinyi János Országos Középiskolai Kémiaverseny, - Athletica Galactica Kárpát-medencei Középiskolai - Csillagászati és Asztrofizikai Verseny - Országos Szilárd Leó fizikaverseny - Ortway Rudolf nemzetközi fizikai problémamegoldó verseny - FÖCIK - Kárpát-medencei Földrajzi- és Földtudományi Verseny - Zrínyi Ilona Matematikaverseny - Földgömb Nemzetközi Középiskolai Földrajzverseny - Hungarian Geographical Contest - angol nyelvű, földrajzi tanulmányi verseny - Jakucs László Középiskolai Földrajzverseny - Kovács János Országos Középiskolai Földrajzverseny - Kőrösi Csoma Sándor Kárpát-medencei Földrajzverseny - Less Nándor Földrajzverseny - Lóczy Lajos Országos Földrajzverseny - SZTE VegyÉSZtorna - Oláh György Országos Középiskolai Kémiaverseny - Hlaváček Országos Középiskolai Fizika és Műszaki Diákolimpiája 	1-20. helyezés			100		
		<ul style="list-style-type: none"> - Szőkefalvi-Nagy Gyula Emlékverseny - Curie Környezetvédelmi Emlékverseny (középiskolai kategória), - „Itthon otthon vagy” Országos Földrajzverseny (középiskolai kategória) 			21. helyezéstől (részvétel a döntőben)		75
	Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetséggutató Versenyen elért eredmény				1-20. helyezés		50
					21. helyezéstől (részvétel)		25
	Szegedi Innovatív Informatika Verseny (SZIIV)				1-3 helyezés		100
					különdíj		50
					döntőben való részvétel		25
	<ul style="list-style-type: none"> - IMO Nemzetközi Matematikai Diákolimpia - MEMO Közép-európai Matematikai Diákolimpia - EGMO Európai Lányok Matematikai Diákolimpia - Nemzetközi Ifjúsági Természettudományi Diákolimpiát (International Junior Science Olympiad, IJSO) - Európai Unió Természettudományos Diákolimpiája (European Union Science Olympiad, EUSO), 2021-től European Olympiad of Experimental Science (EOES) - Nemzetközi Kémiai Diákolimpia (International Chemistry Olympiad, IChO) - Nemzetközi Mengyelejev Diákolimpia (International Mendeleev Chemistry Olympiad, IMChO) - Nemzetközi Kémiai Torna (International Chemistry Tournament, IChTo) - IOI International Olympiad in Informatics - CEOI Central European Olympiad in Informatics - EGOI European Girls' Olympiad in Informatics 				egyéni 1-3. helyezés		100
					részvétel a döntőben		75
Felsőfokú végzettség	Korábbi alap- vagy mesterképzésben, illetve ennek megfelelően képzésben szerzett oklevél		informatika, műszaki, természettudomány, pedagógia (biológia, fizika, földrajz, kémia, informatika-digitális kultúra, matematika tanárszakok)	MTMI vagy gazdasági területen teljesített, alapképzés vagy mesterképzés	50	50	
				egyéb területen szerzett felsőoktatási végzettség	25		
Tudományos fokozat	PhD, azzal egyenértékű vagy magasabb szintű tudományos fokozat		informatika, műszaki, természettudomány, pedagógia (biológia, fizika, földrajz, kémia, informatika-digitális kultúra, matematika tanárszakok)	PhD, azzal egyenértékű vagy magasabb szintű tudományos fokozat	50	50	

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