



A 2025-től érvényes intézményi pontszámítás a Szegedi Tudományegyetemen



Természettudományi és Informatikai Kar

Vegyésszmérnök BSc

SZAK	Jогcím	Szintek/skálázás	Pontszám	Maximum pontszám jogcímenként, ha va	Igazolás módja (dokumentum típusa)
Vegyész- mérnök BSc	"Ifjú tudósok", tantárgyanként egyszer adható	1. helyezés 2. helyezés 3. helyezés	100 50 25	100	"Ifjú tudósok" tudományos középiskolai vetélkedőn elért eredmény. Tantárgyanként legfeljebb egy versenyen elért eredmény alapján, ha a jelentkező a versenyeredményt azon tárgyak valamelyikéből érte el, amely az adott szakon érettségi pontot adó érettségi vizsgatárgyként szerepel. Elfogadható versenyfőnyű: biológia, fizika, informatika, kémia, magyar irodalom, történelem
	Coursera	-	5	nem többszörözhető	A sikeres elvégzésről kiállított (online) igazolás „A tanulás tanulása ...” online kurzus elvégzése a Coursera for SZTE programon belül
	Diákolimpia országos döntő, sportáganként egyszer adható	legalább 3. helyezés	10	100	Magyar Diáksport Szövetség igazolása alapján, a Magyar Diáksport Szövetség által, vagy közreműködésével szervezett Diákolimpia országos döntőjében elért eredményért
	Emelt szintű érettségi, Vizsgatárgyanként	legalább 45%	50	100	Az érettségi bizonyítvány vagy az érettségi tanúsítvány másolata
	Felnőtt világ- és Európa- bajnokság, sportáganként egyszer adható	legalább 3. helyezés	30	100	Az adott sportág magyarországi országos sportági szakszövetségének, a Magyar Paralimpiai Bizottságnak, illetve a Magyar Hallássérültek Sportszövetségének igazolása alapján
	Felsőoktatási felvételi szakmai vizsga, Vizsgatárgyanként	legalább 45%	50	100	A vizsgáztató intézmény rögzíti a felvételi rendszerben
	Felsőoktatási szakképzésben szerzett oklevél	-	40	nem többszörözhető	ugyanazon a képzési területen való továbbtanulás esetén, ha a jelentkező érettségi pontjait nem az oklevélből számították
	Fogyathétkosság	-	40	nem többszörözhető	Meghatározott típusú fogyathétkosság meglétének igazolása esetén
	Gyermekegondozás	-	40	nem többszörözhető	Fizetés nélküli szabadságon lévő, és ezzel párhuzamosan CSED, ÖD, GYES, GYET, illetve GYED ellátásban részesül, vagy a fizetés nélküli szabadságot 12 évesnél fiatalabb beteg gyermek ápolása címén veszi igénybe, vagy CSED, ÖD, GYES, GYET, illetve GYED ellátásban részesül, vagy gyermekek otthongondozási díjában (GYOD), gyermekek otthoni ápolása miatt ápolási díjban részesül, vagy rendvédelmi szerv hivatásos állományú tagjaként távolléti díjban részesül, vagy hivatásos és szerződéses állományú katonaként szűlési szabadságon, vagy illetmény nélküli szabadságon tartózkodik
	Hátrányos helyzet	-	40	nem többszörözhető	Aki a gyermekek védelméről és a gyámügyi igazgatásról szóló 1997. évi XXXI. törvényben meghatározottak szerinti hátrányos helyzetűnek minősül és a beiratkozás (jelentkezés) időpontjában a 25. évét még nem töltötte be
	Korosztályos nemzetközi bajnokság, sportáganként egyszer adható	legalább 3. helyezés	20	100	Az adott sportág magyarországi országos sportági szakszövetségének igazolása alapján korosztályos világ- vagy Európa-bajnokságon, az Univeriadén, a Nemzetközi Egyetemi Sportszövetség (FISU) által szervezett egyetemi világbajnokságon, az Ifjúsági Olimpian elért legalább 3. helyezés
	Nemzetközi Tudományos Diákolimpián elért eredmény	egyéni 1-3. helyezés	100	nem többszörözhető	Ha a jelentkező a versenyeredményt azon tárgyak valamelyikéből érte el, amely az adott szakon érettségi pontot adó érettségi vizsgatárgyként szerepel.
	Nyelvtudás, nyelvenként egyszer adható	B2 írásbeli vagy szóbeli B2 komplex vagy szakmai C1 írásbeli vagy szóbeli C1 komplex vagy szakmai	15 30 30 50	100	Államilag elismert nyelvvizsga, vagy azzal egyenértékű dokumentum
	Olimpiai részvétel, sportáganként egyszer adható	részvétel	50	100	Az adott sportág magyarországi országos sportági szakszövetsége, a Magyar Paralimpiai Bizottság vagy a Magyar Hallássérültek Sportszövetsége, illetve a Magyar Sakkszövetség által kiadott igazolás alapján Nemzetközi Olimpiai Bizottság (NOB) által szervezett olimpiai játékokon, 1984-től kezdődően a Paralimpián vagy Siketlimpián, a Nemzetközi Sakkszövetség (FIDE) által szervezett Sakkolimpián való részvétel
	Országos bajnokság, sportáganként egyszer adható	legalább 3. helyezés	15	100	Az adott sportág magyarországi országos sportági szakszövetségének igazolása alapján, a magyarországi országos sportági szakszövetség által szervezett országos bajnokságon elért eredményért
	Országos Művészeti Tanulmányi Versenyen elért eredmény	egyéni 1-3. helyezés	20	nem többszörözhető	legfeljebb egy, a középiskolai művészeti szakképzést folytató szakgimnáziumok tanulói számára szervezett versenyen elért eredményért
Országos Szakmai Tanulmányi Versenyen elért eredmény	-	20	nem többszörözhető	szakirányú továbbtanulás esetén, a versenyen elért eredmény alapján a szakmai vizsga egésze (minden része) alól kapott felmentés	
Részképzés	legalább 25 kredit	20	nem többszörözhető	SZTE részképzésben legalább 25 kreditet szerzett (megfelelő képzési területen)	
Szakirányú SZTE előkészítő program, tárgyanként egyszer adható	-	15	nem többszörözhető	A sikeres részvételt tanúsító igazolás alapján a felvételi szakkal azonos képzési területen	

Szakképesítés	-	40	nem többszörözhető	szakirányú továbbtanulás esetén, amennyiben nem a szakmai vizsga alapján számították a jelentkezés érettségi pontjait: a 2020. január 1-jét megelőzően közzétett Országos Képzési Jegyzék szerinti 54-es vagy 55-ös szakaszszámú szakképesítés, vagy középfokú szakképesítést tanúsító oklevélben szereplő szakmai vizsga, vagy szakgimnáziumban oktatható szakképesítés szerinti szakképesítés.
SZTE Junior Akadémia, programonként egyszer adható	-	10	nem többszörözhető	A sikeres résztvevőt tanúsító igazolás alapján jelenléti vagy online programon való sikeres részvétel
TDK/OTDK, többször is megszerezhető	1-3. helyezés különdíj	20 10	100	Tudományos Diákköri Tanács (TDK) vagy az Országos Tudományos Diákköri Tanács (OTDK) által szervezett versenyen elért eredmény, ha a verseny időpontjában tanulói jogviszonyban állt a jelentkező
TUDOK, tantárgyanként egyszer adható	nagydíjas első díjas	30 20	100	Középiskolai Tudományos Diákkörök Országos Konferenciáján (TUDOK) elért eredmény, tantárgyanként legfeljebb egy eredmény alapján adható, ha a versenyeredményt azon tárgyak valamelyikéből érte el, amely az adott szakon érettségi pontot adó érettségi vizsgatárgyként szerepel
WorldSkills, EuroSkills versenyen elért eredmény, többször is megszerezhető	1-3. helyezés 4-10. helyezés	50 30	100	szakirányú továbbtanulás esetén
Budó Ágoston Fizikai Feladatmegoldó Verseny, részvételenként adható	1-3. helyezés részvétel döntőben	50 25	100	SZTE Fizikai Intézet által kiadott igazolás
ELI-ALPS Nyári Tábor	legalább 80%	25	nem többszörözhető	ELI által kiadott igazolás a tábor végén megírt teszt legalább 80%-os teljesítése esetén
Felsőfokú végzettség	MTMI vagy gazdasági területen egyéb területen	50 25	nem többszörözhető	Korábbi alap- vagy mesterképzésben, illetve ennek megfelelő képzésben szerzett oklevél (MTMI = természettudomány, műszaki és informatika képzési terület)
FizShow előadássorozat	legalább 80%	25	nem többszörözhető	SZTE Fizikai Intézet által kiadott igazolás az előadások legalább 80%-án részvétel, valamint az utolsó alkalom során megírt teszt legalább 80%-os teljesítése esetén
Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Versenyen elért eredmény	1-20. helyezés részvétel országos döntőben	50 25	100	A helyezést igazoló oklevél / tanúsítvány alapján bármely, nem csak szakirányú versenyeredmény számít
Játsszunk fizikát!, részvételenként adható	1-3. helyezés részvétel döntőben	50 25	100	SZTE Fizikai Intézet által kiadott igazolás
Kémia tanulmányi versenyek, részvételenként adható	1-3. helyezés részvétel döntőben	50 25	100	- KÖKÉL levelező pontverseny - Irinyi János Középiskolai kémia verseny második forduló - Dürer Verseny középiskolásoknak - Curie Kémia Emlékverseny - Bugát Pál Kárpát-medencei Természetismereti Műveltségi Vetélkedő - Nemzetközi Kémikus Diákszimpozium
KÖMAL A-B-C pontverseny, részvételenként adható	díjazott, dicséretben részesült	100 50	100	A helyezést tanúsító oklevél / igazolás
Középszintű érettségi, vizsgatárgyanként	MTMI (természettudomány, műszaki és informatika) területen	50	100	Az MTMI (természettudomány, műszaki és informatika) területen szerzett érettségi esetén érettségi bizonyítvány vagy tanúsítvány alapján
Nemzetközi tanulmányi versenyek, részvételenként adható	egyéni 1-3. helyezés részvétel a döntőben	100 75	nem többszörözhető	- IMO Nemzetközi Mat. Diáko., MEMO Közép-európai Mat. Diáko., EGMO Európai Lányok Mat. Diáko. - Nemzetközi Ifjúsági Természettudományi Diákolimpa (International Junior Science Olympiad, IJSO). - Az Európai Unió Természettudományos Diákolimpiája (European Union Science Olympiad, EUSO) 2021-től European Olympiad of Experimental Science (EOES) - Nemzetközi Kémiai Diákolimpa (International Chemistry Olympiad, IChO) - Nemzetközi Mengyelejev Diákolimpa (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
Nyári projekt munka fizikából	-	25	nem többszörözhető	SZTE Fizikai Intézet által kiadott igazolás. 10-15 oldalas dolgozat, a TDK dolgozat formai követelményei szerint megírva
OKTV/SZÉTV/ÁSZÉV, tantárgyanként egyszer adható	1-20. helyezés részvétel országos döntőben	100 75	100	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 specializáció szakmai érettségi vizsgatárgyak versenyén (ÁSZÉV) elért eredmény, tantárgyanként legfeljebb egy eredmény alapján adható, viszont bármely nem szakirányú tárgy esetében is

Országos tanulmányi versenyek II., részvételenként adható	1-20. helyezés részvétel országos döntőben	100 75	100	- Nemzetközi Magyar Mat. Verseny, Arany Dániel Mat. Tanulóverseny, Kurschak József Mat. tanulmányverseny, - 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, - Kovács János Országos Középiskolai Földrajzverseny, - Kőrösi Csoma Sándor Kárpát-medencei Földrajzverseny, - Less Nándor Földrajzverseny, - Lóczy Lajos Országos Földrajzverseny, - Oláh György Országos Középiskolai Kémiaverseny - Hlavay József Országos Környezettudományi és Műszaki Diákkonferencia
Országos tanulmányi versenyek III., részvételenként adható	1-10. helyezés részvétel országos döntőben	50 25	100	Szőkefalvi-Nagy Gyula Emlékverseny, Curie Környezetvédelmi Emlékverseny (középiskolai kategória), „Itthon otthon vagy” Országos Földrajzverseny (középiskolai kategória)
Polygon, részvételenként adható	1-2. helyezés 3-4. helyezés	50 25	100	A helyezést tanúsító oklevél / igazolás
Szegedi Innovatív Informatika Verseny, részvételenként adható	1-3. helyezés különdíj részvétel döntőben	100 50 25	100	SZTE TTIK Informatikai Intézet által kiadott igazolás
SZTE Asztrofizikai Szakkör	legalább 80%	25	nem többszörözhető	SZTE Fizikai Intézet által kiadott igazolás a szakköri foglalkozások legalább 80%-án való részvétel esetén
SZTE TTIK Kutatóiskola program	döntőben 1-5. helyezés	25	nem többszörözhető	SZTE TTIK által kiadott igazolás. Csak a felvételi szakkal azonos képzési területen
Tudományos fokozat	legalább PhD	50	nem többszörözhető	PhD, azzal egyenértékű vagy magasabb szintű tudományos fokozat, oklevél másolata alapján
Vegyülj velünk!	részvétel a foglalkozásokon	25	nem többszörözhető	SZTE Kémiai Intézet által kiadott igazolás