



# A 2025-től érvényes intézményi pontszámítás a Szegedi Tudományegyetemen



## Természettudományi és Informatikai Kar

### FIZIKA ÉS FIZIKUS-MÉRNÖKI ALAPKÉZÉSI SZAK

Jogcím	Szintek/skálázás	Pontszám	Maximum pontszám jogcímenként, ha van	Igazolás módja (dokumentum típusa)
"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 versenytárgyak: biológia, fizika, informatika, kémia, magyar irodalom, történelem.
Courseera	-	5	nem többszörözhető	A sikeres elvégzésről kiállított (online) igazolás. „A tanulás tanulása ...” online kurzus elvégzése a Courseera 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.
Fogyatékoság	-	40	nem többszörözhető	Meghatározott típusú fogyatékoság meglétének igazolása esetén.
Gyermekgondozás	-	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 gyermek otthongondozási díjában (GYOD), gyermekük otthoni ápolása miatt ápolási díjban részesül, vagy rendvédelmi szerv hivatásos állományú tagjaként távolléti díjban részesülő, vagy hivatásos és szerződéses állományú katonaként szülői 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. évet 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 Univerbiadén, a Nemzetközi Egyetemi Sportszövetség (FISU) által szervezett egyetemi világbajnokságon, az Ifjúsági Olimpiaián 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 Paralimpiai 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	-	30	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 résztvevőt tanúsító igazolás alapján a felvételi szakkal azonos képzési területen.
Szakképesítés	-	40	nem többszörözhető	Szakirányú továbbtanulás esetén, amennyiben nem a szakmai vizsga alapján számították a jelentkező érettségi pontjait: a 2020. január 1-jét megelőzően közzétett Országos Képzési Jegyzék szerinti 54-es vagy 55-ös szakmaszámú 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	a tábor végén megírt teszt legalább 80%-os teljesítése	25	nem többszörözhető	ELI által kiadott igazolás
Felsőfokú végzettség	MTMI vagy gazdasági területen egyéb területen	50 25	nem többszörözhető	Korábbi alap- vagy mesterképzésben, illetve ennek megfelelően szerzett oklevél (MTMI = természettudomány, műszaki és informatika képzési terület).
FizShow előadásorozat	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.
KÓMAL A-B-C pontverseny, részvételenként adható	díjazottak dícséretben részesültek	100 50	100	A díjazást/dícséretet 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 Diákolimpiát (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 Diákolimpia (International Chemistry Olympiad, IChO) - A Nemzetközi Mendeleejev Diákolimpia (International Mendeleev Chemistry Olympiad, IMChO) - A 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 projektmunka 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	1-10. helyezés 11-20. helyezés 21-30. helyezés részvétel országos döntőben	100 100 75 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. Tanulóverseny, - Irinyi János Országos Középiskolai Kémiaaverseny, - Athletica Galactica Kárpát-medencei Középiskolai - Csillagászati és Asztrofizikai Verseny, - Országos Szilárd Leó fizikaverseny, - Ortway Rudolf nemzetközi fizikai problémamegoldó verseny, - FŐCIK - 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, - Körösi Csoma Sándor Kárpát-medencei Földrajzverseny, - Less Nándor Földrajzverseny, - Lóczy Lajos Országos Földrajzverseny, - Oláh György Országos Középiskolai Kémiaaverseny, - Hlavay József Országos Környezettudományi és Műszaki Diákkonferencia
Országos tanulmányi versenyek III., részvételenként adható	1-10. helyezés részvétel országos döntőben	50 25	100	- Szökefalvi-Nagy Gyula Emlékverseny, - Curie Környezetvédelmi Emlékverseny (középiskolai kategória), - „Ithon 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.