



A 2025-től érvényes intézményi pontszámítás a Szegedi Tudományegyetemen



Természettudományi és Informatikai Kar

Környezetmérnöki alapképzési szak

Képzési terület	Szak	Jogcím	Szintek/skálázás	Pontszám	Maximum pontszám jogcímenként, ha van	Igazolás módja (dokumentum típusa)
Természettudományi és Informatikai Kar	minden szak	"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
Természettudományi és Informatikai Kar	minden szak	Coursera	-	5	nem többszörözhető	A sikeres elvégzésről kiállított (online) igazolás „A tanulás tanulása ...” online kurzus elvégzése a Coursera for SZTE programon belül
Természettudományi és Informatikai Kar	minden szak	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
Természettudományi és Informatikai Kar	minden szak	Emelt szintű érettségi, Vizsgatárgyanként	legalább 45%	50	100	Az érettségi bizonyítvány vagy az érettségi tanúsítvány másolata
Természettudományi és Informatikai Kar	minden szak	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
Természettudományi és Informatikai Kar	minden szak	Felsőoktatási felvételi szakmai vizsga, Vizsgatárgyanként	legalább 45%	50	100	A vizsgázató intézmény rögzíti a felvételi rendszerben
Természettudományi és Informatikai Kar	minden szak	Felsőoktatási szakképzésben szerzett oklevél	-	40	nem többszörözhető	ugyanazon a képzési területen való továbbtanulás esetén, ha a jelentkező érettségi pontjait nem az oklevélből számították
Természettudományi és Informatikai Kar	minden szak	Fogyatékoság	-	40	nem többszörözhető	Meghatározott típusú fogyatékoság meglétének igazolása esetén
Természettudományi és Informatikai Kar	minden szak	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 gyermekek otthongondozási díjában (GYOD), gyerme- kük 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
Természettudományi és Informatikai Kar	minden szak	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
Természettudományi és Informatikai Kar	minden szak	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 Olimpian elért legalább 3. helyezés
Természettudományi és Informatikai Kar	minden szak	Nemzetközi Tudományos Diákolimpian 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.
Természettudományi és Informatikai Kar	minden szak	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
Természettudományi és Informatikai Kar	minden szak	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 Siketimpián, a Nemzetközi Sakkszövetség (FIDE) által szervezett Sakkolimpián való részvétel
Természettudományi és Informatikai Kar	minden szak	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
Természettudományi és Informatikai Kar	minden szak	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
Természettudományi és Informatikai Kar	minden szak	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
Természettudományi és Informatikai Kar	minden szak	Részképzés	legalább 25 kredit	20	nem többszörözhető	SZTE részképzésben legalább 25 kreditet szerzett (megfelelő képzési területen)
Természettudományi és Informatikai Kar	minden szak	Szakirányú SZTE előkészítő program, tárgyanként egyszer adható	-	15	nem többszörözhető	A sikeres részvételt tanúsító igazolás alapján a felvételi szakkal azonos képzési területen

Természettudományi és Informatikai Kar	minden szak	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 szakmázsi szakképesítés, vagy középfokú szakképesítési tanúsító oklevélben szereplő szakmai vizsga, vagy szakgimnáziumban oktatható szakképesítés szerinti szakképesítés.
Természettudományi és Informatikai Kar	minden szak	SZTE Junior Akadémia, programonként egyszer adható	-	10	nem többszörözhető	A sikeres résztvevőt tanúsító igazolás alapján jelenléti vagy online programon való sikeres részvétel
Természettudományi és Informatikai Kar	minden szak	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
Természettudományi és Informatikai Kar	minden szak	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
Természettudományi és Informatikai Kar	minden szak	WorldSkills, EuroSkills versenyen elért eredmény, többször is megszerezhető	1-3. helyezés 4-10. helyezés	50 30	100	szakirányú továbbtanulás esetén
Természettudomány és műszaki és pedagógusképzés	biológia, biomérnöki alapképzési szakok; biológianár osztatlan tanárszak; környezetmérnöki, molekuláris bionika alapképzési szakok	Biológia tanulmányi versenyek, részvételként adható	1-3. helyezés részvétel döntőben	50 25	100	Szent-Györgyi Tanulmányi Verseny Fodor József országos biológia verseny Dr. Szentágotai János országos biológia verseny Kitalbel Pál Középiskolai Biológiai és Környezetvédelmi Verseny Árokszállás Zoltán környezetvédelmi és biológia verseny
Informatika és természettudomány és műszaki és pedagógusképzés	földrajz, földtudomány, környezetmérnöki, földrajz tanár	Jakucs László Nemzetközi Középiskolai Földrajz Verseny	1-10. helyezés 11-20. helyezés 21-48. helyezés	100 75 50	nem többszörözhető	SZTE Földrajz- és Földtudományi Intézet által kiadott igazolás
Informatika és természettudomány és műszaki és pedagógusképzés	informatika, műszaki, természettudományi képzési terület alapképzési szakjai; pedagógia képzési terület (biológia, fizika, földrajz, informatika - digitális kultúra, kémia, matematika) osztatlan tanárszakok	Budó Ágoston Fizikai Feladatmegoldó Verseny, részvételként adható	1-3. helyezés részvétel döntőben	50 25	100	SZTE Fizikai Intézet által kiadott igazolás
Természettudomány, műszaki és pedagógusképzés	fizika, biomérnöki, környezetmérnöki és vegyészmérnöki alapképzési szak; fizikatanár osztatlan tanárszak	ELI-ALPS Nyári Tábor	legalább 80%	25	nem többszörözhető	ELI által kiadott igazolás
Informatika és természettudomány és műszaki és pedagógusképzés	informatika, műszaki, természettudományi képzési terület alapképzési szakjai; pedagógia képzési terület (biológia, fizika, földrajz, informatika - digitális kultúra, kémia, matematika) osztatlan tanárszakok	Felsőfokú végzettség	MTMI vagy gazdasági területen egyéb területen	50 25	nem többszörözhető	Korábbi alap- vagy mesterképzésben, illetve ennek megfelelően képzésben szerzett oklevél (MTMI = természettudomány, műszaki és informatika képzési terület)
Természettudomány, műszaki és pedagógusképzés	fizika, biomérnöki, környezetmérnöki és vegyészmérnöki alapképzési szak; fizikatanár osztatlan tanárszak	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
Természettudomány és műszaki és pedagógusképzés	földrajz, földtudományi alapképzési szakok; földrajztanár osztatlan tanárképzés; környezetmérnöki alapképzési szak	Földrajz-földtudományi egyetemi előkészítő	legalább 80%	25	nem többszörözhető	SZTE Földrajzi és Földtudományi Intézet által kiadott igazolás az előkészítő végén megírt teszt legalább 80%-os teljesítése esetén
Informatika és természettudomány és műszaki és pedagógusképzés	informatika, műszaki, természettudományi képzési terület alapképzési szakjai; pedagógia képzési terület (biológia, fizika, földrajz, informatika - digitális kultúra, kémia, matematika) osztatlan tanárszakok	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
Természettudomány és műszaki és pedagógusképzés	fizika, biomérnöki, környezetmérnöki és vegyészmérnöki alapképzési szak; fizikatanár osztatlan tanárszak	Játsszunk fizikát!, részvételként adható	1-3. helyezés részvétel döntőben	50 25	100	SZTE Fizikai Intézet által kiadott igazolás
Természettudomány és műszaki és pedagógusképzés	kémia alapképzési szak; kémiatanár osztatlan tanárszak; vegyészmérnöki, környezetmérnöki, molekuláris bionika, biomérnöki alapképzési szakok	Kémia tanulmányi versenyek, részvételként adható	1-3. helyezés részvétel döntőben	50 25	100	KÖKÉL levelező pontverseny Irinyi János Középiskolai kémiaverseny második forduló Dürer Verseny középiskolásoknak Curie Kémia Emlékverseny Bugát Pál Kárpát-medencei Természettudományi Műveltségi Vetélkedő Nemzetközi Kémikus Diákszimpozium
Informatika és természettudomány és műszaki és pedagógusképzés	informatika, műszaki, természettudományi képzési terület alapképzési szakjai; pedagógia képzési terület (biológia, fizika, földrajz, informatika - digitális kultúra, kémia, matematika) osztatlan tanárszakok	KÖMAL A-B-C pontverseny, részvételként adható	1-50 51-100	100 50	100	A helyezést tanúsító oklevél / igazolás
Informatika és természettudomány és műszaki és pedagógusképzés	informatika, műszaki, természettudományi képzési terület alapképzési szakjai; pedagógia képzési terület (biológia, fizika, földrajz, informatika - digitális kultúra, kémia, matematika) osztatlan tanárszakok	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
Természettudomány és műszaki és pedagógusképzés	biológia, biomérnöki és környezetmérnöki alapképzési szakok; biológianár osztatlan tanárszak; molekuláris bionika alapképzési szak	Nemzeti Tudósképző Akadémia középiskolai program	részvétel	25	nem többszörözhető	Nemzeti Tudósképző Akadémia által kiadott igazolás

<p>Informatika és természettudomány és műszaki és pedagógusképzés</p>	<p>informatika, műszaki, természettudományi képzési terület alapképzési szakjai; pedagógia képzési terület (biológia, fizika, földrajz, informatika - digitális kultúra, kémia, matematika) osztatlan tanárszakok</p>	<p>Nemzetközi tanulmányi versenyek, részvételenként adható</p>	<p>egyéni 1-3. helyezés részvétel a döntőben</p>	<p>100 75</p>	<p>nem többszörözhető</p>	<p>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 Diákolimpiájának (European Union Science Olympiad, EUSO) 2021-től European Olympiad of Experimental Science (EOES) Nemzetközi Kémiai Diákolimpia (International Chemistry Olympiad, IChO) A Nemzetközi Mengyelejev 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</p>
<p>Természettudomány, műszaki és pedagógusképzés</p>	<p>fizika, biomérnöki, környezetmérnöki és vegyészmérnöki alapképzési szak; fizikatanár osztatlan tanárszak</p>	<p>Nyári projektmunka fizikából</p>	<p>-</p>	<p>25</p>	<p>nem többszörözhető</p>	<p>SZTE Fizikai Intézet által kiadott igazolás. 10-15 oldalas dolgozat, a TDK dolgozat formai követelményei szerint megírva</p>
<p>Informatika és természettudomány és műszaki és pedagógusképzés</p>	<p>informatika, műszaki, természettudományi képzési terület alapképzési szakjai; pedagógia képzési terület (biológia, fizika, földrajz, informatika - digitális kultúra, kémia, matematika) osztatlan tanárszakok</p>	<p>OKTV/SZÉTV/ÁSZÉV, tantárgyanként egyszer adható</p>	<p>1-10. helyezés 11-20. helyezés 21-30. helyezés részvétel országos döntőben</p>	<p>100 100 75 75</p>	<p>100</p>	<p>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</p>
<p>Informatika és természettudomány és műszaki és pedagógusképzés</p>	<p>informatika, műszaki, természettudományi képzési terület alapképzési szakjai; pedagógia képzési terület (biológia, fizika, földrajz, informatika - digitális kultúra, kémia, matematika) osztatlan tanárszakok</p>	<p>Országos tanulmányi versenyek II., részvételenként adható</p>	<p>1-20. helyezés részvétel országos döntőben</p>	<p>100 75</p>	<p>100</p>	<p>Nemzetközi Magyar Mat. Verseny Arany Dániel Mat. Tanulóverseny Kürschak József Mat. tanulmányi verseny Irinyi János Országos Középiskolai Kémia verseny, Athletica Galactica Kárpát-medencei Középiskolai - Csillagászati és Asztrofizikai Verseny Országos Szilárd Leó fizika verseny Ortvay 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, Oláh György Országos Középiskolai Kémia verseny Hlavay József Országos Természettudományi és Műszaki Diákkonferencia</p>
<p>Informatika és természettudomány és műszaki és pedagógusképzés</p>	<p>informatika, műszaki, természettudományi képzési terület alapképzési szakjai; pedagógia képzési terület (biológia, fizika, földrajz, informatika - digitális kultúra, kémia, matematika) osztatlan tanárszakok</p>	<p>Országos tanulmányi versenyek III., részvételenként adható</p>	<p>1-10. helyezés részvétel országos döntőben</p>	<p>50 25</p>	<p>100</p>	<p>Szőkefalvi-Nagy Gyula Emlékverseny, Curie Környezetvédelmi Emlékverseny (középiskolai kategória), „Itthon otthon vagy” Országos Földrajzverseny (középiskolai kategória)</p>
<p>Informatika és természettudomány és műszaki és pedagógusképzés</p>	<p>informatika, műszaki, természettudományi képzési terület alapképzési szakjai; pedagógia képzési terület (biológia, fizika, földrajz, informatika - digitális kultúra, kémia, matematika) osztatlan tanárszakok</p>	<p>Polygon, részvételenként adható</p>	<p>1-2. helyezés 3-4. helyezés</p>	<p>50 25</p>	<p>100</p>	<p>A helyezést tanúsító oklevél / igazolás</p>
<p>Informatika és természettudomány és műszaki és pedagógusképzés</p>	<p>informatika, műszaki, természettudományi képzési terület alapképzési szakjai; pedagógia képzési terület (biológia, fizika, földrajz, informatika - digitális kultúra, kémia, matematika) osztatlan tanárszakok</p>	<p>Szegedi Innovatív Informatika Verseny, részvételenként adható</p>	<p>1-3. helyezés különdíj részvétel döntőben</p>	<p>100 50 25</p>	<p>100</p>	<p>SZTE TTIK Informatikai Intézet által kiadott igazolás</p>
<p>Természettudomány, műszaki és pedagógusképzés</p>	<p>fizika, biomérnöki, környezetmérnöki és vegyészmérnöki alapképzési szak; fizikatanár osztatlan tanárszak</p>	<p>SZTE Asztrofizikai Szakkör</p>	<p>legalább 80%</p>	<p>25</p>	<p>nem többszörözhető</p>	<p>SZTE Fizikai Intézet által kiadott igazolás a szakköri foglalkozások legalább 80%-án való részvétel esetén</p>
<p>Természettudomány és műszaki és pedagógusképzés</p>	<p>biológia, biomérnöki alapképzési szakok; biológianár osztatlan tanárszak; környezetmérnöki, molekuláris bionika alapképzési szakok</p>	<p>SZTE TTIK Biológia Intézet felvételi előkészítő programok</p>	<p>legalább 75%</p>	<p>25</p>	<p>nem többszörözhető</p>	<p>SZTE Biológia Intézet által kiadott igazolás az előkészítő végén megírt teszt legalább 75%-os teljesítése esetén</p>
<p>Természettudomány és műszaki és pedagógusképzés</p>	<p>kémia, molekuláris bionika, vegyészmérnöki, biomérnöki, környezetmérnöki alapszakok, kémiatanár OT</p>	<p>Vegyűlj velünk!</p>	<p>részvétel a foglalkozásokon</p>	<p>25</p>	<p>nem többszörözhető</p>	<p>SZTE TTIK Kémiai Intézet által kiadott igazolás</p>
<p>Informatika és természettudomány és műszaki és pedagógusképzés</p>	<p>informatika, természettudományi képzési terület alapképzési szakjai; pedagógia képzési terület (biológia, fizika, földrajz, informatika - digitális kultúra, kémia, matematika) osztatlan tanárszakok</p>	<p>SZTE TTIK Kutatóiskola program</p>	<p>döntőben 1-5. helyezés</p>	<p>25</p>	<p>nem többszörözhető</p>	<p>SZTE TTIK által kiadott igazolás. Csak a felvételi szakkal azonos képzési területen</p>
<p>Informatika és természettudomány és műszaki és pedagógusképzés</p>	<p>informatika, műszaki, természettudományi képzési terület alapképzési szakjai; pedagógia képzési terület (biológia, fizika, földrajz, informatika - digitális kultúra, kémia, matematika) osztatlan tanárszakok</p>	<p>Tudományos fokozat</p>	<p>legalább PhD</p>	<p>50</p>	<p>nem többszörözhető</p>	<p>PhD, azzal egyenértékű vagy magasabb szintű tudományos fokozat, oklevél másolata alapján</p>