



## A 2025-től érvényes intézményi pontszámítás a Szegedi Tudományegyetemen



### Természettudományi és Informatikai Kar

#### Gazdaságinformatikus, Mérnök-informatikus, Programtervező informatikus, Üzemtechnológus-informatikus és Villamosmérnöki alapképzési szako

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 vizsgatárgyanként 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 Bizottságának, illetve a Magyar Hallásérthetők Sportszövetségének igazolása alapján
Természettudományi és Informatikai Kar	minden szak	Felsőoktatási felvételi szakmai vizsga, Vizsgatárgyanként	legalább 45%	50	100	A vizsgáztató 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 származtatja
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 részesült, vagy a fizetés nélküli szabadságot 12 évesnél fiatalabb beteg gyermek ápolása címen veszi igénybe, vagy CSED, ÖD, GYES, GYET, illetve GYED ellátásban részesült, vagy gyermek otthon gondozási díjában (GYOD), gyermekek otthoni ápolása miatt ápolási díjban részesült, vagy rendvédelmi szerv hivatásos állományú tagjaként távolléti díjban részesült, 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 gyámlügyi 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 Unversiadén, a Nemzetközi Egyetemi Sportszövetség (FISU) által szervezett egyetemi világbajnokságon, az Ifjúsági Olimpiai életről legalább 3. helyezés
Természettudományi és Informatikai Kar	minden szak	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 vizsgatárgyanként 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 azazal 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 Hallásérthetők Sportszövetsége, illetve a Magyar Sakkszövetség által kiadott igazolás alapján Nemzetközi Olimpiai Bizottság (NOB) által szervezett olimpiai játékokon, 1984-től kezdődően a Paralimpiai vagy Siketlimpiai, 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	Szakképzés	-	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 Egyezmény szerinti 54-es vagy 55-ös szakmászimmi szakképzés, vagy középfokú szakképzést tanúsító oklevélben szereplő szakmai vizsga, vagy szakgimnáziumban oktatható szakképzés szerinti szakképzés
Természettudományi és Informatikai Kar	minden szak	SZTE Junior Akadémia, programonként egyszer adható	-	10	nem többszörözhető	A sikeres részvételt tanúsító igazolás alapján jelenléti vagy online programon való sikeres részvétel
Természettudományi és Informatikai Kar	minden szak	TDK/OTDK, többször is megszerezhető	1-3. helyezés különböző	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

### Gazdaságinformatikus, Mérnök-informatikus, Programtervező informatikus, Üzem-mérnök-informatikus és Villasmérnöki alapképzési szako

Képzési terület	Szak	Jogcím	Szintek/skálázás	Pontszám	Maximum pontszám jogcímenként, ha van	Igazolás módja (dokumentum típusa)
Természettudományi és Informatikai Kar	minden szak	TUDOK, tantárgyanként egyszer adható	ragdíjas első díjas	30 20	100	Középszikolai 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 megszerzhető	1-3. helyezés 4-10. helyezés	50 30	100	szakirányú továbbtanulás esetén
Informatika és természettudomány és műszaki és pedagógusképzés	informatika, műszaki, természettudomány 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
Informatika és természettudomány és műszaki és pedagógusképzés	informatika, műszaki, természettudomány 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)
Informatika és természettudomány és műszaki és pedagógusképzés	informatika, műszaki, természettudomány 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 / tanúsvány alapján bármely, nem csak szakirányú versenyeredmény számít
Informatika és természettudomány és műszaki és pedagógusképzés	informatika, műszaki, természettudomány képzési terület alapképzési szakjai; pedagógia képzési terület (biológia, fizika, földrajz, informatika - digitális kultúra, kémia, matematika) osztatlan tanárszakok	KÓMAL A-B-C pontverseny, részvételként adható	Díjazottak Dicséretben részesültek	100 50	100	A helyezést tanúsító oklevél / igazolás
Informatika és természettudomány és műszaki és pedagógusképzés	informatika, műszaki, természettudomány 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 tanúsvány alapján
Informatika és természettudomány és műszaki és pedagógusképzés	informatika, műszaki, természettudomány képzési terület alapképzési szakjai; pedagógia képzési terület (biológia, fizika, földrajz, informatika - digitális kultúra, kémia, matematika) osztatlan tanárszakok	Nemzetközi tanulmányi versenyek, részvételként 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 Diákolimpiájának (European Union Science Olympiad, EUSO) 2021-évi European Olympiad of Experimental Science (EOES) Nemzetközi Kémiai Diákolimpia (International Chemistry Olympiad, IChO) A Nemzetközi Mennyeljejev 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
Informatika és természettudomány és műszaki és pedagógusképzés	informatika, műszaki, természettudomány képzési terület alapképzési szakjai; pedagógia képzési terület (biológia, fizika, földrajz, informatika - digitális kultúra, kémia, matematika) osztatlan tanárszakok	OKTV/SZÉTV/ÁSZÉV, tantárgyanként egyszer adható	1-10. helyezés 11-20. helyezés 21-30. helyezés részvétel országos döntőben	100 100 75 75	100	Országos Középszikolai 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
Informatika és természettudomány és műszaki és pedagógusképzés	informatika, műszaki, természettudomány képzési terület alapképzési szakjai; pedagógia képzési terület (biológia, fizika, földrajz, informatika - digitális kultúra, kémia, matematika) osztatlan tanárszakok	Országos tanulmányi versenyek II., részvételként 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 Középszikolai Kémia verseny, - Athletica Galactica Kárpát medencei Középszikolai - Csillagászati és Asztrofizikai Verseny - Országos Szilárd Leó fizika verseny - Ortvy Rudolf nemzetközi fizikai problémamegoldó verseny - FÖCICK - Kárpát-medencei Földrajzi- és Földtudományi Verseny, -Zrínyi Ilona Matematikaverseny Földgömb Nemzetközi Középszikolai Földrajzverseny, Hungarian Geographical Contest - angol nyelvű, földrajzi tanulmányi verseny, Kovács János Országos Középszikolai Földrajzverseny, Kőrösi Csoma Sándor Kárpát-medencei Földrajzverseny, Less Nándor Földrajzverseny, Lóczy Lajos Országos Földrajzverseny, - Oláh György Országos Középszikolai Kémia verseny - Hlavay József Országos Középszikolai és Műszaki Diákkonferencia
Informatika és természettudomány és műszaki és pedagógusképzés	informatika, műszaki, természettudomány képzési terület alapképzési szakjai; pedagógia képzési terület (biológia, fizika, földrajz, informatika - digitális kultúra, kémia, matematika) osztatlan tanárszakok	Országos tanulmányi versenyek III., részvételként adható	1-10. helyezés részvétel országos döntőben	50 25	100	- Székelyfalvi-Nagy Gyula Emlékverseny, Curie Környezetvédelmi Emlékverseny (középszikolai kategória), „Ithon otthon vagy” Országos Földrajzverseny (középszikolai kategória)
Informatika és természettudomány és műszaki és pedagógusképzés	informatika, műszaki, természettudomány képzési terület alapképzési szakjai; pedagógia képzési terület (biológia, fizika, földrajz, informatika - digitális kultúra, kémia, matematika) osztatlan tanárszakok	Polygon, részvételként adható	1-2. helyezés 3-4. helyezés	50 25	100	A helyezést tanúsító oklevél / igazolás
Informatika és természettudomány és műszaki és pedagógusképzés	informatika, műszaki, természettudomány képzési terület alapképzési szakjai; pedagógia képzési terület (biológia, fizika, földrajz, informatika - digitális kultúra, kémia, matematika) osztatlan tanárszakok	Szegedi Innovatív Informatika Verseny, részvételként adható	1-3. helyezés különdíj részvétel döntőben	100 50 25	100	SZTE TTIK Informatikai Intézet által kiadott igazolás
Informatika és természettudomány és műszaki és pedagógusképzés	informatika, műszaki, természettudomány képzési terület alapképzési szakjai; pedagógia képzési terület (biológia, fizika, földrajz, informatika - digitális kultúra, kémia, matematika) osztatlan tanárszakok	SZTE TTIK Kutatóiskola program	döntőben 1-5. helyezés	25	nem többszörözhető	SZTE TTIK által kiadott igazolás. Csak a felvételi szakkal azonos képzési területen



## Természettudományi és Informatikai Kar

### Gazdaságinformatikus, Mérnök-informatikus, Programtervező informatikus, Üzem-mérnök-informatikus és Villamosmérnöki alapképzési szako

Képzési terület	Szak	Jogcím	Szintek/skálázás	Pontszám	Maximum pontszám jogcímenként, ha van	Igazolás módja (dokumentum típusa)
Informatika és természettudomány és műszaki és pedagógusképzés	informatika, műszaki, természettudomány képzési terület alapképzési szakjai; pedagógia képzési terület (biológia, fizika, földrajz, informatika - digitális kultúra, kémia, matematika) osztatlan tanárszakok	Tudományos fokozat	legalább PhD	50	nem többszörözhető	PhD, azzal egyenértékű vagy magasabb szintű tudományos fokozat, oklevél másolata alapján