



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



### Természettudományi és Informatikai Kar

#### Földrajz és földtudományi alapszakok, Földrajz osztatlan tanárszak

| 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<br>2. helyezés<br>3. helyezés  | 100<br>50<br>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 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 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 szülési 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<br>B2 komplex vagy szakmai<br>C1 írásbeli vagy szóbeli<br>C1 komplex vagy szakmai | 15<br>30<br>30<br>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 Siketlimpián, 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 szakmázumi szakképesítés, vagy középfokú szakképesítést 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<br>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<br>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<br>4-10. helyezés   | 50<br>30               | 100                | szakirányú továbbtanulás esetén  |
| Informatika és természettudomány és műszaki és pedagógusképzés | földrajz, földtudomány, környezetmérnöki, földrajz tanár  | Jakucs László Nemzetközi Középiskolai Földrajz Verseny                      | 1-10. helyezés<br>11-20. helyezés<br>21-48. helyezés                                | 100<br>75<br>50        | nem többszörözhető | SZTE Földrajz- és Földtudományi Intézet által kiadott igazolás   |
| Informatika és természettudomány és műszaki és pedagógusképzés | informatika, műszaki, természettudományi képzési terület<br>alapképzési szakjai; pedagógia képzési terület (biológia, fizika, földrajz, informatika - digitális kultúra, kémia, matematika) osztatlan tanárszakok | Budó Ágoston Fizikai Feladatmegoldó Verseny, részvételenként adható         | 1-3. helyezés<br>részvétel döntőben   | 50<br>25               | 100                | SZTE Fizikai Intézet által kiadott igazolás  |
| Informatika és természettudomány és műszaki és pedagógusképzés | informatika, műszaki, természettudományi képzési terület<br>alapképzési szakjai; pedagógia képzési terület (biológia, fizika, földrajz, informatika - digitális kultúra, kémia, matematika) osztatlan tanárszakok | Felsőfokú végzettség  | MTMI vagy gazdasági területen<br>egyéb területen                                    | 50<br>25               | nem többszörözhető | Korábbi alap- vagy mesterképzésben, illetve ennek megfelelően képzésben szerzett oklevél (MTMI = természettudomány, műszaki és informatika képzési terület)  |
| 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<br>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<br>részvétel országos döntőben                                       | 50<br>25               | 100                | A helyezést igazoló oklevél / tanúsítvány alapján bármely, nem csak szakirányú versenyeredmény számít  |
| Informatika és természettudomány és műszaki és pedagógusképzés | informatika, műszaki, természettudományi képzési terület<br>alapképzési szakjai; pedagógia képzési terület (biológia, fizika, földrajz, informatika - digitális kultúra, kémia, matematika) osztatlan tanárszakok | KÖMAL A-B-C pontverseny, részvételenként adható                             | díjazottak<br>dicséretben részesültek   | 100<br>50              | 100                | A helyezést tanúsító oklevél / igazolás  |
| Informatika és természettudomány és műszaki és pedagógusképzés | informatika, műszaki, természettudományi képzési terület<br>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  |
| Informatika és természettudomány és műszaki és pedagógusképzés | informatika, műszaki, természettudományi képzési terület<br>alapképzési szakjai; pedagógia képzési terület (biológia, fizika, földrajz, informatika - digitális kultúra, kémia, matematika) osztatlan tanárszakok | Nemzetközi tanulmányi versenyek, részvételenként adható                     | egyéni 1-3. helyezés<br>részvétel a döntőben  | 100<br>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).<br>Az Európai Unió Természettudományos Diákolimpiájának (European Union Science Olympiad, EUSO) 2021-től European Olympiad of Experimental Science (EOES)<br>Nemzetközi Kémiai Diákolimpia (International Chemistry Olympiad, IChO)<br>A Nemzetközi Mendelev Diákolimpia (International Mendeleev Chemistry Olympiad, IMChO)<br>A Nemzetközi Kémiai Torna (International Chemistry Tournament, IchTo)<br>IOI International Olympiad in Informatics<br>CEOI Central European Olympiad in Informatics<br>EGOI European Girls' Olympiad in Informatics |
| Informatika és természettudomány és műszaki és pedagógusképzés | informatika, műszaki, természettudományi képzési terület<br>alapképzési szakjai; pedagógia képzési terület (biológia, fizika, földrajz, informatika - digitális kultúra, kémia, matematika) osztatlan tanárszakok | OKTV/SZÉTV/ÁSZÉV, tantárgyanként egyszer adható                             | 1-10. helyezés<br>11-20. helyezés<br>21-30. helyezés<br>részvétel országos döntőben | 100<br>100<br>75<br>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   |

|  |   |   |   |                 |                    |  |
|--|---|---|---|-----------------|--------------------|--|
| 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., részvételenként adható     | 1-20. helyezés részvétel országos döntőben      | 100<br>75       | 100                | - Nemzetközi Magyar Mat. Verseny, Arany Dániel Mat. Tanulóverseny, Kurschak József Mat. tanulóverseny,<br>- Irinyi János Országos Középiskolai Kémiaverseny,<br>-- Athletica Galactica Kárpát-medencei Középiskolai - Csillagászati és Asztrofizikai Verseny<br>- Országos Szilárd Leó fizikaverseny<br>- Ortway Rudolf nemzetközi fizikai problémamegoldó verseny<br>- FÖCIK - Kárpát-medencei Földrajzi- és Földtudományi Verseny,<br>-Zrínyi Ilona Matematikaverseny<br>Földgömb Nemzetközi Középiskolai Földrajzverseny, Hungarian Geographical Contest - angol nyelvű, földrajzi tanulmányi verseny,<br>Jakucs László Középiskolai Földrajzverseny,<br>Kovács János Országos Középiskolai Földrajzverseny, Kőrösi Csoma Sándor Kárpát-medencei Földrajzverseny, Less Nándor Földrajzverseny,<br>Lóczy Lajos Országos Földrajzverseny,<br>- SZTE VegyÉSZtorna<br>- Oláh György Országos Középiskolai Kémiaverseny<br>- Hlavay József Országos Környezetudományi 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., részvételenként adható    | 1-10. helyezés részvétel országos döntőben      | 50<br>25        | 100                | Szökefalvi-Nagy Gyula Emlékverseny, Curie Környezetvédelmi Emlékverseny (középiskolai kategória), „Itthon otthon vagy” Országos Földrajzverseny (középiskolai 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, részvételenként adható                               | 1-2. helyezés<br>3-4. helyezés                  | 50<br>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, részvételenként adható | 1-3. helyezés<br>különdíj<br>részvétel döntőben | 100<br>50<br>25 | 100                | SZTE TTIK Informatikai Intézet által kiadott igazolás  |
| Informatika és természettudomány és műszaki és pedagógusképzés | informatika, 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  |
| 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   |