

## INTÉZMÉNYI PONT (max. 100 pont)

A táblázatban azt lehet megnézni, hogy az adott felsőoktatási intézmény (képzési területenként és szakonként) milyen jogcímenek és milyen feltételekkel ad valamilyen teljesítmény alapján intézményi pontot, annak mennyi a minimális és maximális értéke, és milyen módon kell azt a jogcímet igazolni. (Figyelem, egy szakhoz több sor/jogcím is tartozhat!)

Képzési terület	Szak	Jogcím	Szintek/skálázás	Pontszám	Maximum pontszám jogcímenként, ha van	Igazolás módja (dokumentum típusa)
minden képzési terület	minden szak, kivéve: általános orvos osztatlan képzés; fogorvos osztatlan képzés	"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
minden képzési terület	minden szak, kivéve: általános orvos osztatlan képzés; fogorvos osztatlan képzés	Coursera	-	5	nem többszörözhető	A sikeres elvégzésről kiállított (online) igazolás „A tanulás tanulása ...” online kurzus elvégzése a Coursera for SZTE programon belül
minden képzési terület	minden szak, kivéve: általános orvos osztatlan képzés; fogorvos osztatlan képzés	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
minden képzési terület	minden szak, kivéve: általános orvos osztatlan képzés; fogorvos osztatlan képzés	Emelt szintű érettségi, Vizsgatárgyanként	legalább 45%	50	100	Az érettségi bizonyítvány vagy az érettségi tanúsítvány másolata
minden képzési terület	minden szak, kivéve: általános orvos osztatlan képzés; fogorvos osztatlan képzés	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
minden képzési terület	minden szak, kivéve: általános orvos osztatlan képzés; fogorvos osztatlan képzés	Felsőoktatási felvételi szakmai vizsga, Vizsgatárgyanként	legalább 45%	50	100	A vizsgáztató intézmény rögzíti a felvételi rendszerben
minden képzési terület	minden szak, kivéve: általános orvos osztatlan képzés; fogorvos osztatlan képzés	Felsőoktatási szakképzésben szerzett oklevél	-	40	nem többszörözhető	ugyanazon a képzési területen való továbbtanulás esetén, ha a jelentkező érettségi pontjait nem az oklevélből számították
minden képzési terület	minden szak, kivéve: általános orvos osztatlan képzés; fogorvos osztatlan képzés	Fogyatékoság	-	40	nem többszörözhető	Meghatározott típusú fogyatékoság meglétének igazolása esetén
minden képzési terület	minden szak, kivéve: általános orvos osztatlan képzés; fogorvos osztatlan képzés	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
minden képzési terület	minden szak, kivéve: általános orvos osztatlan képzés; fogorvos osztatlan képzés	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
minden képzési terület	minden szak, kivéve: általános orvos osztatlan képzés; fogorvos osztatlan képzés; természettudomány és informatika képzési terület alapképzési szakjai; anyagmérnöki, biomérnöki, környezetmérnöki, molekuláris bionika mérnöki, vegyészmérnöki, villamosmérnöki alapképzési szakok	Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Versenyen elért eredmény	1-3. helyezés	100	nem többszörözhető	A helyezést igazoló oklevél / tanúsítvány, ha a versenyeredményt azon tárgyak valamelyikéből érte el, amely az adott szakon érettségi pontot adó érettségi vizsgatárgyként szerepel

minden képzési terület	minden szak, kivéve: általános orvos osztatlan képzés; fogorvos osztatlan képzés	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 Universiadén, a Nemzetközi Egyetemi Sportszövetség (FISU) által szervezett egyetemi világbajnokságon, az Ifjúsági Olimpián elért legalább 3. helyezés
minden képzési terület	minden szak, kivéve: általános orvos osztatlan képzés; fogorvos osztatlan képzés	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.
minden képzési terület	minden szak, kivéve: gazdaságtudományok képzési terület szakjai; nemzetközi tanulmányok alapképzés	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
minden képzési terület	minden szak, kivéve: általános orvos osztatlan képzés; fogorvos osztatlan képzés; természettudomány és informatika képzési terület alapképzési szakjai; anyagmérnöki, biomérnöki, környezetmérnöki, molekuláris bionika mérnöki, vegyészmérnöki, villamosmérnöki alapképzési szakok	OKTV nem érettségi pontokat adó tárgyból, tantárgyanként egyszer adható	1-10. helyezés részvétel országos döntőben	50 25	100	Tantárgyanként legfeljebb egy eredmény alapján, ha a versenyeredmény olyan tantárgyból érte el, amely nem érettségi pontot adó tárgy az adott szakon
minden képzési terület	minden szak, kivéve: általános orvos osztatlan képzés; fogorvos osztatlan képzés; természettudomány és informatika képzési terület alapképzési szakjai; anyagmérnöki, biomérnöki, környezetmérnöki, molekuláris bionika mérnöki, vegyészmérnöki, villamosmérnöki alapképzési szakok	OKTV/SZÉTV/ÁSZÉV, tantárgyanként egyszer adható	1-10. helyezés 11-20. helyezés 21-30. helyezés részvétel országos döntőben	100 100 50 25	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 specia- lizáció szakmai érettségi vizsga- tárgyak versenyén (ÁSZÉV) 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
minden képzési terület	minden szak, kivéve: általános orvos osztatlan képzés; fogorvos osztatlan képzés	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
minden képzési terület	minden szak, kivéve: általános orvos osztatlan képzés; fogorvos osztatlan képzés	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
minden képzési terület	minden szak, kivéve: általános orvos osztatlan képzés; fogorvos osztatlan képzés	Országos Művészeti Tanulmányi Versenyen elért eredmény	egyéni 1-3. helyezés	20	nem többszörözhető	legfeljebb egy, a középiskolai művészeti szakképzést folytató szakgimnáziumok tanulóinak számára szervezett versenyen elért eredményért
minden képzési terület	minden szak, kivéve: általános orvos osztatlan képzés; fogorvos osztatlan képzés	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
minden képzési terület	minden szak, kivéve: általános orvos osztatlan képzés; fogorvos osztatlan képzés	Részképzés	legalább 25 kredit	20	nem többszörözhető	SZTE részképzésben legalább 25 kreditet szerzett (megfelelő képzési területen)
minden képzési terület	minden szak, kivéve: általános orvos osztatlan képzés; fogorvos osztatlan képzés	Szakirányú SZTE előkészítő program	-	15	nem többszörözhető	A sikeres részvételt tanúsító igazolás alapján a felvételi szakkal azonos képzési területen

minden képzési terület	minden szak, kivéve: általános orvos osztatlan képzés; fogorvos osztatlan képzés	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.
minden képzési terület	minden szak, kivéve: általános orvos osztatlan képzés; fogorvos osztatlan képzés	SZTE Junior Akadémia	-	10	nem többszörözhető	A sikeres részvételt tanúsító igazolás alapján jelenléti vagy online programon való sikeres részvétel
minden képzési terület	minden szak, kivéve: általános orvos osztatlan képzés; fogorvos osztatlan képzés	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 tanuló jogviszonyban állt a jelentkező
minden képzési terület	minden szak, kivéve: általános orvos osztatlan képzés; fogorvos osztatlan képzés	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
minden képzési terület	minden szak, kivéve: általános orvos osztatlan képzés; fogorvos osztatlan képzés	WorldSkills, EuroSkills versenyen elért eredmény, többször is megszerezhető	1-3. helyezés 4-10. helyezés	50 30	100	szakirányú továbbtanulás esetén
jogi	személyügyi, munkaügyi és szociális igazgatási alapképzés	Munkavégzés a személyügyi, munkaügyi és szociális igazgatási képzéshez kapcsolódó munkakörben	legalább 5 év	50	50	Munkáltató által kiállított munkavégzést igazoló dokumentum
társadalom-tudomány	nemzetközi tanulmányok alapképzés	Nyelvtudás, 1. nyelvvizsga	B2 komplex B2 komplex szaknyelvi C1 komplex C1 komplex szaknyelvi	30 35 40 45	nem többszörözhető	Államilag elismert nyelvvizsga, vagy azzal egyenértékű dokumentum szaknyelvi nyelvvizsga: a társadalomtudomány, a jogi, a gazdaságtudományok vagy az államtudományi képzési terület megfelelő szaknyelvi (nemzetközi kapcsolatok, diplomáciai, gazdálkodási menedzsment, gazdasági, idegenforgalmi, idegenforgalmi-vendéglátóipari, jogi és közigazgatási, katonai, kereskedelmi, közgazdasági, pénzügyi, üzleti) nyelvvizsgája
társadalom-tudomány	nemzetközi tanulmányok alapképzés	Nyelvtudás, 2. nyelvvizsga	B2 komplex B2 komplex szaknyelvi C1 komplex C1 komplex szaknyelvi	40 45 50 55	nem többszörözhető	Államilag elismert nyelvvizsga, vagy azzal egyenértékű dokumentum szaknyelvi nyelvvizsga: a társadalomtudomány, a jogi, a gazdaságtudományok vagy az államtudományi képzési terület megfelelő szaknyelvi (nemzetközi kapcsolatok, diplomáciai, gazdálkodási menedzsment, gazdasági, idegenforgalmi, idegenforgalmi-vendéglátóipari, jogi és közigazgatási, katonai, kereskedelmi, közgazdasági, pénzügyi, üzleti) nyelvvizsgája
társadalom-tudomány	nemzetközi tanulmányok alapképzés	Nyelvtudás, 3. nyelvvizsga	B2 komplex B2 komplex szaknyelvi C1 komplex C1 komplex szaknyelvi	50 55 60 65	nem többszörözhető	Államilag elismert nyelvvizsga, vagy azzal egyenértékű dokumentum szaknyelvi nyelvvizsga: a társadalomtudomány, a jogi, a gazdaságtudományok vagy az államtudományi képzési terület megfelelő szaknyelvi (nemzetközi kapcsolatok, diplomáciai, gazdálkodási menedzsment, gazdasági, idegenforgalmi, idegenforgalmi-vendéglátóipari, jogi és közigazgatási, katonai, kereskedelmi, közgazdasági, pénzügyi, üzleti) nyelvvizsgája
jogi és társadalom-tudomány	jogász osztatlan képzés; jogi felsőoktatási szakképzés; nemzetközi tanulmányok alapképzés; politikatudományok alapképzés; személyügyi, munkaügyi és szociális igazgatási alapképzés	Országos szakmai/tudományos verseny	1-3. helyezés	10	10	A helyezést igazoló oklevél bármely felsőoktatási intézmény által szervezett országos szakirányú szakmai/tudományos egyéni vagy csapatverseny esetén
bölcsészettudomány és pedagógusképzés	újlatin nyelvek és kultúrák [spanyol] alapképzési szak; spanyol nyelv és kultúra tanára osztatlan tanárszak	Egyetem által középiskolásoknak meghirdetett, specifikusan spanyol tanulmányi verseny, többször is megszerezhető	1-3. helyezés különdíj	30 20	100	A helyezést/különdíjat igazoló oklevél másolata
pedagógusképzés	történelemtanár osztatlan tanárszak	Középszintű érettségi	állampolgári ismeretek	50	nem többszörözhető	Az érettségi bizonyítvány vagy az érettségi tanúsítvány másolata
bölcsészettudomány és pedagógusképzés	szlavisztika [bolgár] alapképzési szak	Középszintű érettségi	bolgár nyelv	50	nem többszörözhető	Az érettségi bizonyítvány vagy az érettségi tanúsítvány másolata
pedagógusképzés	dráma- és színházismeret-tanár osztatlan tanárszak	Középszintű érettségi	dráma	50	nem többszörözhető	Az érettségi bizonyítvány vagy az érettségi tanúsítvány másolata

bölcsészettudomány	keleti nyelvek és kultúrák [altajisztika] alapképzési szak	Középszintű érettségi	japán	50	nem többszörözhető	Az érettségi bizonyítvány vagy az érettségi tanúsítvány másolata
bölcsészettudomány	keleti nyelvek és kultúrák [altajisztika] alapképzési szak	Középszintű érettségi	kínai	50	nem többszörözhető	Az érettségi bizonyítvány vagy az érettségi tanúsítvány másolata
bölcsészettudomány és pedagógusképzés	kommunikáció- és médiatudomány alapképzési szak; mozgóképkultúra és médiaismeret-tanár osztatlan tanárszak	Középszintű érettségi	mozgóképkultúra és médiaismeret	50	nem többszörözhető	Az érettségi bizonyítvány vagy az érettségi tanúsítvány másolata
bölcsészettudomány és pedagógusképzés	szlavisztika [orosz] alapképzési szak; orosz nyelv és kultúra tanára osztatlan tanárszak	Középszintű érettségi	orosz nyelv	50	nem többszörözhető	Az érettségi bizonyítvány vagy az érettségi tanúsítvány másolata
pedagógusképzés	pedagógia alapképzési szak	Középszintű érettségi	pedagógia(i) ismeretek	50	nem többszörözhető	Az érettségi bizonyítvány vagy az érettségi tanúsítvány másolata
bölcsészettudomány és pedagógusképzés	szlavisztika [szerb] alapképzési szak; szlavisztika [szerb nemzetiségi] alapképzési szak; szerb és nemzetiségi szerb nyelv és kultúra tanára osztatlan tanárszak	Középszintű érettségi	szerb nyelv; szerb nemzetiségi nyelv és irodalom	50	nem többszörözhető	Az érettségi bizonyítvány vagy az érettségi tanúsítvány másolata
bölcsészettudomány és pedagógusképzés	kommunikáció- és médiatudomány alapképzési szak; mozgóképkultúra és médiaismeret-tanár osztatlan tanárszak; történelemtanár osztatlan tanárszak; szabad bölcsészet alapképzési szak; szociológia alapképzési szak; néprajz alapképzési szak; ókori nyelvek és kultúrák (klasszika filológia) alapképzési szak	Középszintű érettségi	társadalomismeret	50	nem többszörözhető	Az érettségi bizonyítvány vagy az érettségi tanúsítvány másolata
bölcsészettudomány és pedagógusképzés	anglisztika alapképzési szak; angol nyelv és kultúra tanára osztatlan tanárszak	Nyelvtudás	angol C1 komplex	50	nem többszörözhető	Elfogadott típusok: Cambridge Advanced, Cambridge Proficiency, IELTS – minimum 7-es szint (átlag), TOEFL – min. 94 pont, valamint kizárólag angol nyelvből (Az államilag elismert nyelvvizsgákért a minden képzési területre érvényes pontszám jár)
pedagógusképzés	mozgóképkultúra és médiaismeret-tanár osztatlan tanárszak	Országos diákművészeti verseny, többször is megszerezhető	1–3. helyezés vagy fesztiváldíj	50	100	A fesztiválon kapott oklevél másolata, mely a helyezést, díjat igazolja
pedagógusképzés	mozgóképkultúra és médiaismeret-tanár osztatlan tanárszak	Országos diákművészeti verseny, többször is megszerezhető	bemutatott mozgóképi alkotás	30	100	A fesztiválon kapott igazolás
pedagógusképzés	dráma- és színházismeret osztatlan tanárszak	Országos Dráma Tanulmányi Verseny, többször is megszerezhető	1–10. helyezés	50	100	Az 1–10. helyezés írásos igazolása a szervezőktől
bölcsészettudomány	régészet alapképzési szak	SZTE BTK Régészeti Tanszék levelező rendszerű felvételi előkészítője középiskolásoknak	A részvételért és feladatlapok kitöltéséért 50 pont; a feladatlapok eredménye alapján további max. 50 pont	50–100	nem többszörözhető	Az SZTE BTK Régészeti Tanszékének tanszékvezetője által kiadott igazolás.
bölcsészettudomány	régészet alapképzési szak	SZTE BTK Régészeti Tanszék nyári előkészítője középiskolásoknak	A részvételért 50 pont; a záró beszámoló eredményétől függően további max. 50 pont	50–100	nem többszörözhető	Az SZTE BTK Régészeti Tanszékének tanszékvezetője által kiadott igazolás.
bölcsészettudomány és pedagógusképzés	újlatin nyelvek és kultúrák [olasz] alapképzési szak; olasz nyelv és kultúra tanára osztatlan tanárszak	SZTE Olasz nyelvi verseny középiskolásoknak, többször is megszerezhető	1. helyezés 2. helyezés 3. helyezés	30 20 10	40	Igazolás az SZTE BTK Olasz Nyelvi és Irodalmi Tanszéke által kiállított oklevél alapján. 10. vagy 11. osztályban elért helyezés alapján mindkétszer többletpont szerezhető
bölcsészettudomány és pedagógusképzés	történelemtanár osztatlan tanárszak; történelem alapképzési szak	Történelmi tanulmányi verseny, többször is megszerezhető	1–10. helyezés	50	100	A helyezés írásos igazolása a szervezőktől
orvos- és egészség tudomány és társadalom-tudomány	orvos- és egészség tudomány képzési terület alapképzési szakjai; szociális munka alapképzési szak	Egészségügyi és/vagy szociális intézményben szerzett munkatapasztalat	legalább 2 év	20	20	A minimum 2 éves szakirányú munkatapasztalat munkáltatói igazolása
orvos- és egészség tudomány és társadalom-tudomány	orvos- és egészség tudomány képzési terület alapképzési szakjai; szociális munka alapképzési szak	Egészségügyi és/vagy szociális intézményben töltött önkéntes tevékenység	legalább 50 óra	10	10	Intézményi igazolása arról, hogy az önkéntes tevékenység a jelentkezést megelőző 5 éven belül történt minimum 50 órában

orvos- és egészségtudomány	alapképzési szakok	Kossuth Zsuzsanna Nemzeti Egészségügyi Szakképzési Verseny	1-3. helyezés 4-10. helyezés	30 10	30	A helyezést tanúsító oklevél / igazolás másolata
orvos- és egészségtudomány	fogorvos osztatlan képzés	"Ifjú tudósok", tantárgyanként egyszer adható	1. helyezés 2. helyezés 3. helyezés	100 50 25	50	"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
orvos- és egészségtudomány	fogorvos osztatlan képzés	BSc felsőfokú végzettség, végzettségenként	4,51-5,00 átlag 3,51-4,50 átlag 2,00-3,50 átlag	20 10 5	20	BSc - biológia, fizika, kémia, informatika, biotechnológia, természettudományos területen, mérnöki, digitális fogászati tervezés, dentálhigiénikus végzettség esetén
orvos- és egészségtudomány	fogorvos osztatlan képzés	Felvételi vizsga gyakorlati része	manuális késésvizsgálat	0–20	nem többszörözhető	A vizsgáztató intézmény rögzíti a felvételi rendszerben
orvos- és egészségtudomány	fogorvos osztatlan képzés	Felvételi vizsga szóbeli része	biológia szóbeli	0–30	nem többszörözhető	A vizsgáztató intézmény rögzíti a felvételi rendszerben
orvos- és egészségtudomány	fogorvos osztatlan képzés	Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetséggkutató Versenyen elért eredmény	1-3. helyezés	100	nem többszörözhető	Ha a versenyeredményt azon tárgyak valamelyikéből érte el, amely az adott szakon érettségi pontot adó érettségi vizsgatárgyként szerepel
orvos- és egészségtudomány	fogorvos osztatlan képzés	MSc felsőfokú végzettség, végzettségenként	4,51-5,00 átlag 3,51-4,50 átlag 2,00-3,50 átlag	30 20 10	30	MSc - biológia, fizika, kémia, informatika, biotechnológia, természettudományos területen vagy mérnöki végzettség esetén
orvos- és egészségtudomány	fogorvos osztatlan képzés	Nemzetközi Tudományos Diákolimpián elért eredmény	egyéni 1-3. helyezés	100	50	Ha a jelentkező a versenyeredményt azon tárgyak valamelyikéből érte el, amely az adott szakon érettségi pontot adó érettségi vizsgatárgyként szerepel.
orvos- és egészségtudomány	fogorvos osztatlan képzés	Nyelvtudás, nyelvenként egyszer adható	B2 komplex C1 komplex	20 30	30	angol, német, francia, spanyol, olasz, orosz, kínai államilag elismert, középfokú (B2) vagy felsőfokú (C1), komplex típusú nyelvvizsga vagy ezzel egyenértékű érettségi bizonyítvány vagy oklevél
orvos- és egészségtudomány	fogorvos osztatlan képzés	OKTV nem érettségi pontokat adó tárgyból, tantárgyanként egyszer adható	1-10. helyezés részvétel országos döntőben	50 25	50	Ha a versenyeredmény olyan tantárgyból érte el, amely nem érettségi pontot adó tárgy az adott szakon
orvos- és egészségtudomány	fogorvos osztatlan képzés	OKTV/SZÉTV/ÁSZÉV, tantárgyanként egyszer adható	1-10. helyezés 11-20. helyezés 21-30. helyezés részvétel országos döntőben	100 100 50 25	50	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 specia- lizáció szakmai érettségi vizsga- tárgyak versenyén (ÁSZÉV) 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
orvos- és egészségtudomány	fogorvos osztatlan képzés	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
orvos- és egészségtudomány	fogorvos osztatlan képzés	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
orvos- és egészségtudomány	fogorvos osztatlan képzés	Sporteredmény	1. helyezés 2. helyezés 3. helyezés	10 7 5	nem többszörözhető	Bármely, a Nemzetközi Olimpiai Bizottság (IOC) által olimpiai sportnak elismert sportágban elért eredmény: - Nemzetközi Olimpiai Bizottság (NOB) által szervezett olimpiai játékokon, 1984-től kezdődően a Paralimpián vagy Siketlimpián, a Nemzetközi Sakkszövetség (FIDE) által szervezett Sakkolimpián való részvétel. - Világ- és Európa-bajnokságon elért legalább 3. helyezés. - Korosztályos világ- vagy Európa-bajnokságon, az Universiadén, a Nemzetközi Egyetemi Sportszövetség (FISU) által szervezett egyetemi világbajnokságon, az Ifjúsági Olimpián elért legalább 3. helyezés. - országos bajnokságon elért legalább 3. helyezés - Diákolimpia országos döntőjében elért legalább 3. helyezés
orvos- és egészségtudomány	fogorvos osztatlan képzés	TDK/OTDK, többször is megszerezhető	1-3. helyezés különdíj	20 10	50	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

orvos- és egészségtudomány	fogorvos osztatlan képzés	TUDOK, tantárgyanként egyszer adható	nagydíjas első díjas	30 20	50	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
orvos- és egészségtudomány	fogorvos osztatlan képzés	V4-es Közgazdasági Diákolimpián elért eredmény, többször is megszerezhető	1-3. helyezés	30	50	A helyezést tanúsító oklevél / igazolás
gazdaságtudományok	minden szak	ECOCAMP nyári tábor, többször is megszerezhető	-	15	100	Részvételt igazoló oklevél benyújtása szükséges részvétel az SZTE GTK által szervezett valamelyik ECOCAMP nyári táborban
gazdaságtudományok	minden szak	Emelt szintű érettségi, vizsgatárgyanként	legalább 45%	25–50 (matematika és történelem tárgyaknál 50 pont, egyébként 25 pont)	75	Az érettségi pontok (két érettségi tárgy) pontban felsorolt érettségi tárgyakból (kivéve az idegen nyelvet) tett emelt szintű érettségi
gazdaságtudományok	minden szak	Felsőoktatási felvételi szakmai vizsga, vizsgatárgyanként	legalább 45%	25–50 (matematika és történelem tárgyaknál 50 pont, egyébként 25 pont)	75	Az érettségi pontok (két érettségi tárgy) pontban felsorolt érettségi tárgyakból (kivéve az idegen nyelvet) tett felsőoktatási felvételi szakmai vizsga
gazdaságtudományok	minden szak	Nyelvtudás, nyelvenként egyszer adható	B2 írásbeli vagy szóbeli legalább 60%-os emelt szintű érettségi B2 komplex vagy szakmai C1 írásbeli vagy szóbeli C1 komplex vagy szakmai	15 30 30 30 50	75	Államilag elismert nyelvvizsga, vagy azzal egyenértékű dokumentum, vagy érettségi dokumentum kizárólag angol, német, francia, spanyol, olasz vagy orosz nyelvből
gazdaságtudományok	minden szak	Prezilimpia Junior, többször is megszerezhető	részvétel döntőben	15	100	Részvételt igazoló oklevél benyújtása szükséges részvétel az SZTE GTK kari döntőjében
gazdaságtudományok	minden szak	SZTE GTK szakkör	-	15	100	Teljesítést igazoló oklevél bemutatása Az SZTE GTK által szervezett oklevelet adó szakkör/foglalkozás teljesítése
gazdaságtudományok	minden szak	V4-es Közgazdasági Diákolimpián elért eredmény, többször is megszerezhető	1-3. helyezés	30	100	A helyezést tanúsító oklevél / igazolás
orvos- és egészségtudomány	gyógyszerész osztatlan képzés	Fizika tanulmányi verseny	1-20. helyezés részvétel a döntőben	50 25	nem többszörözhető	Országos Szilárd Leó fizikaverseny vagy Ortvay Rudolf nemzetközi fizikai problémamegoldó verseny
orvos- és egészségtudomány	gyógyszerész osztatlan képzés	Gyógysetárban vagy gyógyszeripari területen szerzett munkatapasztalat	legalább 6 hónap	30	nem többszörözhető	munkáltatói igazolás
orvos- és egészségtudomány	gyógyszerész osztatlan képzés	Kémia tanulmányi verseny	1-20. helyezés részvétel a döntőben	50 25	nem többszörözhető	Irinyi János Országos Középiskolai Kémiaaverseny vagy SZTE VegyÉSZtorna vagy Oláh György Országos Középiskolai Kémiaaverseny
orvos- és egészségtudomány	gyógyszerész osztatlan képzés	SZTE GYTK Herba Medica tanulmányi verseny	döntő díjazottja	50	nem többszörözhető	SZTE GYTK által kiadott igazolás
orvos- és egészségtudomány	gyógyszerész osztatlan képzés	SZTE karai által szervezett tanulmányi verseny, többször is megszerezhető	1-3. helyezés 4. helyezéstől	30 20	50	Budó Ágoston Fizikai Feladatmegoldó Verseny, Szent-Györgyi Tanulmányi Verseny, Fodor József országos biológia verseny, Dr. Szentágotai János országos biológia verseny, Kitabel Pál Középiskolai Biológiai és Környezetvédelmi Verseny, a szervezők által kiadott igazolás alapján
pedagógusképzés	technika- és tervezés-tanár	Az SZTE intézményi többletpont-táblában nem szereplő tanulmányi verseny természettudományos vagy technikai szakterületen, többször is megszerezhető	országos 1-10. helyezés országos 11-20. helyezés megyei vagy városi 1-10. helyezés megyei vagy városi 11-20. helyezés	40 30 30 20	40	A helyezést tanúsító oklevél másolata
pedagógusképzés	óvodapedagógus alapképzési szak	Bármely, oktatási vagy közművelődési intézmény által szervezett országos vagy megyei szintű képzőművészeti kiállításon egyéni részvétel	egyéni részvétel	10	nem többszörözhető	Bármely helyezést tanúsító oklevél vagy az intézmény által kiállított igazolás a részvételről
pedagógusképzés	gyógypedagógia alapképzési szak	Foglalkoztatotti munkaviszony gyógypedagógiai, szociális, vagy nevelési-oktatási intézményben, szakmai végzettséghez kötődő munkakörben	legalább 1 naptári év	40	nem többszörözhető	Az időtartamot is feltüntető munkáltatói igazolás benyújtása

informatika és művészet és művészetközvetítés és sporttudomány	gazdaságinformatikus, mérnökinformatikus [rendszergazda, hálózati informatika], műszaki [energetika, környezetvédelem-vízgazdálkodás, közlekedés], programtervező informatikus [fejlesztő, multimédia], televíziós műsorkészítő felsőoktatási szakképzési szakok; mozgóképkultúra és médiaismeret alapképzési szak (indítás alatt); rekreáció és életmód alapszak	Foglalkoztatotti munkaviszony szakmai végzettséghez kötődő munkakörben	legalább 1 naptári év	40	nem többszörözhető	Az időtartamot is feltüntető munkáltatói igazolás benyújtása
társadalom-tudomány	szociálpedagógia alapszak	Foglalkoztatotti munkaviszony szociális, vagy nevelési-oktatási intézményben, szakmai végzettséget igénylő munkakörben	legalább naptári 1 év	40	nem többszörözhető	Az időtartamot is feltüntető munkáltatói igazolás benyújtása
pedagógusképzés	óvodapedagógus alapképzési szak	Hangszerismeret	legalább 2 év legalább 1 év	10 5	nem többszörözhető	Az oktatási intézmény (zeneiskola) igazolása
pedagógusképzés	óvodapedagógus alapképzési szak	Helyezés a SZTE JGYPK által a Tehetséggel fel! programban meghirdetett A jövő óvodája pályázaton	1-3. helyezés, különdíj	10	nem többszörözhető	A helyezést, különdíjat tanúsító oklevél
pedagógusképzés	óvodapedagógus alapképzési szak	Kisgyermekneveléshez közvetlenül kapcsolódó munkatapasztalat	legalább 2 év legalább 1 év	40 20	40	A kisgyermekneveléshez közvetlenül kapcsolódó munkatapasztalat esetén (pl. gyógypedagógusi tevékenység, pedagógiai asszisztensi munkakör, kisgyermekgondozó stb.). A közvetlen munkahelyi vezető által kiállított igazolás nyújtható be. A dokumentumnak tartalmaznia kell az intézmény megnevezését, címét, a munkakör megnevezését, a munkavégzés dátumait.
pedagógusképzés	természettudomány-környezettan szakos tanár	Középszintű érettségi	megfelelő választott érettségi vizsgatárgy	30	nem többszörözhető	5. érettségi tárgyként teljesített; érettségi bizonyítvány másolata. Beszámítható vizsgatárgyak: természettudományi (biológia, kémia, fizika, földrajz, természettudomány), ágazati szakmai (bányászat ismeretek; gépészet ismeretek; informatikai ismeretek; környezetvédelem-vízgazdálkodás ismeretek; környezetvédelmi ismeretek; közgazdaság ismeretek; vegyész ismeretek; vegyipar ismeretek; villamosipar és elektronika ismeretek; vízügyi ismeretek), szakmai előkészítő (elektronikai alapismeretek; gépészeti alapismeretek; informatikai alapismeretek; környezetvédelmi-vízgazdálkodási alapismeretek; közgazdasági alapismeretek (elméleti gazdaságtan); közgazdasági alapismeretek (üzleti gazdaságtan); vegyipari alapismeretek)
sporttudomány	rekreáció és életmód alapképzési szak	Közösségi vagy karitatív tevékenység	1 évnél hosszabb	15	nem többszörözhető	Az adott iskola, egyház vagy civil szervezet vezetőjétől származó igazolás alapján, mely tartalmazza a közösségi vagy karitatív aktivitás időtartamát, gyakoriságát, jellegét és a felvételiző munkájának rövid szakmai értékelését
bölcsészettudomány	közösségszervezés alapképzési szak	Közösségszervezéssel, kultúráközvetítéssel kapcsolatos munkatapasztalat, önkéntesség vagy munkaviszony	legalább 50 óra (önkéntesség) legalább 6 hónap (munkaviszony)	40 40	nem többszörözhető	A szakmai munkatapasztalatról / munkaviszonyról szóló, az időtartamot is feltüntető igazolás
bölcsészettudomány és pedagógusképzés	germanisztika [német nemzetiségi], szlavisztika [szlovák nemzetiségi], újlatin nyelvek és kultúrák [román nemzetiségi], újlatin nyelvek és kultúrák [román] alapképzési szakok; német és nemzetiségi német nyelv és kultúra tanára, román és nemzetiségi román nyelv és kultúra tanára, szlovák és nemzetiségi szlovák nyelv és kultúra tanára osztatlan tanárszakok; tanító, tanító [nemzetiségi tanító (német)], tanító [nemzetiségi tanító (román)], tanító [nemzetiségi tanító (szlovák)] alapképzés szakok	Nevelő-oktató munkában szerzett tapasztalat	legalább 6 hónap legalább 1 hónap	40 20	nem többszörözhető	Megbízási jogviszony képesítés nélküli tanárként/pedagógiai asszisztensként, megbízási jogviszony nevelést, oktatást közvetlenül segítő munkatársként (NOKS); a köznevelési intézmény vezetője által kiállított igazolás

pedagógusképzés	óvodapedagógus alapképzési szak	Részvétel a SZTE JGYPK által a Tehetséggel fel! programban meghirdetett Meseszőnyeg című szakmai programon	részvétel	10	nem többszörözhető	A részvételt tanúsító, 5 évnél nem régebbi igazolás
pedagógusképzés	óvodapedagógus alapképzési szak	Szakmai vagy szépirodalmi publikáció országosan ismert szépirodalmi kulturális folyóiratban (pl. Alföld, PRAE, Jelenkor, Tiszatáj)	-	10	nem többszörözhető	A megjelent publikáció beszkenelve vagy az a hivatalos webcím, ahol a megjelent publikáció megtekinthető
sporttudomány	rekreáció és életmód alapképzési szak, sportszervezés alapképzési szak	Szakszövetség által igazolt sporttevékenység	legalább 5 év	10	nem többszörözhető	Hivatalos igazolás
pedagógusképzés	technika- és tervezés-tanár osztatlan tanárszak	Technikával kapcsolatba hozható munkatapasztalat	1. kategória 2. kategória 3. kategória 4. kategória	10 20 30 40	nem többszörözhető	A „technika és tervezés” tantárgyhoz kapcsolható igazolt munkatevékenység. A munka jellege és a tapasztalat időtartama alapján adható pontok: 0; 10; 20; 30 vagy 40. Többféle munkatapasztalat is figyelembe vehető, ekkor a pontok összeadódnak. A munkavégzés helye által kiállított szabad formátumú igazolás szükséges.
agrár	minden szak, kivéve: élelmiszermérnöki alapképzési szak; mezőgazdasági és élelmiszeripari gépészmérnöki alapképzési szak	Agrár területen szerzett munkatapasztalat	legalább 3 év	30	nem többszörözhető	Munkáltatói igazolás
agrár	minden szak, kivéve: élelmiszermérnöki alapképzési szak; mezőgazdasági és élelmiszeripari gépészmérnöki alapképzési szak	SZTE MGK Gazdálkodj okosan! - esszé pályázat középiskolások számára, többször is megszerezhető	1. helyezés 2. helyezés 3. helyezés részvétel	30 25 20 10	100	SZTE MGK által kiadott oklevél másolata
agrár	minden szak, kivéve: élelmiszermérnöki alapképzési szak; mezőgazdasági és élelmiszeripari gépészmérnöki alapképzési szak	SZTE MGK Kari Tudományos Diákköri Konferencia (TDK) - középiskolások számára	1. helyezés 2. helyezés 3. helyezés részvétel	50 40 30 20	100	SZTE MGK által kiadott oklevél másolata
agrár és műszaki	élelmiszermérnöki alapképzési szak; mezőgazdasági és élelmiszeripari gépészmérnöki alapképzési szak; gépészmérnöki alapképzési szak; ipari termék- és formatervező mérnöki alapképzési szak; mechatronikai mérnöki alapképzési szak; műszaki menedzser alapképzési szak	Középiskolai keretek között szerzett munkatapasztalat	legalább 3 hónap	25	nem többszörözhető	Középfokú intézmény igazolása alapján legalább 3 hónap szakterületnek megfelelő gyakorló helyen történő munkavégzés esetén
agrár és műszaki	élelmiszermérnöki alapképzési szak; mezőgazdasági és élelmiszeripari gépészmérnöki alapképzési szak; gépészmérnöki alapképzési szak; ipari termék- és formatervező mérnöki alapképzési szak; mechatronikai mérnöki alapképzési szak; műszaki menedzser alapképzési szak	Vállalati munkavégzés során szerzett munkatapasztalat	legalább 2 év	50	nem többszörözhető	Vállalat igazolása alapján legalább 2 év a szakterületnek megfelelő vállalatnál történő munkavégzés esetén
orvos- és egészségtudomány	általános orvos osztatlan képzés	BSc felsőfokú végzettség, végzettségenként	4,51-5,00 átlag 3,51-4,50 átlag 2,00-3,50 átlag	20 10 5	20	BSc - biológia, fizika, kémia, informatika, biotechnológia, természettudományos területen vagy mérnöki végzettség esetén
orvos- és egészségtudomány	általános orvos osztatlan képzés	Felvételi vizsga	egységes szóbeli	0-50	nem többszörözhető	A szóbeli vizsgát a 4 általános orvos képzést végző képzőhely egységesen, egységes szempontrendszer alapján folytatja le, és elfogadja egymás eredményeit.



orvos- és egészségtudomány	általános orvos osztatlan képzés	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
orvos- és egészségtudomány	általános orvos osztatlan képzés	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
orvos- és egészségtudomány	általános orvos osztatlan képzés	MSc felsőfokú végzettség, végzettségenként	4,51-5,00 átlag 3,51-4,50 átlag 2,00-3,50 átlag	30 20 10	30	MSc - biológia, fizika, kémia, informatika, biotechnológia, természettudományos területen vagy mérnöki végzettség esetén
orvos- és egészségtudomány	általános orvos osztatlan képzés	Nyelvtudás, nyelvenként egyszer adható	B2 komplex C1 komplex	28 40	40	angol, német, francia, spanyol, portugál államilag elismert, középfokú (B2) vagy felsőfokú (C1), komplex típusú nyelvvizsga vagy ezzel egyenértékű érettségi bizonyítvány vagy oklevél
orvos- és egészségtudomány	általános orvos osztatlan képzés	OKTV, tantárgyanként egyszer adható	1-10. helyezés 11-20. helyezés 21-30. helyezés	50 30 20	50	Biológia, fizika, kémia, matematika tantárgyakból a versenyek kiadott oklevél / igazolás alapján
orvos- és egészségtudomány	általános orvos osztatlan képzés	OTDK, többször is megszerezhető	1. helyezés 2. helyezés 3. helyezés 4-6. helyezés különdíjas	50 35 25 20 15	50	OTDK Konferencia középiskolás szekció (orvos- és egészségtudomány szekció) a versenyen kiadott oklevél / igazolás alapján
orvos- és egészségtudomány	általános orvos osztatlan képzés	Releváns munkatapasztalat	legalább 6 hónap	15	nem többszörözhető	Egészségügyi vagy szociális szolgáltatónál, legalább 6 hónap időtartamban, önkéntes szerződéssel vagy munkaszerződéssel és teljesítésigazolással igazolt tevékenység
orvos- és egészségtudomány	általános orvos osztatlan képzés	Részképzés	legalább 25 kredit	20	nem többszörözhető	SZTE részképzésben legalább 25 kreditet szerzett (megfelelő képzési területen)
orvos- és egészségtudomány	általános orvos osztatlan képzés	Sporteredmény	1. helyezés 2. helyezés 3. helyezés	30 20 10	nem többszörözhető	Bármely, a Nemzetközi Olimpiai Bizottság (IOC) által olimpiai sportnak elismert sportágban elért eredmény: - Nemzetközi Olimpiai Bizottság (NOB) által szervezett olimpiai játékokon, 1984-től kezdődően a Paralimpián vagy Siketlimpián, a Nemzetközi Sakkszövetség (FIDE) által szervezett Sakkolimpián való részvétel. - Világ- és Európa-bajnokságon elért legalább 3. helyezés. - Korosztályos világ- vagy Európa-bajnokságon, az Universiadén, a Nemzetközi Egyetemi Sportszövetség (FISU) által szervezett egyetemi világbajnokságon, az Ifjúsági Olimpián elért legalább 3. helyezés. - országos bajnokságon elért legalább 3. helyezés - Diákolimpia országos döntőjében elért legalább 3. helyezés
orvos- és egészségtudomány	általános orvos osztatlan képzés	Szakirányú SZTE előkészítő program	-	15	nem többszörözhető	A sikeres részvételt tanúsító igazolás alapján a felvételi szakkal azonos képzési területen
orvos- és egészségtudomány	általános orvos osztatlan képzés	Szent-Györgyi Tanulmányi Verseny, többször is megszerezhető	legalább 3. helyezés	15	50	Versenyen kiadott oklevél/igazolás alapján
orvos- és egészségtudomány	általános orvos osztatlan képzés	SZTE Junior Akadémia	-	10	nem többszörözhető	A sikeres részvételt tanúsító igazolás alapján jelenléti vagy online programon való sikeres részvétel
orvos- és egészségtudomány	általános orvos osztatlan képzés	TUDOK, tantárgyanként egyszer adható	nagydíjas első díjas	30 20	50	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 a versenyen kiadott oklevél alapján
természettudomány és műszaki és pedagógusképzés	biológia, biomérnöki alapképzési szakok; biológianár osztatlan tanárszak; környezetmérnöki, molekuláris bionika alapképzési szakok	Biológia tanulmányi versenyek, részvételenként adható	1-3. helyezés részvétel döntőben	50 25	100	Szent-Györgyi Tanulmányi Verseny - Fodor József országos biológia verseny - Dr. Szentágotai János országos biológia verseny - Kitaibel Pál Középiskolai Biológiai és Környezetvédelmi Verseny

informatika és természettudomány és műszaki és pedagógusképzés	informatika és természettudomány képzési terület alapképzési szakjai; anyagmérnöki, biomérnöki, környezetmérnöki, molekuláris bionika mérnöki, vegyészmérnöki, villamosmérnöki alapképzési szakok; biológianár, fizikatanár, földrajztanár, kémianár, informatikatanár (digitális kultúra tanára), matematikatanár osztatlan tanárszakok	Budó Ágoston Fizikai Feladatmegoldó Verseny, részvételenként adható	1-3. helyezés részvétel döntőben	50 25	100	SZTE Fizikai Intézet által kiadott igazolás
természettudomány és műszaki és pedagógusképzés	fizika alapképzési szak; fizikatanár osztatlan tanárszak; biomérnöki, környezetmérnöki, vegyészmérnöki alapképzési szakok	ELI-ALPS Nyári Tábor	legalább 80%	25	nem többszörözhető	SZTE Fizikai Intézet által kiadott igazolás a tábor végén megírt teszt legalább 80%-os teljesítése esetén
informatika és természettudomány és műszaki és pedagógusképzés	informatika és természettudomány képzési terület alapképzési szakjai; anyagmérnöki, biomérnöki, környezetmérnöki, molekuláris bionika mérnöki, vegyészmérnöki, villamosmérnöki alapképzési szakok; biológianár, fizikatanár, földrajztanár, kémianár, informatikatanár (digitális kultúra tanára), matematikatanár osztatlan tanárszakok	Felsőfokú végzettség	MTMI vagy gazdasági területen egyéb területen	50 25	nem többszörözhető	Korábbi alap- vagy mesterképzésben, illetve ennek megfeleltethető képzésben szerzett oklevél (MTMI = természettudomány, műszaki és informatika képzési terület)
természettudomány és műszaki és pedagógusképzés	fizika alapképzési szak; fizikatanár osztatlan tanárszak; biomérnöki, környezetmérnöki, vegyészmérnöki alapképzési szakok	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, földtudományialapképzési 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 és természettudomány képzési terület alapképzési szakjai; anyagmérnöki, biomérnöki, környezetmérnöki, molekuláris bionika mérnöki, vegyészmérnöki, villamosmérnöki alapképzési szakok; biológianár, fizikatanár, földrajztanár, kémianár, informatikatanár (digitális kultúra tanára), matematikatanár 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 alapképzési szak; fizikatanár osztatlan tanárszak; biomérnöki, környezetmérnöki, vegyészmérnöki alapképzési szakok	Játsszunk fizikát!, részvételenként adható	1-3. helyezés részvétel döntőben	50 25	100	SZTE Fizikai Intézet által kiadott igazolás
természettudomány és műszaki és pedagógusképzés	kémia alapképzési szak; kémianár osztatlan tanárszak; vegyészmérnöki, környezetmérnöki, molekuláris bionika, biomérnöki alapképzési szakok	Kémia tanulmányi versenyek, részvételenként adható	1-3. helyezés részvétel döntőben	50 25	100	- KÖKEL levelező pontverseny - Irinyi János Középiskolai kémiaverseny második forduló - Igazolt részvétel az SZTE Vegyülj velünk programsorozatán - Dürer Verseny középiskolásoknak - Curie Kémia Emlékverseny - Bugát Pál Kárpát-medencei Természetismereti Műveltségi Vetélkedő - Nemzetközi Kémikus Diákszimpozium

informatika és természettudomány és műszaki és pedagógusképzés	informatika és természettudomány képzési terület alapképzési szakjai; anyagmérnöki, biomérnöki, környezetmérnöki, molekuláris bionika mérnöki, vegyészmérnöki, villamosmérnöki alapképzési szakok; biológianár, fizikatanár, földrajztanár, kémianár, informatikatanár (digitális kultúra tanára), matematikatanár osztatlan tanárszakok	KÖMAL A-B-C pontverseny, részvételenként adható	1-50. helyezés 51-100. helyezés	100 50	100	A helyezést tanúsító oklevél / igazolás
informatika és természettudomány és műszaki és pedagógusképzés	informatika és természettudomány képzési terület alapképzési szakjai; anyagmérnöki, biomérnöki, környezetmérnöki, molekuláris bionika mérnöki, vegyészmérnöki, villamosmérnöki alapképzési szakok; biológianár, fizikatanár, földrajztanár, kémianár, informatikatanár (digitális kultúra tanára), matematikatanár 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 alapképzési szakok; biológianár osztatlan tanárszak; környezetmérnöki, molekuláris bionika alapképzési szakok	Nemzeti Tudósképző Akadémia középiskolai program	részvétel	25	nem többszörözhető	Nemzeti Tudósképző Akadémia által kiadott igazolás
informatika és természettudomány és műszaki és pedagógusképzés	informatika és természettudomány képzési terület alapképzési szakjai; anyagmérnöki, biomérnöki, környezetmérnöki, molekuláris bionika mérnöki, vegyészmérnöki, villamosmérnöki alapképzési szakok; biológianár, fizikatanár, földrajztanár, kémianár, informatikatanár (digitális kultúra tanára), matematikatanár osztatlan tanárszakok	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 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
természettudomány és műszaki és pedagógusképzés	fizika alapképzési szak; fizikatanár osztatlan tanárszak; biomérnöki, környezetmérnöki, vegyészmérnöki alapképzési szakok	Nyári projektmunka fizikából	-	25	nem többszörözhető	SZTE Fizikai Intézet által kiadott igazolás. 10-15 oldalas dolgozat, a TDK dolgozat formai követelményei szerint megírva
informatika és természettudomány és műszaki és pedagógusképzés	informatika és természettudomány képzési terület alapképzési szakjai; anyagmérnöki, biomérnöki, környezetmérnöki, molekuláris bionika mérnöki, vegyészmérnöki, villamosmérnöki alapképzési szakok; biológianár, fizikatanár, földrajztanár, kémianár, informatikatanár (digitális kultúra tanára), matematikatanár 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 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 szakriányú tárgy esetében is

informatika és természettudomány és műszaki és pedagógusképzés	informatika és természettudomány képzési terület alapképzési szakjai; anyagmérnöki, biomérnöki, környezetmérnöki, molekuláris bionika mérnöki, vegyészmérnöki, villamosmérnöki alapképzési szakok; biológianár, fizikatanár, földrajztanár, kémianár, informatikanár (digitális kultúra tanára), matematikanár osztatlan tanárszakok	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 Kémiaverseny, -- 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, Kőrösi Csoma Sándor Kárpát-medencei Földrajzverseny, Less Nándor Földrajzverseny, Lóczy Lajos Országos Földrajzverseny, - SZTE VegyÉSZtorna - Oláh György Országos Középiskolai Kémiaverseny - Hlavay József Országos Környezettudományi és Műszaki Diákkonferencia
informatika és természettudomány és műszaki és pedagógusképzés	informatika és természettudomány képzési terület alapképzési szakjai; anyagmérnöki, biomérnöki, környezetmérnöki, molekuláris bionika mérnöki, vegyészmérnöki, villamosmérnöki alapképzési szakok; biológianár, fizikatanár, földrajztanár, kémianár, informatikanár (digitális kultúra tanára), matematikanár osztatlan tanárszakok	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)
informatika és természettudomány és műszaki és pedagógusképzés	informatika és természettudomány képzési terület alapképzési szakjai; anyagmérnöki, biomérnöki, környezetmérnöki, molekuláris bionika mérnöki, vegyészmérnöki, villamosmérnöki alapképzési szakok; biológianár, fizikatanár, földrajztanár, kémianár, informatikanár (digitális kultúra tanára), matematikanár osztatlan tanárszakok	Polygon, részvételenként adható	1-2. helyezés 3-4. helyezés	50 25	100	A helyezést tanúsító oklevél / igazolás
informatika és természettudomány és műszaki és pedagógusképzés	informatika és természettudomány képzési terület alapképzési szakjai; anyagmérnöki, biomérnöki, környezetmérnöki, molekuláris bionika mérnöki, vegyészmérnöki, villamosmérnöki alapképzési szakok; biológianár, fizikatanár, földrajztanár, kémianár, informatikanár (digitális kultúra tanára), matematikanár osztatlan tanárszakok	Szegedi Innovatív Informatika Verseny, részvételenként adható	1-3. helyezés különdíj részvétel döntőben	100 50 25	100	SZTE TTIK Informatikai Intézet által kiadott igazolás
természettudomány és műszaki és pedagógusképzés	fizika alapképzési szak; fizikatanár osztatlan tanárszak; biomérnöki, környezetmérnöki, vegyészmérnöki alapképzési szakok	SZTE Asztrofizikai Szakkör	legalább 80%	25	nem többszörözhető	SZTE Fizikai Intézet által kiadott igazolás a szakköri foglalkozások legalább 80%-án való részvétel esetén

természettudomány és műszaki és pedagógusképzés	biológia, biomérnöki alapképzési szakok; biológiai tanár osztatlan tanárszak; környezetmérnöki, molekuláris bionika alapképzési szakok	SZTE TTIK Biológia Intézet felvételi előkészítő programok	legalább 75%	25	nem többszörözhető	SZTE Biológia Intézet által kiadott igazolás az előkészítő végén megírt teszt legalább 75%-os teljesítése esetén
informatika és természettudomány és műszaki és pedagógusképzés	informatika és természettudomány képzési terület alapképzési szakjai; anyamérnöki, biomérnöki, környezetmérnöki, molekuláris bionika mérnöki, vegyészmérnöki, villamosmérnöki alapképzési szakok; biológiai tanár, fizikatanár, földrajztanár, kémiai tanár, informatikatanár (digitális kultúra tanára), matematikatanár 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 és természettudomány képzési terület alapképzési szakjai; anyamérnöki, biomérnöki, környezetmérnöki, molekuláris bionika mérnöki, vegyészmérnöki, villamosmérnöki alapképzési szakok; biológiai tanár, fizikatanár, földrajztanár, kémiai tanár, informatikatanár (digitális kultúra tanára), matematikatanár osztatlan tanárszakok	Tudományos fokozat	legalább PhD	50	nem többszörözhető	PhD, azzal egyenértékű vagy magasabb szintű tudományos fokozat, oklevél másolata alapján