

**A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
SZEGEDI AKADÉMIAI BIZOTTSÁGA,
„A TUDOMÁNY TÁMOGATÁSÁÉRT A DÉL-
ALFÖLDÖN” ALAPÍTVÁNY
és a
SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM**

**2026. ÉVI
PÁLYÁZATI KIÍRÁSA
KÖZÉPISKOLÁSOK RÉSZÉRE**



**SZEGEDI
AKADÉMIAI
BIZOTTSÁG**

Szeged, 2026. április 2.

Az MTA Szegedi Akadémiai Bizottsága (a továbbiakban: SZAB) a határon innen és túli régióban folyó tudományos kutatómunka ösztönzése céljából pályázatot hirdet *Bács-Kiskun, Békés és Csongrád-Csanád vármegyékben*, valamint a *Vajdaság, Temes és Arad megyékben* élő középiskolás diákok számára.

PÁLYÁZATI FELTÉTELEK

A pályázaton középiskolás diák pályázók vehetnek részt.

A pályázat feltétele, pályamunka bemutatása, mely egy adott tudományterületen meghirdetett témában, a pályázó által végzett kutatás eredményeinek bemutatásával történik. A pályamunka egyéni munka eredménye lehet. Minden pályázó csak egy pályamunkát nyújthat be. Pályázni a SZAB szak- és munkabizottságai által művelt tudományterületen, még meg nem jelentetett tanulmánnyal lehetséges. A pályázat helyezést elérő diákjai a Szegedi Tudományegyetem által lebonyolított felvételi eljárás keretében, 2025. évtől intézményi többletpontok beszámítására válnak jogosulttá. Az intézményi pontok mértékét és megszerzésének, illetve beszámításának feltételeit az 5. sz. melléklet tartalmazza.

A pályázati kiírásban szereplő pályatételek tájékoztatásul szolgálnak.

A pályázatokat egy fűzött és egy elektronikus (pdf) példányban, az *MTA TABT Szegedi Akadémiai Bizottság Titkárságára* (6720 Szeged, Somogyi u. 7. és szab@tab.mta.hu) kell benyújtani. A pályázat nyomtatott példánya a SZAB irattárában kerül elhelyezésre.

A pályázathoz – egy példányban írásban és elektronikus úton – mellékelni kell maximum egy A/4 oldal terjedelmű összefoglalót.

A pályázathoz mellékelni kell az 2. sz. *melléklet szerinti nyilatkozatot*, a 3. sz. *melléklet szerinti személyi adatlapot* és a 4. sz. *melléklet szerinti adatvédelmi tájékoztató adatlapot*.

A pályázat általános formai feltételei:

1. A pályamunka terjedelme legfeljebb 20 A/4 oldal (120 000 n leütés) lehet, amelybe a mellékletek, ábrák, táblázatok, irodalomjegyzék is bele értendő.
A pályamunka magyar nyelven készítendő el, kivételt képeznek azok a tudományterületek (pl.: angol irodalom), ahol a tudományterületből egyértelműen következik az idegen nyelv használata, vagy a pályázatot benyújtó személy nem magyar anyanyelvű. A publikálás nyelvén megjelent cikkel nem lehet pályázni.
2. A pályamű címe nagybetűvel, aláhúzás nélkül írandó, ez alá kerül megfelelő betűmérettel a szerző(k) neve. A pályamunkán fel kell tüntetni a szerző(k) középiskolájának megnevezését is.
3. A pályamunkát A/4 méretű fehér papírra, fekete betűkkel kérjük nyomtatni. A képek, ábrák lehetnek színesek.
4. A pályázatra benyújtott tanulmány bal oldalán 3 cm-es, a többi oldalon 2,5 cm-es margót kell hagyni.
5. A tanulmány szövegét normál Times New Roman betűtípussal, másfeles sorközzel kérjük elkészíteni. A tanulmány fő szövegében a 12-es betűméretet kell alkalmazni.
6. A táblázatokat, ábrákat, képeket és térképeket sorszámmal, címmel, valamint a forrásra való utalással kell ellátni.
7. A mellékleteket, illetve a függeléket címmel, s ha szükséges, sorszámmal kell ellátni.

A pályázatok beküldési határideje:
2026. szeptember 25. (péntek)

Az adott határidőre beérkező pályaművekről szakvéleményt állít össze két független bíráló. Két független szakvélemény alapján a pályaműveket a SZAB elnöksége a SZAB szakbizottságok elnökeivel, „A Tudomány Támogatásáért a Dél-Alföldön” Alapítvány kuratóriumának és a Szegedi Tudományegyetem képviselőjével közösen a 2025. októberi – szakbizottságok elnökeivel kibővített – elnökségi ülésén bírálja el, s dönt a pályadíjakról. A SZAB elnökségének döntésével szemben jogorvoslatra nincs lehetőség. A pályadíjak kiosztására – előzetes értesítés alapján – ünnepélyes keretek között kerül sor. A SZAB elnökségének javaslatát támogatva a díjazásban részesülő pályázók a SZAB Tudósklub Egyesület tagjává válhatnak.

Pályamunka a következő tudományterületeken, a SZAB szakbizottságai által meghirdetett témákban nyújtható be:

1. Természettudományok:
 - a. Fizikai Informatikai és Matematikai és Szakbizottság
 - b. Föld- és Környezettudományi Szakbizottság
 - c. Biológiai Szakbizottság
 - d. Kémiai Szakbizottság
 - e. Mezőgazdasági Szakbizottság
 - f. Műszaki Szakbizottság
2. Élettudományok:
 - a. Gyógyszerészeti Szakbizottság
 - b. Orvostudományi Szakbizottság
3. Társadalomtudományok:
 - a. Jogtudományi Szakbizottság
 - b. Gazdaságtudományi Szakbizottság
 - c. Neveléstudományi Pszichológiai Szakbizottság
 - d. Nyelv- és Irodalomtudományi Szakbizottság
 - e. Filozófiai és Történettudományi Szakbizottság
4. Művészettudomány
 - a. Művészeti Szakbizottság

A SZAB szakbizottságai által meghirdetett konkrét témákat, szakbizottságokként az 1. sz. melléklet összegzi.

MTA Szegedi Akadémiai Bizottság Elnöksége

1. sz. MELLÉKLET

TERMÉSZETTUDOMÁNYOK

FIZIKAI, INFORMATIKAI ÉS MATEMATIKAI SZAKBIZOTTSÁG

Elnök: **Dombi József, MTA doktora**
SZTE TTIK Informatikai Tanszékcsoport
Számítógépes Algoritmusok és Mesterséges Intelligencia Tanszék
6720 Szeged, Árpád tér 2; Tel.: +36 62 546 194
dombi@inf.u-szeged.hu

Titkár: **Budai Judit, PhD**
SZTE TTIK Fizikus Tanszékcsoport
Optikai és Kvantumelektronikai Tanszék
6720 Szeged, Dóm tér 9; Tel.: +36 62 544 653
jbudai@titan.physx.u-szeged.hu

PÁLYAMUNKÁK MEGHIRDETETT TÉMAKÖREI:

1. Szabadon választható téma Algebrából (hálók és rendezett halmazok, univerzális algebra, félcsoportok, számelmélet témakörökből)
2. Szabadon választható téma Analízisből (differenciálegyenletek elmélete, disztribúciók elmélete, funkcionálanalízis, harmonikus analízis, valós és komplex függvénytan, Fourier analízis témakörökből)
3. Szabadon választható téma Geometria és Kombinatorika témakörökből
4. Szabadon választható téma Valószínűségszámítás és Matematikai Statisztika témakörökből
5. Szabadon választható téma alkalmazott matematikából
6. Szabadon választható téma fizikából és csillagászatból
7. Szabadon választható informatikai megoldás. A dolgozat témájára nincs korlátozó kikötés. Az eredményeket működő szoftver és annak dokumentációja kell, hogy igazolja, amelynek programozási nyelve tetszőleges lehet. A dolgozatban lehet új algoritmust, műszaki alkalmazást, tudományos kutatáshoz kapcsolódó eredményt és informatikai rendszerfejlesztést bemutatni. Programozói könyvtár felhasználása is megengedett. Mesterséges intelligencia használatát kérjük a dolgozatban jelezni!

FÖLD- ÉS KÖRNYEZETTUDOMÁNYI SZAKBIZOTTSÁG

Elnök: **Gál Tamás, az MTA doktora**
SZTE TTIK Földrajzi és Földtudományi Intézet
Légkör- és Téradattudomány Tanszék
6722 Szeged, Egyetem u. 2-6; Tel.: +36 62 544 856
gal.tamas.matyas@szte.hu

Titkár: **Kovács Ferenc, PhD**
SZTE TTIK Földrajzi és Földtudományi Intézet
Természet- és Környezetföldrajz Tanszék
6722 Szeged, Egyetem u. 2-6; Tel.: +36 62 544 156
kovacsf@geo.u-szeged.hu

PÁLYAMUNKÁK MEGHIRDETETT TÉMAKÖREI:

1. Természetvédelem a Dél-Alföldön
2. Madármegfigyelés a dél-alföldi vizes élőhelyeken
3. Lakóhelyem környezeti problémái
4. Környezetünk térképezése műholdfelvételeken
5. A klímaváltozás várható hatásai lakóhelyemen
6. Az infrastruktúrafejlesztések környezeti vonatkozásai
7. Fenntartható városi közlekedés
8. Szabadon választható téma a geológia területéről, amely a pályázó kutatómunkájának eredményein alapul

BIOLÓGIAI SZAKBIZOTTSÁG

Elnök: **Krizbai István, az MTA doktora**
Szegedi Biológiai Kutatóközpont Biofizikai Intézet
6726 Szeged, Temesvári kft. 62; Tel.: +36 62 599 602
krizbai.istvan@brc.hu

Titkár: **Páli Tibor, MTA doktora**
Szegedi Biológiai Kutatóközpont Biofizikai Intézet
6726 Szeged, Temesvári krt. 62; Tel.: +36 62 599 603
tpali@brc.hu

PÁLYAMUNKÁK MEGHIRDETETT TÉMAKÖREI:

1. A dél-alföldi régióban művelt, szabadon választható témában elért neurobiológiai eredmény bemutatása vagy ezekkel kapcsolatos értekezés.
2. Növényi stressz-válasz
3. Biomassza, alternatív energiaforrások
4. Ökológiai gazdálkodás alapjai, ökotermesztés

KÉMIAI SZAKBIZOTTSÁG

Elnök: **Galbács Gábor, MTA doktora**
SZTE TTIK Kémiai Tanszékcsoport
Molekuláris és Analitikai Kémiai Tanszék
6720 Szeged, Dóm tér 7-8; Tel.: +36 62 544 013
galbx@chem.u-szeged.hu

Titkár: **Szilágyi István, az MTA doktora**
SZTE TTIK Kémiai Intézet
Fizikai-kémiai és Anyagtudományi Tanszék
6720 Szeged, Aradi vértanúk tere 1; Tel.: +36 62 343 255
szistvan@chem.u-szeged.hu

PÁLYAMUNKÁK MEGHIRDETETT TÉMAKÖREI:

1. Kémia az egészséges életért
2. Kémiai szennyezők kimutatásának korszerű analitikai lehetőségei
3. Zöld kémia
4. Mesterséges intelligencia a kémiában
5. Nanoméretű kémiai anyagok tulajdonságai és felhasználási lehetőségei

MEZŐGAZDASÁGI SZAKBIZOTTSÁG

Elnök: **Mikó Edit, PhD**

SZTE Mezőgazdasági Kar Növénytudományi és Környezetvédelmi Intézet
6800 Hódmezővásárhely, Andrásy út 15; Tel.: +36 62 532 990
miko.edit@szte.hu

Titkár: **Mihály Róbert, PhD**

Gabonakutató Nonprofit Kft.
6726 Szeged, Alsókikötő sor 9; Tel.: +36 62 435 235
robert.mihaly@gabonakutato.hu

PÁLYAMUNKÁK MEGHIRDETETT TÉMAKÖREI:

1. Melléktermékek felhasználási lehetőségei gazdasági haszonállatok takarmányozásában.
2. Tücsök és bogár, a rovarfehérje, mint állati takarmány
3. A GMO jelentősége és alkalmazása a takarmányozásban.
4. Klímaérzékeny takarmányozás
5. A klímaváltozás hatása a gazdasági haszonállatok termelésére és jólétére
6. A húsvéti nyúl élete, felelőségteljes állattartás
7. A jövő takarmányozása: antibiotikum helyett probiotikum vagy prebiotikum
8. A robotika és a mesterséges intelligencia térhódítása az állattenyésztésben
9. A természetvédelem, vadgazdálkodás és vadászat együttműködésének szükségessége és lehetőségei.
10. Vadállatok a városban. Mit tegyünk?
11. Vadak által okozott kártételek a mezőgazdasági kultúrákban
12. A klímaváltozás hatásai a kertészetben
13. Élhetőbb városi környezet megteremtésének lehetőségei
14. Kertészkedés városi környezetben
15. Egy szántóföldi növény termesztésének és felhasználásának bemutatása
16. A növénynemesítés fontossága napjaink növénytermesztésében
17. Invazív növények jelenléte a mezőgazdasági területeken
18. Precíziós megoldások a növénytermesztésben és a növényvédelemben
19. Egy vagy több gyógy-, vagy fűszernövény termesztése, felhasználása
20. Kihívások és lehetséges megoldások a növényvédelem területén
21. A klímaváltozás hatásai és az azokhoz történő alkalmazkodás a hazai szántóföldi növénytermesztésben
22. A hungarikumok szerepe és jelentősége a vidéki települések fejlődésében
23. A mesterséges intelligencia mezőgazdasági alkalmazásának lehetőségei, előnyök és hátrányok
24. A közösségek és együttműködések szerepe a vidékfejlesztésben
25. Vidékfejlesztési jó gyakorlatok bemutatása és értékelése
26. A mezőgazdasági termelés új útjai a klímaváltozás, illetve a digitalizáció tükrében: kihívások és lehetséges válaszok
27. Fenntartható mezőgazdasági gyakorlatok bemutatása és értékelése

28.Körkörös gazdaság az agráriumban: célok, elvek és jó gyakorlatok

29.Rövid ellátási láncok az élelmiszergazdaságban: célok, elvek és jó gyakorlatok

30.Mit eszünk majd a jövőben: gasztrotrendek és a jövő élelmiszerei

MŰSZAKI SZAKBIZOTTSÁG

Elnök: **Hodúr Cecília, MTA doktora**
SZTE Mérnöki Kar Gépészeti és Folyamatmérnöki Intézet
6725 Szeged, Moszkvai krt. 5; Tel.: +36 62 546 037, 546 012
hodur@mk.u-szeged.hu

Titkár: **László Zsuzsanna, PhD**
SZTE Mérnöki Kar Gépészeti és Folyamatmérnöki Intézet
6725 Szeged, Moszkvai krt. 5; Tel.: +36 62 546 030
zsizsu@sol.cc.u-szeged.hu

PÁLYAMUNKÁK MEGHIRDETETT TÉMAKÖREI:

1. A jövő autója
2. A környezet és az élelmiszerfogyasztás viszonya
3. Csomagolóanyagok fejlesztése
4. Adott mezőgazdasági termék(ek) termékpályájának vizsgálata
5. Az öntözés műszaki, gazdasági és társadalmi feltételeinek és hatásainak vizsgálata
6. Mezőgazdasági vállalkozások vízellátása és vízhasználata
7. A TЭСZ-ek logisztikai feladatai
8. Szimulációs eszközök és módszerek mezőgazdasági eszközök használatának oktatásában
9. Vonóerő- és szállítási igény a növénytermesztésben

ÉLETTUDOMÁNYOK

GYÓGYSZERÉSZTUDOMÁNYI SZAKBIZOTTSÁG

Elnök: **Csóka Ildikó, az MTA doktora**
SZTE GYTK Gyógyszer technológiai és Gyógyszerfelügyeleti Intézet
6720 Szeged, Eötvös u. 6; Tel.: +36 62 546 571
csoka.ildiko@szte.hu

Titkár: **Minorics Renáta, PhD**
SZTE GYTK Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet
6720 Szeged, Eötvös u. 6; Tel.: +36 62 545 567
kanizsaine.minorics.renata@szte.hu

PÁLYAMUNKÁK MEGHIRDETETT TÉMAKÖREI:

1. Fényérzékenyítő növények*
2. „Álmodtam egy világot magamnak...”, az álmatlanság gyógyszeres kezelése
3. Az elektromos cigaretták használatának egészségügyi kockázatai
4. Probiotikumok szerepe a betegségek kezelésében
5. Híres magyar gyógyszerészek
6. Magyar gyógyszeripar története
7. Eredeti magyar gyógyszerek
8. Vitamint tartalmazó gyógyszerek
9. Hogyan készül a tablettá?
10. A jövő tablettája

*Megjegyzés: A pályázó minimum 5 növény példáján keresztül mutassa be a fényérzékenyítő hatású növények jelentőségét! Térjen ki a következő szempontokra: a) Mit értünk fényérzékenyítő hatáson?, b) Van-e gyógyászati jelentősége a fényérzékenyítő hatásnak?, c) Milyen növényeknek lehet ilyen hatása? Röviden mutassa be ezeket a növényeket! A mindennapok során hogyan kerülhetünk kapcsolatba ezekkel a növényekkel?, d) Hogyan előzhetjük meg, illetve hogyan kezelhetjük ezt az ártalmat?

ORVOSTUDOMÁNYI SZAKBIZOTTSÁG

Elnök: **Borbényi Zita, az orvostudomány kandidátusa**
SZTE ÁOK Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ
6725 Szeged, Semmelweis utca 8; Tel.: +36 62 545 226
borbenyi.zita@med.u-szeged.hu

Titkár: **Klivényi Péter, MTA doktora**
SZTE ÁOK Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ
Neurológiai Klinika
6725 Szeged, Semmelweis utca 8; Tel.: +36 62 545 353
klivenyi.peter@med.u-szeged.hu

PÁLYAMUNKÁK MEGHIRDETETT TÉMAKÖREI:

1. A bőr immunszerv működése
2. Szabadon választható téma a gasztroenterológia, illetve hepatológia területéről.
3. Energia- és sportitalok fogyasztása: pro és kontra
4. Orvos akarok lenni? Pályaválasztási motivációk középiskolás szemszögből
5. Hogyan óvjuk szívünket – a család jelentősége a szív eredetű tünetek felismerésében és megelőzésében
6. Ki a nyertes? Robot vagy ember az egészségügyben: kockázat vagy áttörés

TÁRSADALOMTUDOMÁNYOK

JOGTUDOMÁNYI SZAKBIZOTTSÁG

Elnök: **Balogh Elemér, PhD**

SZTE ÁJTK Európai Jogtörténeti Tanszék
6721 Szeged, Bocskai u. 10-12; Tel.: +36 62 544 410
baloghe@juris.u-szeged.hu

Titkár: **Antal Tamás, PhD**

SZTE ÁJTK Európai Jogtörténeti Tanszék
6721 Szeged, Bocskai u. 10-12; Tel.: +36 62 544 412
antalt@juris.u-szeged.hu

PÁLYAMUNKÁK MEGHIRDETETT TÉMAKÖREI:

1. A gyermek véleményének meghallgatása és figyelembe vétele a családban és az iskolában
2. A szülői felügyelet gyakorlása: csak az egyik szülővel vagy hetente felváltva?
3. Az iskolai zaklatás: bullying és cyberbullying
4. Biztonságban a neten
5. Az Európai Unió politikai és intézményi rendszere
6. A politikatörténet és a politika filozófia egyes aspektusai

GAZDASÁGTUDOMÁNYI SZAKBIZOTTSÁG

Elnök: **Vilmányi Márton, PhD**
SZTE GTK Üzleti Tudományok Intézete
6722 Szeged, Kálvária sgt. 1; Tel.: +36 62 546 199
vilmanyi@eco.u-szeged.hu

Titkár: **Majó-Petri Zoltán, PhD**
SZTE GTK Üzleti Tudományok Intézete
6722 Szeged, Kálvária sgt. 1; Tel.: +36 62 544 146
majoz@eco.u-szeged.hu

PÁLYAMUNKÁK MEGHIRDETETT TÉMAKÖREI:

1. Globális és lokális kihívások a fiatal (Z, Alfa) generáció számára: munkahelyek, élettér és életstílus
2. Magyarország és az euró: jövőképek arról, hogy és mivel fizetünk 2030-ban?
3. A kortársak (influencerek?) hatása a fiatal generációk vásárlási szokásaira
4. Pénzügyi kultúra a Z és az Alfa generációban
5. Hogyan változtatja meg a reklámozást a közösségi média és a platform gazdaság?
6. Hogyan formálja, változtatja az egyéneket, a családokat, a vállalkozásokat és az intézmények működését a technológia a XXI. században?
7. Milyen új szituációk jelennek meg az emberek vezetése során a XXI. században? Milyen kihívásokkal kell megküzdenie a jövő vezetőinek?
8. Mitől fenntarthatatlan az emberi viselkedés a XXI. században és mitől válik fenntarthatóvá? Hogyan tudunk felelősséget vállalni a jövőért?
9. A mesterséges intelligencia kihívásai: milyen problémákat okoz és milyen problémákat old meg?

NEVELÉSTUDOMÁNYI ÉS PSZICHOLÓGIAI SZAKBIZOTTSÁG

Elnök: **Molnár Gyöngyvér, az MTA doktora**
SZTE Neveléstudományi Intézet
6722 Szeged, Petőfi S. sgt. 30-34; Tel.: +36 62 343 284
gymolnar@edpsy.u-szeged.hu

Titkár: **Pásztor Attila, PhD**
MTA-SZTE Képességfejlődés Kutatócsoport
6722 Szeged, Petőfi S. sgt. 30-34; Tel.: +36 62 544 354
attila.pasztor@edu.u-szeged.hu

PÁLYAMUNKÁK MEGHIRDETETT TÉMAKÖREI:

1. Technológia a mindennapokban és az oktatásban
2. A 21. század iskolája
3. A mobiltelefon használati lehetőségei és módszerei az oktatásban
4. Milyen tudást várok el az egyetemről?

NYELV- ÉS IRODALOMTUDOMÁNYI SZAKBIZOTTSÁG

Elnök: **Szilágyi Zsófia, MTA doktora**
SZTE BTK Magyar Nyelvi és Irodalmi Intézet
6722 Szeged Egyetem u. 2; Tel: +36 62 544 016
szilagyiz73@gmail.com

Titkár: **Sermann Eszter, PhD**
SZTE BTK Olasz Nyelvi és Irodalmi Tanszék
6722 Szeged, Egyetem u. 2; Tel.: +36 62 544 375
eszter.sermann.lingo@gmail.com

PÁLYAMUNKÁK MEGHIRDETETT TÉMAKÖREI:

1. Mire jó a nyelvészet? Esszé a nyelvtudomány mibenlétéről, a nyelvészet kutatási területeiről
2. A hétköznapi nyelv. Mi jellemzi a mindennapi nyelvhasználatot? Esszé saját megfigyelések alapján
3. Készíts kis fölmérést: milyen idegen nyelvet tanulnak, tanulnának a legszívesebben diáktársaid és miért? Összegezd kutatásod megtervezését és eredményeit!
4. Nyelvi sokszínűség, nyelvi veszélyeztetettség (Mit jelent a nyelvi veszélyeztetettség? Hol beszélnek ma még nyelvjárásban? Milyen tevékenységek léteznek a nyelvi sokszínűség megőrzésére?)
5. Nyelvi manipuláció, álhírek (Milyen veszélyeket rejt az online nyelvhasználat? Mi jellemzi a reklámok nyelvhasználatát? Mi jellemzi a mai média, különösen az online média nyelvhasználatát?)
6. Szólások, közmondások elemzése
7. A magyar nyelv rokonságának kérdése napjainkban
8. Kortársak – elődeikről: keress mai szerzőket, akik esszéikben nyilvánultak meg elődeikről! (Elemzd, értelmezd a megszólalásait, kikről, milyen művekről, milyen szempontokból írnak!)
9. A novella változatai: milyen műfaji változatokban él ma a novella?
10. Hazaversek – napjainkban: hogyan él tovább ma a hazaversek hagyománya? Elemezz egy vagy több ilyen verset!
11. Szabadon választott klasszikus (19. századi) mű filmen és/vagy rajzfilmen
12. Klasszikus szerzők wikipédia-szócikkeinek elemzése azonos korszakból választott német, francia vagy angol szócikkekkel összevetve
13. Petőfi Sándor, Arany János, Jókai Mór és Mikszáth Kálmán bármely művének narratológiai elemzése (a kötelező olvasmányokat kivéve)
14. Mitől népszerű és mitől irodalom? A mai magyar detektívregény
15. Ifjúsági regény elemzése bármely korszakból
16. A kortárs magyar film
17. Mozgóképek az újmédia-platformokon
18. Fogalmazás szabadon választott témában a német irodalom, kultúra és közélet témaköréből német nyelven (pl. német vagy osztrák irodalmi olvasmányélmény, kortárs kulturális esemény, mozifilm, színházi előadás, a német közéletet foglalkoztató téma bemutatása – max. 5 oldalon)

19. Klasszikusok újragondolva: klasszikus szerzők műveinek modern adaptációi
20. Határvidékeken: Az irodalom és a társművészetek (festészet, szobrászat, zene, tánc, fotográfia, film, stb.) határterületei
21. Nyomozás: a francia nyelvű detektívregény könyvben és filmvászonon
22. Egy tetszés szerint választott bolgár, cseh, orosz, szerb vagy ukrán irodalmi mű (regény, novella, vers stb.) elemzése a magyar fordítás alapján
23. Irodalom és film viszonya
24. Irodalmi rekonstrukció és történelem a kortárs amerikai irodalomban
25. Életmód és anyagi kultúra a Dél-Alföldön
26. Vallási élet a Dél-Alföldön
27. Hagyományőrzés, hagyományalkotás, helyi ünnepek: vallási és családi ünnepek, fesztiválok. Táncos örökségünk a változó időben
28. A falusi társadalom átalakulása a 20. század második felében (a mezőgazdaság szocialista átalakítása és hatása a vidéki mindennapokra, kuláküldözés, modernizáció és lakáskultúra, a falusi ünnepek átalakulása, munkamigráció stb.)
29. A falusi életmód átalakulása a rendszerváltás után (a földbirtokviszonyok újrendeződése, az egyéni gazdálkodás lehetőségei és nehézségei, a falvak elnéptelenedése, új beköltözők)

FILOZÓFIAI ÉS TÖRTÉNETTUDOMÁNYI SZAKBIZOTTSÁG

Elnök: **Csernus Sándor, az MTA doktora**
SZTE BTK Történeti Intézet
Középkori Egyetemi Történeti Intézet
6722 Szeged, Egyetem u. 2; Tel.: +36 62 544 383
csernus@hist.u-szeged.hu

Titkár: **Ferwagner Péter Ákos, PhD**
SZTE BTK Történeti Intézet Újkori Egyetemes Történeti és Mediterrán
Tanulmányok Tanszék
6722 Szeged, Egyetem u. 2; Tel.: +36 62 546 774
ferwagner@hist.u-szeged.hu

PÁLYAMUNKÁK MEGHIRDETETT TÉMAKÖREI:

1. A Mediterránium a 20. században: politika, társadalom, gazdaság, kultúra, vallás (a térség egésze vagy egy-egy ország)
2. Fejezetek a latin-amerikai magyar emigráció történetéből
3. Témák az Amerika-közi kapcsolatok történetéből
4. Az Ibériai-félsziget és Kelet-Európa történeti kapcsolatai, különös tekintettel Magyarországra
5. Magyarország és a szomszédos országok történeti kapcsolatai, e kapcsolat problémái
6. Az európai integráció története (egy-egy aspektus vagy ország)
7. Az 1918/19-es forradalmak helyi eseményeinek kronologikus leírása:
 - A közigazgatási rend változásai a 20. században egy adott település vagy terület példáján
 - Az államvédelmi hatóságok országos és helyi tevékenysége
 - Az életmód változásai a 20. századi környezetünkben.
8. Régészeti terület:
 - A kontinuitás és a migrációs kérdései a Dél-Alföldön a régészeti leletek alapján
 - Középkori településtörténet a Dél-Alföldön
 - Interdiszciplináris kutatások a Dél-Alföld régészeti leletanyagában
 - Hazai tömegsír feltárásokhoz kapcsolódó komplex bioantropológiai és paleopatológiai kutatások
9. Embertani szakterület:
 - Történeti antropológiai kutatások a Dél-Alföldön
 - A Dél-Alföld paleopatológiája
 - A fertőző megbetegedések paleoepidemiológiai kutatása
10. Valamely hazai vagy külföldi filozófus életművének tanulmányozása
11. A történetfilozófia és a történetelmélet fő kérdései különös tekintettel a XX. századra
12. Vegyes házasságok a Vajdaságban (Követelmény: A dolgozat empirikus kutatás eredményeit mutassa be.)
13. A magyar őstörténet
14. A középkori és újkori Magyarország nemzetközi kapcsolatai

15. Az 1956-os magyar forradalom hatása (helyi, országos, nemzetközi)
16. Fejezetek az 1956-os magyar emigráció történetéből
17. Politikai mítoszok és szimbólumok Közép- és Kelet-Európában.
18. A történetírás története, különös tekintettel Magyarország történetére
19. Versailles-környéki békék öröksége és történeti hatásmechanizmusa
20. Trianon és a Trianon-szindróma
21. Migrációs folyamatok a magyar történelemben
22. Nomádok Közép-Kelet Európában és a sztyeppén
23. Az első világháború és forradalmak történetének különböző aspektusai, különös tekintettel Szeged és a Dél-Alföld történetére
24. Helytörténeti kutatások eredményei
25. A Dél-Alföld tudományosságának, intézményrendszerének a története és hatása a régió fejlődésére
26. Intézménytörténet
27. Tudománytörténeti eredmények
28. Sporttörténet
29. Helyi „hősök” emlékezete
30. Egy falu termelőszövetkezetének (Tsz.) története
31. A forradalmak és a megszállás időszaka egy dél-alföldi településen (1918-1921)

MŰVÉSZETTUDOMÁNY

MŰVÉSZETI SZAKBIZOTTSÁG

Elnök: **Aranyi Sándor festőművész**
SZTE JGYPK Művészeti Intézet
Rajz-művészettörténeti Tanszék
6723 Szeged, Brüsszeli krt. 37; Tel.: +36 30 853 95 72
aranyis.49@gmail.com

Titkár: **Maczelka Noémi zongoraművész**
SZTE JGYPK Művészeti Intézet
Ének-Zene Tanszék
6725 Szeged, Hattyas utca 10; Tel.: +36 30 314 46 87
maczelka.noemi@gmail.com

A pályázat célja az alkotó- és előadóművészetek kifejező eszközeivel megfogalmazott új művek létrehozása műfaji megkötöttség nélkül (versmondás, versek megzenésítése, a már megzenésített versek előadása, hangszeres és vokális művek előadása, versek, esszék, tanulmányok írása, táblaképek, egyedi és sokszorosító grafikák, illusztrációk, fotók, érmeek, plasztikák készítése, emlékhelyek tervezése stb.).

Az elbírálás során a kategóriánként azok az azonos értékkel bíró művek előnyben részesülnek, amelyek – többek között, az alábbi jubileumi évfordulókhoz kapcsolódnak.

2026-ban ünnepeljük többek között

I. (Nagy) Lajos magyar és lengyel király 700.,

II. Rákóczi Ferenc fejedelem 350.,

Walter Elias „Walt” Disney többszörös Oscar-díjas amerikai rajzfilmrendező, producer és forgatókönyvíró 125. és

Luis Armstrong a dzsessztörténet egyik legnagyobb és legismertebb alakja születésének 125. évfordulóját

A díjakon felül az I. helyezettnek a SZAB Művészeti Szakbizottsága önálló bemutatkozási lehetőséget biztosít.

2. sz. MELLÉKLET

NYILATKOZAT

Hozzájárulok ahhoz, hogy az adatlapon rögzített személyes adataimat a pályázat kiírója nyilvántartásba vegye, megismerje és azokat – kizárólag a pályázat lebonyolítása, értékelése céljából – a bíráló bizottság számára átadja, illetőleg maga kezelje. Pályadíj elnyerése esetén személyes adataim (különösen nevem) a pályázat kiírójának kommunikációja során felhasználhatók, rólam képmás és/vagy hangfelvétel készülhet, és azt a pályázat kiírója kommunikációja során nyilvánosságra hozhatja, honlapján, sajtótudósításában időbeli korlátozás nélkül elhelyezheti, felhasználhatja, beszámolóiban megjelenítheti.

Hozzájárulok továbbá a pályázáskor rendelkezésre bocsátott személyes adataimnak az azonosítás célja érdekében szükséges mértékben történő nyilvánosságra hozatalához.

Kijelentem, hogy a pályázati felhívásra általam benyújtott pályamű a saját szellemi alkotásom, az nem sérti harmadik személy személyiségi, szerzői, iparjogvédelmi jogait, illetve nyilvánosságra hozatalához nem szükséges harmadik személy beleegyezése.

A pályázati kiírás feltételeit megismertem és elfogadom, annak minden pontját magamra nézve kötelezőnek tartom.

Tudomásul veszem, hogy a pályázat elbírálásával, a bíráló bizottság döntésével szemben fellebbezésnek nincs helye.

Kelt:, 2026. hó nap

pályázó aláírása

A 18. életévét még be nem töltött középiskolás törvényes képviselőjének

- *neve:*
- *aláírása:*

3. sz. MELLÉKLET

A D A T L A P

NÉV:

SZÜLETÉSI NÉV:

ÁLLAMPOLGÁRSÁG:

ÁLLANDÓ LAKCÍM:

ELÉRÉSI CÍM:

E-MAIL CÍM:

TELEFON (MOBIL):

ANYJA NEVE:

SZÜLETÉSI HELYE:

SZÜLETÉSI IDEJE:

ADÓAZONOSÍTÓ JELE:

TAJ SZÁMA:

ISKOLA NEVE:

OSZTÁLY/ÉVFOLYAM:

FELKÉSZÍTŐ TANÁR:

FELKÉSZÍTŐ TANÁR E-MAIL CÍME:

A banki átutaláshoz:

BANK MEGNEVEZÉSE:

BANKSZÁMLA SZÁMA:

....., év hó nap.

.....

aláírás

4. sz. MELLÉKLET

Általános Adatvédelmi tájékoztató
(Díjazott részéről nyilatkozat személyes adatai kezelésére)

Alulírott,

Név:

Lakcím:

Anyja lánykori neve:

az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2016/679 számú rendelete (GDPR) alapján önkéntes, konkrét, külső befolyástól mentes és egyértelmű hozzájárulásomat adom az alábbiakban felsorolt, MTA TABT által biztosított/támogatott/folyósított díjazással, utalvánnyal, elismeréssel kapcsolatosan a személyes adatokat kezelő MTA TABT (székhelye: 1051 Budapest, Nádor u. 7., adószáma: 15311801-2-41, képviselője: Kőnig Marianna, igazgató) részére az alábbiakban felsorolt személyes adataim kezelésére:

- név, születési név,
- anyja születési neve,
- lakóhely (amennyiben létezik: tartózkodási hely),
- vezetékes és mobil telefonszám, - email cím (kizárólag kapcsolattartás miatt),
- adóazonosító szám,
- társadalombiztosítási azonosító jel (TAJ száma),
- folyószámla szám, számlát vezető bank neve,
- megítélt díj, támogatás, utalvány mértéke.

(Adatkezeléssel kapcsolatban tájékoztatást az MTA TABT adatvédelmi tisztviselőjétől, Bogdán Csilla, MTA TABT SZABT titkárságvezetőtől kaphatok az alábbi elérhetőségeken:

postai cím: 6720 Szeged, Somogyi u. 7.

telefonszám: +36/1/411-6100 (588 mellék)

e-mail cím: bogdan.csilla@tab.mta.hu)

Dátum:

.....
aláírás

A 18. életévét még be nem töltött középiskolás törvényes képviselőjének

- *neve:*
- *aláírása:*

5. sz. MELLÉKLET

A Szegedi Tudományegyetem szenátusának döntése alapján a pályázaton elért helyezés intézményi pontként kerül beszámításra a felvételi eljárás során, a következő szakok esetében (függetlenül a képzés tagozatától és a finanszírozás formájától):

Kar megnevezése	Szak megnevezése	Figyelembe vehető tudományterület	Helyezés esetén beszámított intézményi pont száma
Állam és Jogtudományi Kar	Jogász mesterképzési szak osztatlan képzés	Társadalomtudományok	1. helyezés: 20 pont 2. helyezés: 20 pont 3. helyezés: 20 pont
	Személyügyi, munkaügyi és szociális igazgatási (BA)	Társadalomtudományok	1. helyezés: 20 pont 2. helyezés: 20 pont 3. helyezés: 20 pont
	Nemzetközi tanulmányok (BA)	Társadalomtudományok	1. helyezés: 20 pont 2. helyezés: 20 pont 3. helyezés: 20 pont
	Politikatudományok (BA)	Társadalomtudományok	1. helyezés: 20 pont 2. helyezés: 20 pont 3. helyezés: 20 pont
	Igazságügyi igazgatási (BA)	Társadalomtudományok	1. helyezés: 20 pont 2. helyezés: 20 pont 3. helyezés: 20 pont
	Jogi (FOSZK)	Társadalomtudományok	1. helyezés: 20 pont 2. helyezés: 20 pont 3. helyezés: 20 pont
Bölcsészeti és Társadalomtudományi Kar	Angol nyelv és kultúra tanára	Társadalomtudományok	1. helyezés: 20 pont 2. helyezés: 20 pont 3. helyezés: 20 pont
	Dráma- és színházismeret-tanár	Társadalomtudományok	1. helyezés: 20 pont 2. helyezés: 20 pont 3. helyezés: 20 pont
	Etikatanár	Társadalomtudományok	1. helyezés: 20 pont 2. helyezés: 20 pont 3. helyezés: 20 pont
	Francia nyelv és kultúra tanára	Társadalomtudományok	1. helyezés: 20 pont 2. helyezés: 20 pont 3. helyezés: 20 pont
	Latin nyelv és kultúra tanára	Társadalomtudományok	1. helyezés: 20 pont 2. helyezés: 20 pont 3. helyezés: 20 pont
	Magyar nyelv és irodalom szakos tanár	Társadalomtudományok	1. helyezés: 20 pont 2. helyezés: 20 pont 3. helyezés: 20 pont

Kar megnevezése	Szak megnevezése	Figyelembe vehető tudományterület	Helyezés esetén beszámított intézményi pont száma
Bölcsészet- és Társadalomtudományi Kar	Mozgóképkultúra és médiaismeret-tanár	Társadalomtudományok	1. helyezés: 20 pont 2. helyezés: 20 pont 3. helyezés: 20 pont
	Német nyelv és kultúra tanára	Társadalomtudományok	1. helyezés: 20 pont 2. helyezés: 20 pont 3. helyezés: 20 pont
	Olasz nyelv és kultúra tanára	Társadalomtudományok	1. helyezés: 20 pont 2. helyezés: 20 pont 3. helyezés: 20 pont
	Orosz nyelv és kultúra tanára	Társadalomtudományok	1. helyezés: 20 pont 2. helyezés: 20 pont 3. helyezés: 20 pont
	Spanyol nyelv és kultúra tanára	Társadalomtudományok	1. helyezés: 20 pont 2. helyezés: 20 pont 3. helyezés: 20 pont
	Szerb és nemzetiségi szerb nyelv és kultúra tanára	Társadalomtudományok	1. helyezés: 20 pont 2. helyezés: 20 pont 3. helyezés: 20 pont
	Történelemtanár	Társadalomtudományok	1. helyezés: 20 pont 2. helyezés: 20 pont 3. helyezés: 20 pont
	Anglisztika	Társadalomtudományok	1. helyezés: 20 pont 2. helyezés: 20 pont 3. helyezés: 20 pont
	Germanisztika [német]	Társadalomtudományok	1. helyezés: 20 pont 2. helyezés: 20 pont 3. helyezés: 20 pont
	Informatikus könyvtáros	Társadalomtudományok	1. helyezés: 20 pont 2. helyezés: 20 pont 3. helyezés: 20 pont
	Keleti nyelvek és kultúrák (altajisztika)	Társadalomtudományok	1. helyezés: 20 pont 2. helyezés: 20 pont 3. helyezés: 20 pont
	Kommunikáció- és médiatudomány	Társadalomtudományok	1. helyezés: 20 pont 2. helyezés: 20 pont 3. helyezés: 20 pont
	Magyar	Társadalomtudományok	1. helyezés: 20 pont 2. helyezés: 20 pont 3. helyezés: 20 pont
	Néprajz	Társadalomtudományok	1. helyezés: 20 pont 2. helyezés: 20 pont 3. helyezés: 20 pont

Kar megnevezése	Szak megnevezése	Figyelembe vehető tudományterület	Helyezés esetén beszámított intézményi pont száma
Bölcsészeti és Társadalomtudományi Kar	Ókori nyelvek és kultúrák (klasszika-filológia)	Társadalomtudományok	1. helyezés: 20 pont 2. helyezés: 20 pont 3. helyezés: 20 pont
	Pedagógia	Társadalomtudományok	1. helyezés: 20 pont 2. helyezés: 20 pont 3. helyezés: 20 pont
	Pszichológia	Társadalomtudományok	1. helyezés: 20 pont 2. helyezés: 20 pont 3. helyezés: 20 pont
	Pszichológia (angol nyelven)	Társadalomtudományok	1. helyezés: 20 pont 2. helyezés: 20 pont 3. helyezés: 20 pont
	Régészet	Társadalomtudományok	1. helyezés: 20 pont 2. helyezés: 20 pont 3. helyezés: 20 pont
	Szabad bölcsészet – filozófia, etika, kommunikáció- és médiatudomány, művészettörténet, filmelmélet és filmtörténet specializáció	Társadalomtudományok	1. helyezés: 20 pont 2. helyezés: 20 pont 3. helyezés: 20 pont
	Szlavisztika – bolgár, orosz, szerb, nemzetiségi szerb szakirány	Társadalomtudományok	1. helyezés: 20 pont 2. helyezés: 20 pont 3. helyezés: 20 pont
	Szociológia	Társadalomtudományok	1. helyezés: 20 pont 2. helyezés: 20 pont 3. helyezés: 20 pont
	Történelem	Társadalomtudományok	1. helyezés: 20 pont 2. helyezés: 20 pont 3. helyezés: 20 pont
	Újlatin nyelvek és kultúrák – francia szakirány	Társadalomtudományok	1. helyezés: 20 pont 2. helyezés: 20 pont 3. helyezés: 20 pont
	Újlatin nyelvek és kultúrák – olasz szakirány	Társadalomtudományok	1. helyezés: 20 pont 2. helyezés: 20 pont 3. helyezés: 20 pont
	Újlatin nyelvek és kultúrák – spanyol szakirány	Társadalomtudományok	1. helyezés: 20 pont 2. helyezés: 20 pont 3. helyezés: 20 pont

Kar megnevezése	Szak megnevezése	Figyelembe vehető tudományterület	Helyezés esetén beszámított intézményi pont száma
Egészségtudományi és Szociális Képzési Kar	Ápolás és betegellátás (Ápoló) BSc	Élettudományok	1. helyezés: 20 pont 2. helyezés: 20 pont 3. helyezés: 20 pont
	Ápolás és betegellátás (Gyógytornász) BSc	Élettudományok	1. helyezés: 20 pont 2. helyezés: 20 pont 3. helyezés: 20 pont
	Ápolás és betegellátás (Mentőtiszt) BSc	Élettudományok	1. helyezés: 20 pont 2. helyezés: 20 pont 3. helyezés: 20 pont
	Ápolás és betegellátás (Szülésznő) BSc	Élettudományok	1. helyezés: 20 pont 2. helyezés: 20 pont 3. helyezés: 20 pont
	Egészségügyi gondozás és prevenció (Dentálhigiénikus) BSc	Élettudományok	1. helyezés: 20 pont 2. helyezés: 20 pont 3. helyezés: 20 pont
	Egészségügyi gondozás és prevenció (Védőnő) BSc	Élettudományok	1. helyezés: 20 pont 2. helyezés: 20 pont 3. helyezés: 20 pont
	Szociális munka BA	Élettudományok, Társadalomtudomány	1. helyezés: 20 pont 2. helyezés: 20 pont 3. helyezés: 20 pont
Gazdaságtudományi Kar	Gazdálkodási és menedzsment FOSZK	Társadalomtudományok	1. helyezés: 20 pont 2. helyezés: 20 pont 3. helyezés: 20 pont
	Kereskedelem és marketing FOSZK marketing-kommunikáció szakirányon	Társadalomtudományok	1. helyezés: 20 pont 2. helyezés: 20 pont 3. helyezés: 20 pont
	Kereskedelem és marketing FOSZK logisztika szakirányon	Társadalomtudományok	1. helyezés: 20 pont 2. helyezés: 20 pont 3. helyezés: 20 pont
	Pénzügyi és számvitel FOSZK vállalkezési szakirányon	Társadalomtudományok	1. helyezés: 20 pont 2. helyezés: 20 pont 3. helyezés: 20 pont
	Pénzügyi és számvitel FOSZK pénzügyi szakirányon	Társadalomtudományok	1. helyezés: 20 pont 2. helyezés: 20 pont 3. helyezés: 20 pont
	Gazdálkodási és menedzsment BSc	Társadalomtudományok	1. helyezés: 20 pont 2. helyezés: 20 pont 3. helyezés: 20 pont
	Kereskedelem és marketing BSc	Társadalomtudományok	1. helyezés: 20 pont 2. helyezés: 20 pont 3. helyezés: 20 pont

Kar megnevezése	Szak megnevezése	Figyelembe vehető tudományterület	Helyezés esetén beszámított intézményi pont száma
Gazdaságtudományi Kar	Pénzügyi és számvitel BSc	Társadalomtudományok	1. helyezés: 20 pont 2. helyezés: 20 pont 3. helyezés: 20 pont
	Turizmus-vendéglátás BSc	Társadalomtudományok	1. helyezés: 20 pont 2. helyezés: 20 pont 3. helyezés: 20 pont
Gyógyszerész-tudományi Kar	Gyógyszerészképzés osztatlan mesterképzés	Élettudományok	1. helyezés: 20 pont 2. helyezés: 20 pont 3. helyezés: 20 pont
Juhász Gyula Pedagógusképző Kar	Gazdaságinformatikus FOSZK	Természettudományok	1. helyezés: 10 pont 2. helyezés: 10 pont 3. helyezés: 10 pont
	Mérnökinformatikus (rendszergazda) FOSZK	Természettudományok	1. helyezés: 10 pont 2. helyezés: 10 pont 3. helyezés: 10 pont
	Műszaki felsőoktatási szakképzés FOSZK	Természettudományok	1. helyezés: 10 pont 2. helyezés: 10 pont 3. helyezés: 10 pont
	Programtervező informatikus (fejlesztő) FOSZK	Természettudományok	1. helyezés: 10 pont 2. helyezés: 10 pont 3. helyezés: 10 pont
	Televíziós műsorkészítő FOSZK	Művészettudomány	1. helyezés: 10 pont 2. helyezés: 10 pont 3. helyezés: 10 pont
	Edző	Társadalomtudományok	1. helyezés: 10 pont 2. helyezés: 10 pont 3. helyezés: 10 pont
	Germanisztika – német nemzetiségi szakirány	Társadalomtudományok	1. helyezés: 10 pont 2. helyezés: 10 pont 3. helyezés: 10 pont
	Gyógypedagógia	Társadalomtudományok	1. helyezés: 10 pont 2. helyezés: 10 pont 3. helyezés: 10 pont
	Képi ábrázolás	Művészettudomány	1. helyezés: 10 pont 2. helyezés: 10 pont 3. helyezés: 10 pont
	Közösségszervezés	Társadalomtudományok	1. helyezés: 10 pont 2. helyezés: 10 pont 3. helyezés: 10 pont
	Óvodapedagógus	Társadalomtudományok	1. helyezés: 10 pont 2. helyezés: 10 pont 3. helyezés: 10 pont
	Rekreáció és életmód	Társadalomtudományok	1. helyezés: 10 pont 2. helyezés: 10 pont 3. helyezés: 10 pont

Kar megnevezése	Szak megnevezése	Figyelembe vehető tudományterület	Helyezés esetén beszámított intézményi pont száma
Juhász Gyula Pedagógusképző Kar	Szakoktató	Társadalomtudományok	1. helyezés: 10 pont 2. helyezés: 10 pont 3. helyezés: 10 pont
	Szlavisztika – szlovák nemzetiségi szakirány	Társadalomtudományok	1. helyezés: 10 pont 2. helyezés: 10 pont 3. helyezés: 10 pont
	Szociálpedagógia	Társadalomtudományok	1. helyezés: 10 pont 2. helyezés: 10 pont 3. helyezés: 10 pont
	Tanító	Társadalomtudományok	1. helyezés: 10 pont 2. helyezés: 10 pont 3. helyezés: 10 pont
	Tanító - nemzetiségi tanító (román, szlovák)	Társadalomtudományok	1. helyezés: 10 pont 2. helyezés: 10 pont 3. helyezés: 10 pont
	Újlatin nyelvek és kultúrák (román nemzetiségi)	Társadalomtudományok	1. helyezés: 10 pont 2. helyezés: 10 pont 3. helyezés: 10 pont
	Zenekultúra	Művészettudomány	1. helyezés: 10 pont 2. helyezés: 10 pont 3. helyezés: 10 pont
	Mozgóképkultúra és médiaismeret	Művészettudomány	1. helyezés: 10 pont 2. helyezés: 10 pont 3. helyezés: 10 pont
	Ének-zene tanár	Társadalomtudományok	1. helyezés: 10 pont 2. helyezés: 10 pont 3. helyezés: 10 pont
	Könyvtárostanárr	Társadalomtudományok	1. helyezés: 10 pont 2. helyezés: 10 pont 3. helyezés: 10 pont
	Német és nemzetiségi német nyelv és kultúra tanára	Társadalomtudományok	1. helyezés: 10 pont 2. helyezés: 10 pont 3. helyezés: 10 pont
	Román és nemzetiségi román nyelv és kultúra tanára	Társadalomtudományok	1. helyezés: 10 pont 2. helyezés: 10 pont 3. helyezés: 10 pont
	Szlovák és nemzetiségi szlovák nyelv és kultúra tanára	Társadalomtudományok	1. helyezés: 10 pont 2. helyezés: 10 pont 3. helyezés: 10 pont
	Technika- és tervezés-tanár	Társadalomtudományok	1. helyezés: 10 pont 2. helyezés: 10 pont 3. helyezés: 10 pont
	Természettudomány-környezettan szakos tanár	Társadalomtudományok	1. helyezés: 10 pont 2. helyezés: 10 pont 3. helyezés: 10 pont

Kar megnevezése	Szak megnevezése	Figyelembe vehető tudományterület	Helyezés esetén beszámított intézményi pont száma
Juhász Gyula Pedagógusképző Kar	Testnevelő tanár	Társadalomtudományok	1. helyezés: 10 pont 2. helyezés: 10 pont 3. helyezés: 10 pont
	Vizuáliskultúra-tanár	Társadalomtudományok	1. helyezés: 10 pont 2. helyezés: 10 pont 3. helyezés: 10 pont
	Hon- és népismeret tanár	Társadalomtudományok	1. helyezés: 10 pont 2. helyezés: 10 pont 3. helyezés: 10 pont
Mezőgazdasági Kar	Gyógy- és fűszernövények FOSZK	Természettudományok	1. helyezés: 20 pont 2. helyezés: 20 pont 3. helyezés: 20 pont
	Ménészgazda FOSZK	Természettudományok	1. helyezés: 20 pont 2. helyezés: 20 pont 3. helyezés: 20 pont
	Mezőgazdasági FOSZK	Természettudományok	1. helyezés: 20 pont 2. helyezés: 20 pont 3. helyezés: 20 pont
	Agrár- és üzleti digitalizáció BSc	Természettudományok	1. helyezés: 20 pont 2. helyezés: 20 pont 3. helyezés: 20 pont
	Gazdasági és vidékfejlesztési agrármérnöki BSc	Természettudományok	1. helyezés: 20 pont 2. helyezés: 20 pont 3. helyezés: 20 pont
	Mezőgazdasági mérnöki BSc	Természettudományok	1. helyezés: 20 pont 2. helyezés: 20 pont 3. helyezés: 20 pont
	Mezőgazdasági mérnöki BSc angol nyelven	Természettudományok	1. helyezés: 20 pont 2. helyezés: 20 pont 3. helyezés: 20 pont
Vadgazda mérnöki BSc	Természettudományok	1. helyezés: 20 pont 2. helyezés: 20 pont 3. helyezés: 20 pont	

Kar megnevezése	Szak megnevezése	Figyelembe vehető tudományterület	Helyezés esetén beszámított intézményi pont száma
Mérnöki Kar	Élelmiszermérnöki BSc	Természettudományok	1. helyezés: 20 pont 2. helyezés: 20 pont 3. helyezés: 20 pont
	Gépészmérnöki BSc	Természettudományok	1. helyezés: 20 pont 2. helyezés: 20 pont 3. helyezés: 20 pont
	Mechatronikai mérnöki BSc	Természettudományok	1. helyezés: 20 pont 2. helyezés: 20 pont 3. helyezés: 20 pont
	Ipari termék- és formatervező mérnöki BSc	Természettudományok	1. helyezés: 20 pont 2. helyezés: 20 pont 3. helyezés: 20 pont
	Mezőgazdasági és élelmiszeripari gépészmérnöki BSc	Természettudományok	1. helyezés: 20 pont 2. helyezés: 20 pont 3. helyezés: 20 pont
	Műszaki menedzser BSc	Természettudományok	1. helyezés: 20 pont 2. helyezés: 20 pont 3. helyezés: 20 pont