

Bírálati szempontrendszer

Egyetemi Kutatói Ösztöndíj Program 2026

Egyetemi Alapképzés Kutatói Ösztöndíj:

Bírálati szempontok	Pontszám
Versenyeredmények (a pályázat benyújtását megelőző 5 éven belül elért eredmények)	Legfeljebb 200
A pályázó az Országos Tudományos Diákköri Tanács által adományozott ProScientia/Arte Aranyérem kitüntetésben részesült ¹	100
A pályázó az Országos Tudományos Diákköri Konferencián (OTDK) elért I. helyezéssel rendelkezik ²	75
A pályázó az Országos Tudományos Diákköri Konferencián (OTDK) elért II. helyezéssel rendelkezik ³	50
A pályázó az Országos Tudományos Diákköri Konferencián (OTDK) elért III.helyezéssel rendelkezik ⁴	40
A pályázó az Országos Tudományos Diákköri Konferencián (OTDK) elért különdíjjal rendelkezik ⁵	30
Kiemelkedő nemzetközi versenyeredmény ⁶	100
Egyéb nemzetközi versenyeredmény ⁷	75
Tudományos eredmények	Legfeljebb 100
A pályázó a Scimago Journal Ranking szerinti Q1/Q2 és/vagy a Magyar Tudományos Akadémia tudományos osztályai által “A” vagy “B” kategóriába sorolt folyóiratokban megjelent tudományos publikáció szerzője.	50

¹ Amennyiben több OTDK helyezése és Pro Scientia/Arte Aranyérme is van a pályázónak, akkor a pontszámításnál kizárólag a Pro Scientia/Arte Aranyérem vehető figyelembe, mint a magasabb pontszámú eredmény.

² Amennyiben az OTDK-n több helyezést is elért a pályázó, az OTDK-n elért I., II., III. helyezéért csak egyszer adható pont. Értelemszerűen a legjobb eredményt kell pontozni.

³ Amennyiben az OTDK-n több helyezést is elért a pályázó, az OTDK-n elért I., II., III. helyezéért csak egyszer adható pont. Értelemszerűen a legjobb eredményt kell pontozni.

⁴ Amennyiben az OTDK-n több helyezést is elért a pályázó, az OTDK-n elért I., II., III. helyezéért csak egyszer adható pont. Értelemszerűen a legjobb eredményt kell pontozni.

⁵ Amennyiben az OTDK-n dobogós helyezést is elért a pályázó, a különdíjra nem adható külön pont.

⁶ Az adott tudományterületen kiemelkedőnek számító nemzetközi versenyeredmény, amelynek megítélése a fogadó felsőoktatási intézmény hatáskörébe tartozik; több kiemelkedőnek minősített/egyéb nemzetközi versenyeredmény esetén csak egy eredmény vehető figyelembe és csak egyszer adható a nemzetközi versenyeredményre pontszám.

⁷ Az adott tudományterületen egyéb nemzetközi versenyeredmény, amelynek megítélése a fogadó felsőoktatási intézmény hatáskörébe tartozik; több kiemelkedőnek minősített/egyéb nemzetközi versenyeredmény esetén csak egy eredmény vehető figyelembe és csak egyszer adható a nemzetközi versenyeredményre pontszám.

TDK, OTDK részvétel (a Pro Scientia Aranyérem/minősített helyezéssel együtt járó részvétel ezen szempontnál nem vehető figyelembe); szakkollégiumi tevékenység; tudományos/művészeti díjak, ösztöndíjak; szakmai-közösségi tevékenység, kutatásokban, kutatási terepmunkában való részvétel; tudományos ismeretterjesztő/tudománynépszerűsítő tevékenység, nemzetközi megmérettetés; publikációs tevékenység (publikációs lista alapján, elektronikusan feltöltött publikációk esetén elegendő az MTMT hivatkozás), egyéb publikált cikkek, közlemények, tanulmányok; szakmai előadások/kiállítások tartása; hazai és nemzetközi konferencián, kiállításon való részvétel; egyéb releváns szakmai tevékenység bemutatása.	40
A pályázó innováció területén végzett kiválósága, például iparjogvédelmi oltalommal való rendelkezése, K+F projektben való részvétele, Hungarian Startup University Programban való részvétele, innovációs versenyen vagy programban (Proof of Concept, pitch-verseny, hackathon) való részvétele.	10
Egyéb szempontok	Legfeljebb 40
Matematikai, természettudományos, műszaki és informatikai (MTMI) területen, valamint agrártudományok tudományterületen belül végzett kutatási téma.	5
A kutatási terv kutatócsoport ⁸ keretében kerül megvalósításra VAGY a pályázó a HUN-REN-nel vagy a fogadó felsőoktatási intézményen kívüli felsőoktatási intézménnyel kutatócsoport keretében együttműködik a kutatási terve megvalósítása során.	5
A kutatási terv kidolgozottsága, megvalósíthatósága, a téma tudományos fontossága, újszerűsége, nemzetstratégiai jelentősége, a kutatás eredményeinek közvetlen hasznosulása, hasznosíthatósága, publikációs/alkalmazási lehetőségei, a kutatás teljesítésének tervezett ütemezése, a kutatási témához kapcsolódó egyéb (nem témavezetői) ajánlás, vállalások, az eredmények megismertetésére vonatkozó kommunikációs terv.	30
ÖSSZESEN	Legfeljebb 340

⁸ Legalább 3 főből álló, azonos kutatási témában írásbeli megállapodás alapján létrejött kutatási együttműködés, amely rendelkezik kutatási programmal. A kutatócsoport vezetője a pályázat beadásának időpontjában legalább PhD/DLA fokozattal vagy az egyetem doktori tanácsának igazolásával rendelkezik és a befogadó felsőoktatási intézmény a kutatócsoport működéséhez szükséges infrastrukturális feltételeket biztosítja. A kutatócsoport keretében történő együttműködést igazolni szükséges.

Egyetemi Mesterképzés Kutatói Ösztöndíj:

Bírálati szempontok	Pontszám
Versenyeredmények (a pályázat benyújtását megelőző 5 éven belül elért eredmények)	Legfeljebb 200
A pályázó az Országos Tudományos Diákköri Tanács által adományozott ProScientia/Arte Aranyérem kitüntetésben részesült ⁹	100
A pályázó az Országos Tudományos Diákköri Konferencián (OTDK) elért I. helyezéssel rendelkezik ¹⁰	75
A pályázó az Országos Tudományos Diákköri Konferencián (OTDK) elért II. helyezéssel rendelkezik ¹¹	50
A pályázó az Országos Tudományos Diákköri Konferencián (OTDK) elért III.helyezéssel rendelkezik ¹²	40
A pályázó az Országos Tudományos Diákköri Konferencián (OTDK) elért különdíjjal rendelkezik ¹³	30
Kiemelkedő nemzetközi versenyeredmény ¹⁴	100
Egyéb nemzetközi versenyeredmény ¹⁵	75
Tudományos eredmények	Legfeljebb 100
A pályázó a Scimago Journal Ranking szerinti Q1/Q2 és/vagy a Magyar Tudományos Akadémia tudományos osztályai által "A" vagy "B" kategóriába sorolt folyóiratokban megjelent tudományos publikáció szerzője.	50
TDK, OTDK részvétel (a Pro Scientia Aranyérem/minősített helyezéssel együtt járó részvétel ezen szempontnál nem vehető figyelembe); szakkollégiumi tevékenység; tudományos/művészeti díjak, ösztöndíjak; szakmai-közösségi tevékenység, kutatásokban, kutatási terepmunkában való részvétel;	

⁹ Amennyiben több OTDK helyezése és Pro Scientia/Arte Aranyérme is van a pályázónak, akkor a pontszámításnál kizárólag a Pro Scientia/Arte Aranyérem vehető figyelembe, mint a magasabb pontszámú eredmény.

¹⁰ Amennyiben az OTDK-n több helyezést is elért a pályázó, az OTDK-n elért I., II., III. helyezéért csak egyszer adható pont. Értelemszerűen a legjobb eredményt kell pontozni.

¹¹ Amennyiben az OTDK-n több helyezést is elért a pályázó, az OTDK-n elért I., II., III. helyezéért csak egyszer adható pont. Értelemszerűen a legjobb eredményt kell pontozni.

¹² Amennyiben az OTDK-n több helyezést is elért a pályázó, az OTDK-n elért I., II., III. helyezéért csak egyszer adható pont. Értelemszerűen a legjobb eredményt kell pontozni.

¹³ Amennyiben az OTDK-n dobogós helyezést is elért a pályázó, a különdíjra nem adható külön pont.

¹⁴ Az adott tudományterületen kiemelkedőnek számító nemzetközi versenyeredmény, amelynek megítélése a fogadó felsőoktatási intézmény hatáskörébe tartozik; több kiemelkedőnek minősített/egyéb nemzetközi versenyeredmény esetén csak egy eredmény vehető figyelembe és csak egyszer adható a nemzetközi versenyeredményre pontszám.

¹⁵ Az adott tudományterületen egyéb nemzetközi versenyeredmény, amelynek megítélése a fogadó felsőoktatási intézmény hatáskörébe tartozik; több kiemelkedőnek minősített/egyéb nemzetközi versenyeredmény esetén csak egy eredmény vehető figyelembe és csak egyszer adható a nemzetközi versenyeredményre pontszám.

tudományos ismeretterjesztő/tudománynpszerűsítő tevékenység, nemzetközi megmérettetés; publikációs tevékenység (publikációs lista alapján, elektronikusan feltöltött publikációk esetén elegendő az MTMT hivatkozás), egyéb publikált cikkek, közlemények, tanulmányok; szakmai előadások/kiállítások tartása; hazai és nemzetközi konferencián, kiállításon való részvétel; egyéb releváns szakmai tevékenység bemutatása.	40
A pályázó innováció területén végzett kiválósága, például iparjogvédelmi oltalommal való rendelkezése, K+F projektben való részvétele, Hungarian Startup University Programban való részvétele, innovációs versenyen vagy programban (Proof of Concept, pitch-verseny, hackathon) való részvétele.	10
Egyéb szempontok	Legfeljebb 40
Matematikai, természettudományos, műszaki és informatikai (MTMI) területen, valamint agrártudományok tudományterületen belül végzett kutatási téma.	5
A kutatási terv kutatócsoport ¹⁶ keretében kerül megvalósításra VAGY a pályázó a HUN-REN-nel vagy a fogadó felsőoktatási intézményen kívüli felsőoktatási intézménnyel kutatócsoport keretében együttműködik a kutatási terve megvalósítása során.	5
A kutatási terv kidolgozottsága, megvalósíthatósága, a téma tudományos fontossága, újszerűsége, nemzetstratégiai jelentősége, a kutatás eredményeinek közvetlen hasznosulása, hasznosíthatósága, publikációs/alkalmazási lehetőségei, a kutatás teljesítésének tervezett ütemezése, a kutatási témához kapcsolódó egyéb (nem témavezetői) ajánlás, vállalások, az eredmények megismertetésére vonatkozó kommunikációs terv.	30
ÖSSZESEN	Legfeljebb 340

¹⁶ Legalább 3 főből álló, azonos kutatási témában írásbeli megállapodás alapján létrejött kutatási együttműködés, amely rendelkezik kutatási programmal. A kutatócsoport vezetője a pályázat beadásának időpontjában legalább PhD/DLA fokozattal vagy az egyetem doktori tanácsának igazolásával rendelkezik és a befogadó felsőoktatási intézmény a kutatócsoport működéséhez szükséges infrastrukturális feltételeket biztosítja. A kutatócsoport keretében történő együttműködést igazolni szükséges.

Egyetemi Doktori Kutatói Ösztöndíj:

Bírálati szempontok	Pontszám
Versenyeredmények (a pályázat benyújtását megelőző 5 éven belül elért eredmények)	Legfeljebb 100
A pályázó az Országos Tudományos Diákköri Tanács által adományozott ProScientia/Arte Aranyérem kitüntetésben részesült ¹⁷	70
A pályázó az Országos Tudományos Diákköri Konferencián (OTDK) elért I. helyezéssel rendelkezik ¹⁸	50
Kiemelkedő nemzetközi versenyeredmény ¹⁹	30
Egyéb nemzetközi versenyeredmény ²⁰	20
Tudományos teljesítmény	Legfeljebb 205
A pályázó a Scimago Journal Ranking szerinti Q1/Q2 és/vagy a Magyar Tudományos Akadémia tudományos osztályai által "A" vagy "B" kategóriába sorolt folyóiratokban megjelent tudományos publikáció szerzője.	100
<ul style="list-style-type: none"> - tudományos/művészeti díjak, ösztöndíjak; - szakmai-közösségi tevékenység, - doktori munkán felüli: kutatásokban, kutatási terepmunkában való részvétel; tudományos ismeretterjesztő/tudománynépszerűsítő tevékenység, nemzetközi megmérettetés; - további publikációs tevékenység (publikációs lista alapján, elektronikusan feltöltött publikációk esetén elegendő az MTMT hivatkozás), egyéb publikált cikkek, közlemények, tanulmányok; szakmai előadások/kiállítások tartása; 	65

¹⁷ Amennyiben több OTDK helyezése és Pro Scientia/Arte Aranyérme is van a pályázónak, akkor a pontszámításnál kizárólag a Pro Scientia/Arte Aranyérem vehető figyelembe, mint a magasabb pontszámú eredmény.

¹⁸ Amennyiben az OTDK-n több helyezést is elért a pályázó, az OTDK-n elért I. helyezésért csak egyszer adható pont.

¹⁹ Az adott tudományterületen kiemelkedőnek számító nemzetközi versenyeredmény, amelynek megítélése a fogadó felsőoktatási intézmény hatáskörébe tartozik; több kiemelkedőnek minősített/egyéb nemzetközi versenyeredmény esetén csak egy eredmény vehető figyelembe és csak egyszer adható a nemzetközi versenyeredményre pontszám.

²⁰ Az adott tudományterületen egyéb nemzetközi versenyeredmény, amelynek megítélése a fogadó felsőoktatási intézmény hatáskörébe tartozik; több kiemelkedőnek minősített/egyéb nemzetközi versenyeredmény esetén csak egy eredmény vehető figyelembe és csak egyszer adható a nemzetközi versenyeredményre pontszám.

- hazai és nemzetközi konferencián, kiállításon való részvétel; egyéb releváns szakmai tevékenység bemutatása.	
Tudományos/művészeti díjak, ösztöndíjak	20
Egyéb szakmai tevékenység (pl. részvétel tudományos közéletben, szerkesztői, szakértői-bíráltói tevékenység, tudományos ismeretterjesztő tevékenység stb.)	20
Innovációs teljesítmény	Legfeljebb 125
A pályázó K+F projektben való részvétele.	10
A pályázó Hungarian Startup University Programban való részvétele.	10
A pályázó innovációs versenyen vagy programban (Proof of Concept, pitch-verseny, hackathon) való részvétele.	20
A pályázó megadott szabadalommal rendelkezik, amelyben a saját része legalább 25%.	55
A pályázó megadott mintaoltalommal rendelkezik, amelyben a saját része legalább 25%.	30
Egyéb szempontok	Legfeljebb 60
Matematikai, természettudományos, műszaki és informatikai (MTMI) területen, valamint agrártudományok tudományterületen belül végzett kutatási téma.	5
A kutatási terv kutatócsoport ²¹ keretében kerül megvalósításra VAGY a pályázó a HUN-REN-nel vagy a fogadó felsőoktatási intézményen kívüli felsőoktatási intézménnyel kutatócsoport keretében együttműködik a kutatási terve megvalósítása során.	5
A kutatási terv kidolgozottsága, megvalósíthatósága, a téma tudományos fontossága, újszerűsége, nemzetstratégiai jelentősége, a kutatás eredményeinek közvetlen hasznosulása, hasznosíthatósága, publikációs/alkalmazási lehetőségei, a kutatás teljesítésének tervezett ütemezése, a kutatási témához kapcsolódó egyéb (nem témavezetői) ajánlás, vállalások, az eredmények megismertetésére vonatkozó kommunikációs terv.	50
ÖSSZESEN	Legfeljebb 490

²¹ Legalább 3 főből álló, azonos kutatási témában írásbeli megállapodás alapján létrejött kutatási együttműködés, amely rendelkezik kutatási programmal. A kutatócsoport vezetője a pályázat beadásának időpontjában legalább PhD/DLA fokozattal vagy az egyetem doktori tanácsának igazolásával rendelkezik és a befogadó felsőoktatási intézmény a kutatócsoport működéséhez szükséges infrastrukturális feltételeket biztosítja. A kutatócsoport keretében történő együttműködést igazolni szükséges.

Egyetemi Fiatalkutatói, Kutatói Ösztöndíj:

Bírálati szempontok	Pontszám
Tudományos teljesítmény	Legfeljebb 145
A pályázó a doktori fokozatszerzéshez szükséges publikációs követelményen felüli, a Scimago Journal Ranking szerinti Q1/Q2 és/vagy a Magyar Tudományos Akadémia tudományos osztályai által "A" vagy "B" kategóriába sorolt folyóiratokban megjelent teljes tudományos publikáció szerzője.	70
A pályázó a fokozatszerzéshez szükséges publikációs követelményeken felüli egyéb, a fentiekől eltérő besorolású teljes tudományos publikáció szerzője.	40
Egyéb szakmai tevékenység (pl. részvétel a tudományos közéletben, konferencia részvétel, szerkesztői, szakértői, bírálói tevékenység, tudományos ismeretterjesztő tevékenység stb.)	35
Innovációs teljesítmény	Legfeljebb 125
A pályázó K+F projektben való részvétele.	10
A pályázó Hungarian Startup University Programban való részvétele.	10
A pályázó innovációs versenyen vagy programban (Proof of Concept, pitch-verseny, hackathon) való részvétele.	20
A pályázó megadott szabadalommal rendelkezik, amelyben a saját része legalább 25%.	75
A pályázó megadott mintaoltalommal rendelkezik, amelyben a saját része legalább 25%.	50
Egyéb szempontok	Legfeljebb 30
Kutatási terv: a kutatási terv kidolgozottsága, megvalósíthatósága, a téma tudományos fontossága, újszerűsége, nemzetstratégiai jelentősége, a kutatás eredményeinek közvetlen hasznosulása, hasznosíthatósága, publikációs/alkalmazási lehetőségei, a kutatás teljesítésének tervezett ütemezése, a kutatási témához kapcsolódó egyéb (nem témavezetői) ajánlás, vállalások, az eredmények megismertetésére vonatkozó kommunikációs terv.	30
ÖSSZESEN	Legfeljebb 300