

PONTOZÁSI ÚTMUTATÓ

Tartalom

1. Felsőoktatási Alapképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj / EKÖP-24-1-KRE	3
1. „I.” típusú – leendő felsőbb évesek	3
1. „II.” típusú – leendő első évesek	6
2. Felsőoktatási Mesterképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj / EKÖP-24-2-KRE	8
2. I. típus és 2. II. típus	8
2. „II.” típusú (leendő első éves) osztatlan mesterképzés	11
2. „III.” típusú (leendő utolsó éves) osztott vagy osztatlan mesterképzés pályázat	13
3. Felsőoktatási Doktori Hallgatói Kutatói Ösztöndíj / EKÖP-24-3-KRE	16
3. I. típusú pályázat (leendő elsőéves doktorandusz)	16
3. II. típusú pályázat	18
3. III. típusú pályázat	20
4. Fiatal oktató, kutató kategóriában Ösztöndíj / EKÖP-24-4-KRE	21
4. „I.” - Doktorvárományosi pályázat	21
4. „II:” - Posztdoktori pályázat	22

Jelen dokumentum a Károli Gáspár Református Egyetem (továbbiakban KRE) által meghirdetett Egyetemi Kutatói Ösztöndíj Program (továbbiakban EKÖP) bírálati szempontjait tartalmazó útmutató.

Felhívjuk a bírálók figyelmét, hogy az EKÖP és az EKÖP pályázatok bírálata a 24/2013. (II. 5.) Korm. rendelet hatálya alá esik, ezért a bírálatok készítése során külön figyelmet kell fordítani az alábbi szempontokra:

- pályázó tudományos vagy művészeti területen végzett teljesítménye, kiválósága,
- a pályázó innováció területén végzett kiválósága, különösen iparjogvédelmi oltalommal való rendelkezése, és
- a pályázó kutatási tervének kiválósága *(különösen kutatási terv kidolgozottsága, megvalósíthatósága, a téma tudományos fontossága, újszerűsége, a kutatás eredményeinek közvetlen hasznosulása, hasznosíthatósága).*

A fentiekén kívül, pluszponttal értékelhető a pályázat, ha a kutatás hozzájárul a KRE alapító okiratában megfogalmazott küldetéséhez, az egyetem stratégiai és tudományos célkitűzéseéhez. További pont adható, ha a kutatás társadalmi hasznosulása is kimutatható.

KRE EKÖP koordináció

1. Felsőoktatási Alapképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj / EKÖP-24-1-KRE

1. „I.” típusú – leendő felsőbb évesek

Bírálati szempontok	Pontszám
VERSENYEREDMÉNYEK (a pályázat benyújtását megelőző 5 éven belül elért eredmények)	legfeljebb 300
A pályázó az Országos Tudományos Diákköri Tanács által adományozott Pro Scientia/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
Kiemelkedő nemzetközi versenyeredmény ⁵	100
Egyéb nemzetközi versenyeredmény ⁶	75
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
TANULMÁNYI EREDMÉNYEK⁷:	
Tudományos pályázat esetén: <ul style="list-style-type: none"> • agrár, műszaki, informatika, orvos- és egészségtudomány, természettudomány képzési területeken folyó alapképzésben teljesített utolsó két lezárt féléve súlyozott tanulmányi átlagának számtani átlaga, mínusz 3,5, szorozva 20-szal (kizárólag egy lezárt félév esetén a súlyozott tanulmányi átlag) • egyéb képzési területen folyó alapképzésben teljesített utolsó két lezárt féléve súlyozott tanulmányi átlagának számtani átlaga, mínusz 4, 	30

¹ Amennyiben több OTDK helyezése és Pro Scientia/Arte Aranyérme is van a pályázónak, akkor a Pályázati Adatlapon a Pro Scientia Aranyérmet, valamint egy OTDK első helyezést kell feltüntetni, de 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, a Pályázati Adatlapon csak a legjobb eredményét kell feltüntetni, az OTDK-n elért I., II., III. helyezéért csak egyszer adható pont.

³ Amennyiben az OTDK-n több helyezést is elért a pályázó, a Pályázati Adatlapon csak a legjobb eredményét kell feltüntetni, az OTDK-n elért I., II., III. helyezéért csak egyszer adható pont.

⁴ Amennyiben az OTDK-n több helyezést is elért a pályázó, a Pályázati Adatlapon csak a legjobb eredményét kell feltüntetni, az OTDK-n elért I., II., III. helyezéért csak egyszer adható pont.

⁵ Az adott tudományterületen kiemelkedőnek számító nemzetközi versenyeredmény; több kiemelkedőnek minősített/egyéb nemzetközi versenyeredmény esetén csak egy eredmény vehető figyelembe és csak egyszer adható a nemzetközi versenyeredményre pontszám.

⁶ Az adott tudományterületen egyéb nemzetközi versenyeredmény; több kiemelkedőnek minősített/egyéb nemzetközi versenyeredmény esetén csak egy eredmény vehető figyelembe és csak egyszer adható a nemzetközi versenyeredményre pontszám.

⁷ például 3,9-es átlag esetén elérhető pontszám számítása műszaki képzési terület esetén: $3,9 - 3,5 = 0,4 \times 20 = 8$ pont; 5,0 átlagnál: $5,0 - 3,5 = 1,5 \times 20 = 30$ pont. Például 4,2-es átlag esetén elérhető pontszám számítása egyéb képzési terület esetén: $4,2 - 4,0 = 0,2 \times 30 = 6$ pont; 5,0 átlagnál: $5,0 - 4,0 = 1 \times 30 = 30$ pont

Bírálati szempontok	Pontszám
szorozva 30-cal (kizárólag egy lezárt félév esetén a súlyozott tanulmányi átlag).	
<p>A pályázat benyújtásáig megvalósult tudományos, tevékenységek:</p> <ul style="list-style-type: none"> • TDK, OTDK részvétel (a Pro Scientia Aranyérem/minősített helyezéssel együtt járó részvétel ezen szempontonál nem vehető figyelembe) • szakkollégiumi tevékenység; • tudományosdíjak, ösztöndíjak; • szakmai-közösségi tevékenység, kutatásokban, kutatási terepmunkában való részvétel; • tudományos ismeretterjesztő/tudománynépszerűsítő tevékenység, • tudományos teljesítmény, 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; • pályázó tudományos területen végzett teljesítménye, kiválósága; • a pályázó innováció területén végzett kiválósága, különösen iparjogvédelmi oltalommal való rendelkezése; • egyéb releváns szakmai tevékenység bemutatása. 	25
EGYÉB SZEMPONTOK	
Matematikai, természettudományos, műszaki és informatikai (MTMI) területen, valamint agrártudományok tudományterületen belül végzett kutatási téma	5
A kutatási terv kutatócsoport⁸ keretében kerül megvalósításra VAGY a pályázó a HUN-REN Magyar Kutatási Hálózattal vagy a fogadó felsőoktatási intézményen kívüli felsőoktatási intézménnyel kutatócsoport keretében együttműködik a kutatási terve megvalósítása során.	4
<p>Nyelvtudás</p> <ul style="list-style-type: none"> - egy darab felsőfokú nyelvvizsga /C1/ – 4 pont; - egy darab középfokú nyelvvizsga /B2/ – 2 pont; <p>AZONBAN legfeljebb 6 pont szerezhető az igazolt idegennyelv-tudásért</p>	6
<p>Kutatási terv</p> <p>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.</p>	30
Plusz pont adható, ha a kutatás hozzájárul a KRE alapító okiratában megfogalmazott küldetéséhez, az egyetem stratégiai és tudományos célkitűzéseéhez. További pont adható, ha a kutatás társadalmi hasznosulása is kimutatható.	10

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.

Bírálati szempontok	Pontszám
Összesen:	legfeljebb 410 pont

Leendő felsőbb éves („I.” típusú) alapképzésben részt vevő hallgató az alábbi feltételek teljesülése esetén további 5 többletpontban részesül („A pályázat benyújtásáig megvalósult tudományos, tevékenységek” alatt):

- 2022/2023, 2023/2024. tanévben Makovecz Hallgatói Ösztöndíjprogram keretében határon túli felsőoktatási intézményben legalább 5 hónap időtartamban teljes szemeszteres részképzésen vagy részképzős tanulmányúton történő részvétel (megkezdett vagy lezárt).

1. „II.” típusú – leendő első évesek

Bírálati szempontok	Pontszám
VERSENYEREDMÉNYEK (a pályázat benyújtását megelőző 5 éven belül elért eredmények)	legfeljebb 300
A pályázó az Országos Tudományos Diákköri Tanács által adományozott Pro Scientia/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
Kiemelkedő nemzetközi versenyeredmény ¹³	100
Egyéb nemzetközi versenyeredmény ¹⁴	75
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
TANULMÁNYI EREDMÉNYEK¹⁵:	
Tudományos pályázat esetén: <ul style="list-style-type: none"> • a pályázó középfokú képzésben teljesített utolsó két lezárt félévének számtani átlaga, mínusz 4, szorozva 50-nel, • külföldi vagy Magyarországon működő külföldi rendszerű oktatási intézményekben végzetek esetén a felsőoktatási felvételi eljárás keretében megkapott érettségi eredmények (osztályzatok) számtani átlaga, mínusz 4, szorozva 50-nel¹⁶. 	50
A pályázat benyújtásáig megvalósult tudományos tevékenységek: <ul style="list-style-type: none"> • tudományos díjak, ösztöndíjak; • szakmai-közösségi tevékenység, kutatásokban, kutatási terepmunkában való részvétel; • tudományos ismeretterjesztő/tudománynépszerűsítő tevékenység, • tudományos teljesítmény, nemzetközi megmérettetés; 	30

⁹ Amennyiben több OTDK helyezése és Pro Scientia/Arte Aranyérme is van a pályázónak, akkor a Pályázati Adatlapon a Pro Scientia Aranyérmet, valamint egy OTDK első helyezést kell feltüntetni, de 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, a Pályázati Adatlapon csak a legjobb eredményét kell feltüntetni, az OTDK-n elért I., II., III. helyezéért csak egyszer adható pont

¹¹ Amennyiben az OTDK-n több helyezést is elért a pályázó, a Pályázati Adatlapon csak a legjobb eredményét kell feltüntetni, az OTDK-n elért I., II., III. helyezéért csak egyszer adható pont.

¹² Amennyiben az OTDK-n több helyezést is elért a pályázó, a Pályázati Adatlapon csak a legjobb eredményét kell feltüntetni, az OTDK-n elért I., II., III. helyezéért csak egyszer adható pont.

¹³ Az adott tudományterületen kiemelkedőnek számító nemzetközi versenyeredmény; több kiemelkedőnek minősített/egyéb nemzetközi versenyeredmény esetén csak egy eredmény vehető figyelembe és csak egyszer adható a nemzetközi versenyeredményre pontszám.

¹⁴ Az adott tudományterületen egyéb nemzetközi versenyeredmény; több kiemelkedőnek minősített/egyéb nemzetközi versenyeredmény esetén csak egy eredmény vehető figyelembe és csak egyszer adható a nemzetközi versenyeredményre pontszám.

¹⁵ például 4,5 –ös átlag esetén elérhető pontszám számítása: $4,5-4=0,5, \times 50=25$ pont; 5,0 átlagnál: $5,0-4=1 \times 50=50$ pont

¹⁶ a GÓLYA webes programból a Tanulmányi Hivatal biztosítja az adatokat a szakértő számára

Bírálati szempontok	Pontszám
<ul style="list-style-type: none"> • 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; • pályázó tudományos területen végzett teljesítménye, kiválósága; • a pályázó innováció területén végzett kiválósága, különösen iparjogvédelmi oltalommal való rendelkezése; • egyéb releváns szakmai tevékenység bemutatása. <p>Továbbá tudományos pályázat esetén:</p> <ul style="list-style-type: none"> • országos középiskolai tanulmányi vagy tudományos versenyeken való részvétel, eredmény¹⁷, • Országos Tudományos Diákköri Konferencián való részvétel, illetve eredmény, (a Pro Scientia Aranyérem/minősített helyezéssel együtt járó részvétel ezen szempontonál nem vehető figyelembe) • a kutató diákok országos konferenciáján való részvétel, illetve eredmény, • hivatalosan dokumentált részvétel a Magyar Tudományos Akadémia által különböző tudományterületeken középiskolás diákok részére szervezett Nyári Tábor munkájában, • hivatalosan dokumentált részvétel felsőoktatási intézmények kollégiumai, alapítványai által középiskolások számára szervezett tudományos kutatótábor munkájában, • középiskolai egyéni és/vagy csoportos tudományos tevékenység során elért értékelhető, dokumentált teljesítmény • egyéb középiskolai eredmények. 	
Matematikai, természettudományos, műszaki és informatikai (MTMI) területen, valamint agrártudományok tudományterületen belül végzett kutatási téma¹⁸	14
<p>Nyelvtudás</p> <p>- egy darab felsőfokú nyelvvizsga /C1/ – 4 pont; - egy darab középfokú nyelvvizsga /B2/ – 2 pont; AZONBAN legfeljebb 6 pont szerezhető az igazolt idegennyelv-tudásért</p>	6
Plusz pont adható, ha a kutatás hozzájárul a KRE alapító okiratában megfogalmazott küldetéséhez, az egyetem stratégiai és tudományos célkitűzéseéhez. További pont adható, ha a kutatás társadalmi hasznosulása is kimutatható.	10
Összesen:	legfeljebb 410

¹⁷ OKTV 1-10. helyezések esetén a „Tehetséggel fel!” Ösztöndíjpályázatra kell jelentkezni!

¹⁸ interdiszciplinális tudományágban végzett kutatási téma esetén a szakértő részpontot is adhat

2. Felsőoktatási Mesterképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj / EKÖP-24-2-KRE

2. I. típus és 2. II. típus

Bírálati szempontok	Pontszám
VERSENYEREDMÉNYEK (a pályázat benyújtását megelőző 5 éven belül elért eredmények)	legfeljebb 300 pont
A pályázó az Országos Tudományos Diákköri Tanács által adományozott Pro Scientia/Arte Aranyérem kitüntetésben részesült ¹⁹	100
A pályázó az Országos Tudományos Diákköri Konferencián (OTDK) elért I. helyezéssel rendelkezik ²⁰	75
A pályázó az Országos Tudományos Diákköri Konferencián (OTDK) elért II. helyezéssel rendelkezik ²¹	50
A pályázó az Országos Tudományos Diákköri Konferencián (OTDK) elért III. helyezéssel rendelkezik ²²	40
Kiemelkedő nemzetközi versenyeredmény ²³	100
Egyéb nemzetközi versenyeredmény ²⁴	75
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
TANULMÁNYI EREDMÉNYEK²⁵:	
„I.” típusú osztott mesterképzésre (leendő felsőbb éves hallgatók) jelentkező tudományos: <ul style="list-style-type: none"> • agrár műszaki, informatika, orvos- és egészségtudomány, természettudomány képzési területeken folyó osztott mesterképzésben teljesített utolsó két lezárt félév súlyozott tanulmányi átlagának számtani átlaga, mínusz 3,5, szorozva 20-szal (kizárólag egy lezárt félév esetén a súlyozott tanulmányi átlag), • egyéb képzési területen folyó osztott mesterképzésben teljesített utolsó két lezárt félév súlyozott tanulmányi átlagának számtani átlaga, mínusz 	30

¹⁹ Amennyiben több OTDK helyezése és Pro Scientia/Arte Aranyérme is van a pályázónak, akkor a Pályázati Adatlapon a Pro Scientia Aranyérmet, valamint egy OTDK első helyezést kell feltüntetni, de a pontszámításnál kizárólag a Pro Scientia/Arte Aranyérem vehető figyelembe, mint a magasabb pontszámú eredmény.

²⁰ Amennyiben az OTDK-n több helyezést is elért a pályázó, a Pályázati Adatlapon csak a legjobb eredményét kell feltüntetni, az OTDK-n elért I., II., III. helyezéért csak egyszer adható 100 pont.

²¹ Amennyiben az OTDK-n több helyezést is elért a pályázó, a Pályázati Adatlapon csak a legjobb eredményét kell feltüntetni, az OTDK-n elért I., II., III. helyezéért csak egyszer adható 100 pont.

²² Amennyiben az OTDK-n több helyezést is elért a pályázó, a Pályázati Adatlapon csak a legjobb eredményét kell feltüntetni, az OTDK-n elért I., II., III. helyezéért csak egyszer adható 100 pont.

²³ Az adott tudományterületen kiemelkedőnek számító nemzetközi versenyeredmény; több kiemelkedőnek minősített/egyéb nemzetközi versenyeredmény esetén csak egy eredmény vehető figyelembe és csak egyszer adható a nemzetközi versenyeredményre pontszám.

²⁴ Az adott tudományterületen egyéb nemzetközi versenyeredmény; több kiemelkedőnek minősített/egyéb nemzetközi versenyeredmény esetén csak egy eredmény vehető figyelembe és csak egyszer adható a nemzetközi versenyeredményre pontszám.

²⁵ például 3,9-es átlag esetén elérhető pontszám számítása műszaki képzési terület esetén: $3,9 - 3,5 = 0,4 \times 20 = 8$ pont; 5,0 átlagnál: $5,0 - 3,5 = 1,5 \times 20 = 30$ pont. Például 4,2-es átlag esetén elérhető pontszám számítása egyéb képzési terület esetén: $4,2 - 4,0 = 0,2 \times 30 = 6$ pont; 5,0 átlagnál: $5,0 - 4,0 = 1 \times 30 = 30$ pont

Bírálati szempontok	Pontszám
<p>4, szorozva 30-cal (kizárólag egy lezárt félév esetén a súlyozott tanulmányi átlag).</p> <p>„I.” típusú osztatlan mesterképzésre (leendő felsőbb éves hallgatók) jelentkező tudományos</p> <ul style="list-style-type: none"> • agrár, műszaki, informatika, orvos- és egészségtudomány, természettudomány képzés területeken folyó osztatlan mesterképzésben teljesített utolsó két lezárt félév súlyozott tanulmányi átlagának számtani átlaga, mínusz 3,5, szorozva 20- szal (kizárólag egy lezárt félév esetén a súlyozott tanulmányi átlag), • egyéb képzési területen folyó osztatlan mesterképzésben teljesített utolsó két lezárt félév súlyozott tanulmányi átlagának számtani átlaga, mínusz 4, szorozva 30-cal (kizárólag egy lezárt félév esetén a súlyozott tanulmányi átlag). <p>„II.” típusú osztott mesterképzésre jelentkező tudományos, (leendő első évfolyam):</p> <ul style="list-style-type: none"> • agrár, műszaki, informatika, orvos- és egészségtudomány, természettudomány képzés területeken folyó alapképzésben teljesített utolsó két lezárt félév súlyozott tanulmányi átlagának számtani átlaga, mínusz 3,5, szorozva 20-szal (kizárólag egy lezárt félév esetén a súlyozott tanulmányi átlag), • egyéb képzési területen folyó alapképzésben teljesített utolsó két lezárt félév súlyozott tanulmányi átlagának számtani átlaga, mínusz 4, szorozva 30-cal (kizárólag egy lezárt félév esetén a súlyozott tanulmányi átlag). 	
<p>A pályázat benyújtásáig megvalósult tudományos, :</p> <ul style="list-style-type: none"> • TDK, OTDK részvétel (a Pro Scientia Aranyérem/minősített helyezéssel együtt járó részvétel ezen szempontnál nem vehető figyelembe); • szakkollégiumi tevékenység; • tudományos díjak, ösztöndíjak; • szakmai-közösségi tevékenység, kutatásokban, kutatási terepmunkában való részvétel; • tudományos ismeretterjesztő/tudománynépszerűsítő tevékenység, • tudományos teljesítmény, 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; • pályázó tudományos területen végzett teljesítménye, kiválósága; • a pályázó innováció területén végzett kiválósága, különösen iparjogvédelmi oltalommal való rendelkezése; • egyéb releváns szakmai tevékenység bemutatása. 	30
<p>Matematikai, természettudományos, műszaki és informatikai (MTMI) területen, valamint agrártudományok tudományterületen belül végzett kutatási téma²⁶</p>	5
<p>A kutatási terv kutatócsoport²⁷ keretében kerül megvalósításra</p>	4

²⁶ interdiszciplinális tudományágban végzett kutatási téma esetén a szakértő részpontot is adhat

²⁷ Legalább 3 főből álló azonos kutatási témában írásbeli megállapodás alapján létrejött kutatási együttműködés, amely rendelkezik kutatási programmal. A kutatócsoport vezetője a pályázat beadásának

Bírálati szempontok	Pontszám
VAGY A pályázó a HUN-REN Magyar Kutatási Hálózattal vagy a fogadó felsőoktatási intézményen kívüli felsőoktatási intézménnyel kutatócsoport keretében együttműködik a kutatási terve megvalósítása során	
Nyelvtudás - egy darab felsőfokú nyelvvizsga /C1/ – 4 pont; - egy darab középfokú nyelvvizsga /B2/ – 2 pont; AZONBAN legfeljebb 6 pont szerezhető az igazolt idegennyelvtudásért.	6
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	25
Plusz pont adható, ha a kutatás hozzájárul a KRE alapító okiratában megfogalmazott küldetéséhez, az egyetem stratégiai és tudományos célkitűzéseéhez. További pont adható, ha a kutatás társadalmi hasznosulása is kimutatható.	10
Összesen	legfeljebb 410

Leendő felsőbb éves („I.” típusú) alapképzésben részt vevő hallgató az alábbi feltételek teljesülése esetén további 5 többletpontban részesül („A pályázat benyújtásáig megvalósult tudományos, tevékenységek” alatt):

- 2022/2023, 2023/2024. tanévben Makovecz Hallgatói Ösztöndíjprogram keretében határon túli felsőoktatási intézményben legalább 5 hónap időtartamban teljes szemeszteres részképzésen vagy részképzős tanulmányúton történő részvétel (megkezdett vagy lezárt).

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 legalább tanszékvezetői szinten

2. „II.” típusú (leendő első éves) osztatlan mesterképzés

Bírálati szempontok	Pontszám
VERSENYEREDMÉNYEK (a pályázat benyújtását megelőző 5 éven belül elért eredmények)	legfeljebb 300 pont
A pályázó az Országos Tudományos Diákköri Tanács által adományozott Pro Scientia/Arte Aranyérem kitüntetésben részesült ²⁸	100
A pályázó az Országos Tudományos Diákköri Konferencián (OTDK) elért I. helyezéssel rendelkezik ²⁹	75
A pályázó az Országos Tudományos Diákköri Konferencián (OTDK) elért II. helyezéssel rendelkezik ³⁰	50
A pályázó az Országos Tudományos Diákköri Konferencián (OTDK) elért III. helyezéssel rendelkezik ³¹	40
Kiemelkedő nemzetközi versenyeredmény ³²	100
Egyéb nemzetközi versenyeredmény ³³	75
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
TANULMÁNYI EREDMÉNYEK³⁴:	
Tudományos pályázat esetén: <ul style="list-style-type: none"> • a pályázó középfokú képzésben teljesített utolsó két lezárt félévének számtani átlaga, mínusz 4, szorozva 50-nel. • külföldi vagy Magyarországon működő külföldi rendszerű oktatási intézményekben végzetek estén a felsőoktatási felvételi eljárás keretében megkapott érettségi eredmények (osztályzatok) számtani átlaga, mínusz 4, szorozva 50-nel³⁵ 	50
A pályázat benyújtásáig megvalósult tudományos tevékenységek: <ul style="list-style-type: none"> ○ tudományosdíjak, ösztöndíjak; ○ szakmai-közösségi tevékenység, kutatásokban, kutatási terepmunkában való részvétel; 	30

²⁸ Amennyiben több OTDK helyezése és Pro Scientia/Arte Aranyérme is van a pályázónak, akkor a Pályázati Adatlapon a Pro Scientia Aranyérmet, valamint egy OTDK első helyezést kell feltüntetni, de a pontszámításnál kizárólag a Pro Scientia/Arte Aranyérem vehető figyelembe, mint a magasabb pontszámú eredmény.

²⁹ Amennyiben az OTDK-n több helyezést is elért a pályázó, a Pályázati Adatlapon csak a legjobb eredményét kell feltüntetni, az OTDK-n elért I., II., III. helyezéért csak egyszer adható 100 pont.

³⁰ Amennyiben az OTDK-n több helyezést is elért a pályázó, a Pályázati Adatlapon csak a legjobb eredményét kell feltüntetni, az OTDK-n elért I., II., III. helyezéért csak egyszer adható 100 pont.

³¹ Amennyiben az OTDK-n több helyezést is elért a pályázó, a Pályázati Adatlapon csak a legjobb eredményét kell feltüntetni, az OTDK-n elért I., II., III. helyezéért csak egyszer adható 100 pont.

³² Az adott tudományterületen kiemelkedőnek számító nemzetközi versenyeredmény; több kiemelkedőnek minősített/egyéb nemzetközi versenyeredmény esetén csak egy eredmény vehető figyelembe és csak egyszer adható a nemzetközi versenyeredményre pontszám.

³³ Az adott tudományterületen egyéb nemzetközi versenyeredmény; több kiemelkedőnek minősített/egyéb nemzetközi versenyeredmény esetén csak egy eredmény vehető figyelembe és csak egyszer adható a nemzetközi versenyeredményre pontszám.

³⁴ például 4,5-ös átlag esetén elérhető pontszám számítása: $4,5-4=0,5 \times 50=25$ pont, 5,0 átlagnál: $5,0-4=1 \times 50=50$ pont

³⁵ a GÓLYA webes programból a Tanulmányi Hivatal biztosítja az adatokat a szakértő számára

Bírálati szempontok	Pontszám
<ul style="list-style-type: none"> ○ tudományos ismeretterjesztő/tudománynpszerűsítő tevékenység; ○ tudományos teljesítmény, nemzetközi megmérettetés; ○ szakmai előadások/kiállítások tartása; ○ hazai és nemzetközi konferencián, kiállításon való részvétel; ○ pályázó tudományos területen végzett teljesítménye, kiválósága; ○ a pályázó innováció területén végzett kiválósága, különösen iparjogvédelmi oltalommal való rendelkezése; ○ egyéb releváns szakmai tevékenység bemutatása. <p>Továbbá:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ az Oktatási Hivatal által elismert Országos Középiskolai Tanulmányi Verseny (OKTV) döntőjében való részvétel, illetve elért eredmény 25; ○ Országos Tudományos Diákköri Konferencián (OTDK) való részvétel, illetve eredmény (a Pro Scientia Aranyérem/minősített helyezéssel együtt járó részvétel ezen szempontnál nem vehető figyelembe) ○ valamelyik szaktárca által elfogadott országos tanulmányi verseny döntőjében való részvétel illetve a döntőjében elért eredmény; ○ a kutató diákok országos konferenciáján való részvétel illetve eredmény; ○ hivatalosan dokumentált részvétel felsőoktatási intézmények kollégiumai, alapítványai által középiskolások számára szervezett tudományos kutatótábor munkájában; ○ középiskolai egyéni és/vagy csoportos tudományos, tevékenység során elért értékelhető, dokumentált teljesítmény. 	
Matematikai, természettudományos, műszaki és informatikai (MTMI) területen, valamint agrártudományok tudományterületen belül végzett kutatási téma ³⁶	14
<p>Nyelvtudás</p> <ul style="list-style-type: none"> - egy darab felsőfokú nyelvvizsga /C1/ – 4 pont; - egy darab középfokú nyelvvizsga /B2/ – 2 pont; <p>AZONBAN legfeljebb 6 pont szerezhető az igazolt idegennyelvtudásért.</p>	6
Plusz pont adható, ha a kutatás hozzájárul a KRE alapító okiratában megfogalmazott küldetéséhez, az egyetem stratégiai és tudományos célkitűzéseéhez. További pont adható, ha a kutatás társadalmi hasznosulása is kimutatható.	10
Összesen:	legfeljebb 410

³⁶ interdiszciplinális tudományágban végzett kutatási téma esetén a szakértő részpontot is adhat

2. "III." típusú (leendő utolsó éves) osztott vagy osztatlan mesterképzés pályázat

Bírálati szempontok	Pontszám
VERSENYEREDMÉNYEK (a pályázat benyújtását megelőző 5 éven belül elért eredmények)	legfeljebb 300 pont
A pályázó az Országos Tudományos Diákköri Tanács által adományozott Pro Scientia/Arte Aranyérem kitüntetésben részesült ³⁷	100
A pályázó az Országos Tudományos Diákköri Konferencián (OTDK) elért I. helyezéssel rendelkezik ³⁸	75
A pályázó az Országos Tudományos Diákköri Konferencián (OTDK) elért II. helyezéssel rendelkezik ³⁹	50
A pályázó az Országos Tudományos Diákköri Konferencián (OTDK) elért III. helyezéssel rendelkezik ⁴⁰	40
Kiemelkedő nemzetközi versenyeredmény ⁴¹	100
Egyéb nemzetközi versenyeredmény ⁴²	75
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
TANULMÁNYI EREDMÉNYEK⁴³:	
"III." típusú osztott vagy osztatlan mesterképzésre (leendő felsőbb éves hallgatók és leendő utolsó éves) jelentkező tudományospályázók:	30
<ul style="list-style-type: none"> • agrár műszaki, informatika, orvos- és egészségtudomány, természettudomány képzési területeken folyó osztott VAGY osztatlan mesterképzésben teljesített utolsó két lezárt félév súlyozott tanulmányi átlagának számtani átlaga, mínusz 3,5, szorozva 20-szal (kizárólag egy lezárt félév esetén a súlyozott tanulmányi átlag), • egyéb képzési területen folyó osztott VAGY osztatlan mesterképzésben teljesített utolsó két lezárt félév súlyozott tanulmányi átlagának számtani átlaga, mínusz 4, szorozva 30-cal (kizárólag egy lezárt félév esetén a súlyozott tanulmányi átlag). 	
A pályázat benyújtásáig megvalósult tudományos tevékenységek:	30

³⁷ Amennyiben több OTDK helyezése és Pro Scientia/Arte Aranyérme is van a pályázónak, akkor a Pályázati Adatlapon a Pro Scientia Aranyérmet, valamint egy OTDK első helyezést kell feltüntetni, de a pontszámításnál kizárólag a Pro Scientia/Arte Aranyérem vehető figyelembe, mint a magasabb pontszámú eredmény.

³⁸ Amennyiben az OTDK-n több helyezést is elért a pályázó, a Pályázati Adatlapon csak a legjobb eredményét kell feltüntetni, az OTDK-n elért I., II., III. helyezéért csak egyszer adható 100 pont.

³⁹ Amennyiben az OTDK-n több helyezést is elért a pályázó, a Pályázati Adatlapon csak a legjobb eredményét kell feltüntetni, az OTDK-n elért I., II., III. helyezéért csak egyszer adható 100 pont.

⁴⁰ Amennyiben az OTDK-n több helyezést is elért a pályázó, a Pályázati Adatlapon csak a legjobb eredményét kell feltüntetni, az OTDK-n elért I., II., III. helyezéért csak egyszer adható 100 pont.

⁴¹ Az adott tudományterületen kiemelkedőnek számító nemzetközi versenyeredmény; több kiemelkedőnek minősített/egyéb nemzetközi versenyeredmény esetén csak egy eredmény vehető figyelembe és csak egyszer adható a nemzetközi versenyeredményre pontszám.

⁴² Az adott tudományterületen egyéb nemzetközi versenyeredmény; több kiemelkedőnek minősített/egyéb nemzetközi versenyeredmény esetén csak egy eredmény vehető figyelembe és csak egyszer adható a nemzetközi versenyeredményre pontszám.

⁴³ például 3,9-es átlag esetén elérhető pontszám számítása műszaki képzési terület esetén: $3,9 - 3,5 = 0,4 \times 20 = 8$ pont; 5,0 átlagnál: $5,0 - 3,5 = 1,5 \times 20 = 30$ pont. Például 4,2-es átlag esetén elérhető pontszám számítása egyéb képzési terület esetén: $4,2 - 4 = 0,2 \times 30 = 6$ pont; 5,0 átlagnál: $5,0 - 4,0 = 1 \times 30 = 30$ pont

Bírálati szempontok	Pontszám
<ul style="list-style-type: none"> • TDK, OTDK részvétel (a Pro Scientia Aranyérem/minősített helyezéssel együtt járó részvétel ezen szempontnál nem vehető figyelembe); • szakkollégiumi tevékenység; • tudományos díjak, ösztöndíjak; • szakmai-közösségi tevékenység, kutatásokban, kutatási terepmunkában való részvétel; • tudományos ismeretterjesztő/tudománynépszerűsítő tevékenység, • tudományos teljesítmény, 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; • pályázó tudományos területen végzett teljesítménye, kiválósága; • a pályázó innováció területén végzett kiválósága, különösen iparjogvédelmi oltalommal való rendelkezése; • egyéb releváns szakmai tevékenység bemutatása. 	
Matematikai, természettudományos, műszaki és informatikai (MTMI) területen, valamint agrártudományok tudományterületen belül végzett kutatási téma.⁴⁴	5
A kutatási terv kutatócsoport⁴⁵ keretében kerül megvalósításra VAGY A pályázó a HUN-REN Magyar Kutatási Hálózattal vagy a fogadó felsőoktatási intézményen kívüli felsőoktatási intézménnyel kutatócsoport keretében együttműködik a kutatási terve megvalósítása során.	4
Nyelvtudás - egy darab felsőfokú nyelvvizsga /C1/ – 4 pont; - egy darab középfokú nyelvvizsga /B2/ – 2 pont; AZONBAN legfeljebb 6 pont szerezhető az igazolt idegennyelvtudásért.	6
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	25
Plusz pont adható, ha a kutatás hozzájárul a KRE alapító okiratában megfogalmazott küldetéséhez, az egyetem stratégiai és tudományos célkitűzéseire. További pont adható, ha a kutatás társadalmi hasznosulása is kimutatható.	10
A kutatási tervben és a pályázói adatlapon megjelölt doktori képzés részét képező felkészülésben való részvétel hozzájárulása a doktori képzésbe történő bekerüléshez és a doktori tanulmányokhoz	30

⁴⁴ interdiszciplinális tudományágban végzett kutatási téma esetén a szakértő részpontot is adhat

⁴⁵ 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 legalább tanszékvezetői szinten.

Pályázati Kiírás 3. számú melléklet

Bírálati szempontok	Pontszám
Összesen	legfeljebb 440

3. Felsőoktatási Doktori Hallgatói Kutatói Ösztöndíj / EKÖP-24-3-KRE

3. I. típusú pályázat (leendő elsőéves doktorandusz)

Bírálati szempontok I. típusú pályázat esetén	Pontszám
Tudományos teljesítmény	legfeljebb 100 pont
A pályázó az Országos Tudományos Diákköri Tanács által adományozott Pro Scientia/Arte Aranyérem kitüntetésben részesült ⁴⁶	100
A pályázó az Országos Tudományos Diákköri Konferencián (OTDK) elért I. helyezéssel rendelkezik ⁴⁷	75
A pályázó az Országos Tudományos Diákköri Konferencián (OTDK) elért II. helyezéssel rendelkezik ⁴⁸	50
A pályázó az Országos Tudományos Diákköri Konferencián (OTDK) elért III. helyezéssel rendelkezik; ⁴⁹	40
Tudományosdíjak, ösztöndíjak	legfeljebb 15
A pályázatban benyújtott kutatási terv kutatócsoport⁵⁰ keretében kerül megvalósítására, VAGY a Pályázó a HUN-REN Magyar Kutatási, vagy a fogadó felsőoktatási intézményen kívüli kutatócsoport keretében dolgozik a kutatási terve megvalósításán.	5
Egyéb szakmai tevékenység (pl. a pályázó tudományos területen végzett teljesítménye, kiválósága, a pályázó innováció területén végzett kiválósága, különösen iparjogvédelmi oltalommal való rendelkezése, részvétel tudományos közéletben, szerkesztői, szakértői-bírálati tevékenység, tudományos ismeretterjesztő tevékenység, különös tekintettel a publikációs tevékenységre stb.)	legfeljebb 10
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.	legfeljebb 40

⁴⁶ Amennyiben több OTDK helyezése és Pro Scientia/Arte Aranyérme is van a pályázónak, akkor a Pályázati Adatlapon a Pro Scientia Aranyérmet, valamint egy db OTDK első helyezést kell feltüntetni, de a pontszámításnál kizárólag a Pro Scientia/Arte Aranyérem vehető figyelembe, mint a magasabb pontszámú eredmény.

⁴⁷ Amennyiben az OTDK-n több helyezést is elért a pályázó, a Pályázati Adatlapon csak a legjobb eredményét kell feltüntetni, az OTDK-n elért I., II., III. helyezését csak egyszer adható pont.

⁴⁸ Amennyiben az OTDK-n több helyezést is elért a pályázó, a Pályázati Adatlapon csak a legjobb eredményét kell feltüntetni, az OTDK-n elért I., II., III. helyezését csak egyszer adható pont.

⁴⁹ Amennyiben az OTDK-n több helyezést is elért a pályázó, a Pályázati Adatlapon csak a legjobb eredményét kell feltüntetni, az OTDK-n elért I., II., III. helyezését csak egyszer adható pont.

⁵⁰ 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 legalább tanszékvezetői szinten.

Pályázati Kiírás 3. számú melléklet

Bírálati szempontok I. típusú pályázat esetén	Pontszám
Plusz pont adható, ha a kutatás hozzájárul a KRE alapító okiratában megfogalmazott küldetéséhez, az egyetem stratégiai és tudományos célkitűzéseire. További pont adható, ha a kutatás társadalmi hasznosulása is kimutatható.	5
Összesen:	legfeljebb 175 pont

3. II. típusú pályázat

Bírálati szempontok II. típusú pályázat esetén	Pontszám
Tudományos teljesítmény	legfeljebb 175 pont
A pályázó az Országos Tudományos Diákköri Tanács által adományozott Pro Scientia/Arte Aranyérem kitüntetésben részesült ⁵¹	100
A pályázó az Országos Tudományos Diákköri Konferencián (OTDK) elért I. helyezéssel rendelkezik ⁵²	75
A pályázó az Országos Tudományos Diákköri Konferencián (OTDK) elért II. helyezéssel rendelkezik ⁵³	50
A pályázó az Országos Tudományos Diákköri Konferencián (OTDK) elért III. helyezéssel rendelkezik; ⁵⁴	40
A pályázó a doktori fokozat megszerzéséhez szükséges, a doktori iskola által beszámításra kerülő szakmai és teljesítmény legalább 50%-ával rendelkezik	50-75
A pályázó a doktori fokozat megszerzéséhez szükséges, a doktori iskola által beszámításra kerülő szakmai és teljesítmény legalább 25-49%-ával rendelkezik	25-49
Tudományosdíjak, ösztöndíjak	legfeljebb 15
A pályázatban benyújtott kutatási terv kutatócsoport⁵⁵ keretében kerül megvalósítására, VAGY a Pályázó a HUN-REN Magyar Kutatási, vagy a fogadó felsőoktatási intézményen kívüli kutatócsoport keretében dolgozik a kutatási terve megvalósításán.	5
Egyéb szakmai tevékenység (pl. a pályázó tudományos területen végzett teljesítménye, kiválósága, a pályázó innováció területén végzett kiválósága, különösen iparjogvédelmi oltalommal való rendelkezése, részvétel tudományos közéletben, szerkesztői, szakértői-bírálati tevékenység, tudományos ismeretterjesztő tevékenység, különös tekintettel a publikációs tevékenységre stb.)	legfeljebb 10
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	legfeljebb 40

⁵¹ Amennyiben több OTDK helyezése és Pro Scientia/Arte Aranyérme is van a pályázónak, akkor a Pályázati Adatlapon a Pro Scientia Aranyérmet, valamint egy db OTDK első helyezést kell feltüntetni, de a pontszámításnál kizárólag a Pro Scientia/Arte Aranyérem vehető figyelembe, mint a magasabb pontszámú eredmény.

⁵² Amennyiben az OTDK-n több helyezést is elért a pályázó, a Pályázati Adatlapon csak a legjobb eredményét kell feltüntetni, az OTDK-n elért I., II., III. helyezéért csak egyszer adható pont.

⁵³ Amennyiben az OTDK-n több helyezést is elért a pályázó, a Pályázati Adatlapon csak a legjobb eredményét kell feltüntetni, az OTDK-n elért I., II., III. helyezéért csak egyszer adható pont

⁵⁴ Amennyiben az OTDK-n több helyezést is elért a pályázó, a Pályázati Adatlapon csak a legjobb eredményét kell feltüntetni, az OTDK-n elért I., II., III. helyezéért csak egyszer adható pont.

⁵⁵ 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 legalább tanszékvezetői szinten.

Pályázati Kiírás 3. számú melléklet

Bírálati szempontok II. típusú pályázat esetén	Pontszám
ütemezése, a kutatási témához kapcsolódó egyéb (nem témavezetői) ajánlás, vállalatok, az eredmények megismertetésére vonatkozó kommunikációs terv.	
Plusz pont adható, ha a kutatás hozzájárul a KRE alapító okiratában megfogalmazott küldetéséhez, az egyetem stratégiai és tudományos célkitűzéseire. További pont adható, ha a kutatás társadalmi hasznosulása is kimutatható.	5
Összesen:	legfeljebb 250 pont

3. III. típusú pályázat

Bírálati szempontok III. típusú pályázat esetén	Pontszám
Tudományos teljesítmény	legfeljebb 100
A pályázó a doktori fokozat megszerzéséhez szükséges, a doktori iskola által beszámításra kerülő szakmai teljesítmény legalább 100%-ával rendelkezik.	100
A pályázó a doktori fokozat megszerzéséhez szükséges, a doktori iskola által beszámításra kerülő szakmai teljesítmény 75-99%-ával rendelkezik.	75-99
A pályázó a doktori fokozat megszerzéséhez szükséges, a doktori iskola által beszámításra kerülő szakmai teljesítmény 50-74%-ával rendelkezik.	50-74
A pályázó a doktori fokozat megszerzéséhez szükséges, a doktori iskola által beszámításra kerülő szakmai teljesítmény 25-49%-ával rendelkezik.	25-49
Tudományos díjak, ösztöndíjak	legfeljebb 15
A kutatási terv kutatócsoport⁵⁶ keretében kerül megvalósítására VAGY A Pályázó a HUN-REN Magyar Kutatási Hálózattal, vagy a fogadó felsőoktatási intézményen kívüli kutatócsoport keretében dolgozik a kutatási terve megvalósításán	5
Egyéb szakmai tevékenység (pl. pályázó tudományos területen végzett teljesítménye, kiválósága, a pályázó innováció területén végzett kiválósága, különösen iparjogvédelmi oltalommal való rendelkezése, részvétel tudományos közéletben, szerkesztői, szakértői, bírálói tevékenység, tudományos ismeretterjesztő tevékenység, különös tekintettel a publikációs tevékenységre, stb.)	legfeljebb 10
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 tervmegismertetésére vonatkozó kommunikációs csatornák	legfeljebb 40
Plusz pont adható, ha a kutatás hozzájárul a KRE alapító okiratában megfogalmazott küldetéséhez, az egyetem stratégiai és tudományos célkitűzéseire. További pont adható, ha a kutatás társadalmi hasznosulása is kimutatható.	5
Összesen:	legfeljebb 175 pont

⁵⁶ 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 legalább tanszékvezetői szinten.

4. Fiatal oktató, kutató kategóriában Ösztöndíj / EKÖP-24-4-KRE**4. „I.” - Doktorvárományosi pályázat**

Bírálati szempontok doktorvárományosi pályázat esetén	Pontszám
Tudományos teljesítmény	Legfeljebb 175 pont
A Pályázó eredményesen teljesítette a műhelyvitát/amennyiben a doktori iskolában nem feltétele a disszertáció benyújtásának a műhelyvita, úgy a doktori iskola vezetőjének nyilatkozatát arról, hogy a doktori értékezés védésre való benyújtásra alkalmas.	100
A Pályázó tudományos/művészi teljesítménye a doktori fokozatszerzéshez a doktori iskola által elvárt szakmai teljesítmény legalább 100%- a	75
A Pályázó tudományos/művészi teljesítménye a doktori fokozatszerzéshez szükséges tudományos teljesítmény 75-99%-a.	50-74
A Pályázó tudományos/művészi teljesítménye a doktori fokozatszerzéshez szükséges tudományos teljesítmény 50-74%-a.	25-49
A Pályázó tudományos/művészi teljesítménye a doktori fokozatszerzéshez szükséges tudományos teljesítmény 25-49%-a.	10-24
Egyéb szakmai tevékenység (pl. pályázó tudományos területen végzett teljesítménye, kiválósága, a pályázó innováció területén végzett kiválósága, különösen iparjogvédelmi oltalommal való rendelkezése, részvétel a tudományos közéletben, szerkesztői, szakértői, bírálói tevékenység, tudományos ismeretterjesztő tevékenység, MTMT kitöltés, köztestületi tagság, TÉR-kitöltés, oktatási tevékenység, különös tekintettel a publikációs tevékenységre, stb.)	legfeljebb 10
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	legfeljebb 40
Plusz pont adható, ha a kutatás hozzájárul a KRE alapító okiratában megfogalmazott küldetéséhez, az egyetem stratégiai és tudományos célkitűzéseéhez. További pont adható, ha a kutatás társadalmi hasznosulása is kimutatható.	5
Összesen:	legfeljebb 230 pont

4. „II:” - Posztdoktori pályázat

Bírálati szempontok posztdoktori pályázat esetén	Pontszám
Tudományos teljesítménye	legfeljebb 100 pont
Az adott tudományágban a fogadó felsőoktatási intézménynek a habilitációra vonatkozó tudományos elvárásait a Pályázó legalább 100%-ban teljesítette.	100
Az adott tudományágban a fogadó felsőoktatási intézménynek a habilitációra vonatkozó tudományos elvárásait a Pályázó 75-99%ban teljesítette.	75-99
Az adott tudományágban a fogadó felsőoktatási intézménynek a habilitációra vonatkozó tudományos elvárásait a Pályázó 50-74%ban teljesítette.	50-74
Az adott tudományágban a fogadó felsőoktatási intézménynek a habilitációra vonatkozó tudományos elvárásait a Pályázó 25-49%ban teljesítette.	25-49
Egyéb szakmai tevékenység (pl. pályázó tudományos területen végzett teljesítménye, kiválósága, a pályázó innováció területén végzett kiválósága, különösen iparjogvédelmi oltalommal való rendelkezése, részvétel a tudományos közéletben, szerkesztői, szakértői, bírálói tevékenység, tudományos ismeretterjesztő tevékenység, MTMT kitöltés, köztestületi tagság, TÉR-kitöltés, oktatási tevékenység, különös tekintettel a publikációs tevékenységre, stb.)	legfeljebb 10 pont
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	legfeljebb 40 pont
Plusz pont adható, ha a kutatás hozzájárul a KRE alapító okiratában megfogalmazott küldetéséhez, az egyetem stratégiai és tudományos célkitűzéseéhez. További pont adható, ha a kutatás társadalmi hasznosulása is kimutatható.	5
Összesen:	legfeljebb 155 pont