



Bírálati szempontok

Alapképzés I. - leendő felsőbb éves	
Bírálati szempontok (I)	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 (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.)	100
A pályázó az Országos Tudományos Diákköri Konferencián (OTDK) elért I. helyezéssel rendelkezik (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.)	75
A pályázó az Országos Tudományos Diákköri Konferencián (OTDK) elért II. helyezéssel rendelkezik (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.)	50
A pályázó az Országos Tudományos Diákköri Konferencián (OTDK) elért III. helyezéssel rendelkezik (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.)	40
Kiemelkedő nemzetközi versenyeredmény (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
Egyéb nemzetközi versenyeredmény (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).	75
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 eredmények	
(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)	

<p>Tudományos és művészeti pályázat esetén:· 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, szorozva 30-cal (kizárólag egy lezárt félév esetén a súlyozott tanulmányi átlag).</p>	30
<p>A pályázat benyújtásáig megvalósult tudományos, művészeti tevékenységek:</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/művészeti díjak, ösztöndíjak; · szakmai-közösségi tevékenység, kutatásokban, kutatási terepmunkában való részvétel; · tudományos ismeretterjesztő/tudománynépszerűsítő tevékenység, · tudományos művészeti 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; · egyéb releváns szakmai tevékenység bemutatása; · a pályázó innováció területén végzett kiválósága, különösen iparjogvédelmi oltalommal való rendelkezését. Innovációs teljesítménynek minősülhet bármely iparjogvédelmi oltalom, ezen túl például hackathon vagy más innovációs versenyen való részvétel, egyetemi hasznosító vállalkozásban való részvétel, K+F+I projektben való részvétel, Proof of Concept versenyen való részvétel stb. Továbbá művészeti területen pályázók esetén: maximum 10 tételes szakmai portfólió összeállítása (művészeti produktum). 	25
EGYÉB SZEMPONTOK	
<p>Matematikai, természettudományos, műszaki és informatikai (MTMI) területen, valamint agrártudományok tudományterületen belül végzett kutatási téma</p>	5
<p>A kutatási terv kutatócsoport 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.</p>	4
<p>Nyelvtudás - 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
<p>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.</p>	30
<p>Összesen:</p>	legfeljebb 400

Alapképzés II. - leendő első éves	
Bírálati szempontok (II)	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 (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).	100
A pályázó az Országos Tudományos Diákköri Konferencián (OTDK) elért I. helyezéssel rendelkezik (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.).	75
A pályázó az Országos Tudományos Diákköri Konferencián (OTDK) elért II. helyezéssel rendelkezik (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).	50
A pályázó az Országos Tudományos Diákköri Konferencián (OTDK) elért III. helyezéssel rendelkezik (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).	40
Kiemelkedő nemzetközi versenyeredmény (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.).	100
Egyéb nemzetközi versenyeredmény (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).	75
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 eredmények	
(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)	
Tudományos pályázat esetén: 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-nel (a GÓLYA webes programból a Tanulmányi Hivatal biztosítja az adatokat a szakértő számára).	30

<p>Művészeti pályázat esetén:</p> <ul style="list-style-type: none"> · művészeti felvételi pontszámeredmények alapján a szakértő dönt a pontozásról (a felvételi eredményeket az intézmény a szakértő számára biztosítja). <p>A pályázat benyújtásáig megvalósult tudományos, művészeti tevékenységek:</p> <ul style="list-style-type: none"> · tudományos/művészeti díjak, ösztöndíjak; · szakmai-közösségi tevékenység, kutatásokban, kutatási terepmunkában való részvétel; · tudományos ismeretterjesztő/tudománynpszerűsítő tevékenység, · tudományos művészeti 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; · egyéb releváns szakmai tevékenység bemutatása. <p>Továbbá tudományos és művészeti pályázat esetén:</p> <ul style="list-style-type: none"> · országos középiskolai tanulmányi vagy tudományos versenyeken való részvétel, eredmény (OKTV 1-10. helyezések esetén a „Tehetséggel fel!” Ösztöndíjpályázatra kell jelentkezni!); · 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, művészeti tevékenység során elért értékelhető, dokumentált teljesítmény · egyéb középiskolai eredmények · a pályázó innováció területén végzett kiválósága, különösen iparjogvédelmi oltalommal való rendelkezését. Innovációs teljesítménynek minősülhet bármely iparjogvédelmi oltalom, ezen túl például hackathon vagy más innovációs versenyen való részvétel, egyetemi hasznosító vállalkozásban való részvétel, K+F+I projektben való részvétel, Proof of Concept versenyen való részvétel stb. <p>Továbbá művészeti területen pályázók esetén: maximum 10 tételes szakmai portfólió összeállítása (művészeti produktum).</p>	
EGYEB SZEMPONTOK	
<p>Matematikai, természettudományos, műszaki és informatikai (MTMI) területen, valamint agrártudományok tudományterületen belül végzett kutatási téma. (interdiszciplinális tudományágban végzett kutatási téma esetén a szakértő szempontot is adhat).</p>	5
<p>A kutatási terv kutatócsoport 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.</p>	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
<p>Összesen:</p>	legfeljebb 400



Mester I.	
Bírálati szempontok (I)	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 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.)	100
A pályázó az Országos Tudományos Diákköri Konferencián (OTDK) elért I. helyezéssel rendelkezik (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.)	75
A pályázó az Országos Tudományos Diákköri Konferencián (OTDK) elért II. helyezéssel rendelkezik (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.)	50
A pályázó az Országos Tudományos Diákköri Konferencián (OTDK) elért III. helyezéssel rendelkezik (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
Kiemelkedő nemzetközi versenyeredmény (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.)	100
Egyéb nemzetközi versenyeredmény (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.)	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 EREDMÉNYEK: 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	

<p>„I.” típusú osztott mesterképzésre (leendő felsőbb éves hallgatók) jelentkező tudományos, művészeti pályázók:</p> <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 4, szorozva 30-cal (kizárólag egy lezárt félév esetén a súlyozott tanulmányi átlag). <p>„I.” típusú osztatlan mesterképzésre (leendő felsőbb éves hallgatók) jelentkező tudományos, művészeti pályázók:</p> <ul style="list-style-type: none"> · agrár, műszaki, informatika, orvos- és egészségtudomány, természettudomány képzési 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, művészeti pályázók (leendő első évfolyam):</p> <ul style="list-style-type: none"> · agrár, műszaki, informatika, orvos- és egészségtudomány, természettudomány képzési 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); 	30
<p>A pályázat benyújtásáig megvalósult tudományos, művészeti tevékenységek:</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/művészeti díjak, ösztöndíjak; · szakmai-közösségi tevékenység, kutatásokban, kutatási terepmunkában való részvétel; · tudományos ismeretterjesztő/tudománynépszerűsítő tevékenység, · tudományos művészeti 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; · egyéb releváns szakmai tevékenység bemutatása; · a pályázó innováció területén végzett kiválósága, különösen iparjogvédelmi oltalommal való rendelkezését. Innovációs teljesítménynek minősülhet bármely iparjogvédelmi oltalom, ezen túl például hackathon vagy más innovációs versenyen való részvétel, egyetemi hasznosító vállalkozásban való részvétel, K+F+I projektben való részvétel, Proof of Concept versenyen való részvétel stb. 	30
<p>Matematikai, természettudományos, műszaki és informatikai (MTMI) területen, valamint agrártudományok tudományterületen belül végzett kutatási téma (interdiszciplinális tudományágban végzett kutatási téma esetén a szakértő részpontot is adhat)</p>	5
<p>A kutatási terv kutatócsoport16 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</p>	4
<p>Nyelvtudás - egy darab felsőfokú nyelvvizsga /C1/ – 4 pont; - egy darab középfokú nyelvvizsga /B2/ – 2 pont; AZONBAN legfeljebb 6 pont szerezhető az igazolt idegennyelvtudásért.</p>	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
Összesen	legfeljebb 400

Mester II. - leendő utolsó éves, doktori képzésre jelentkező	
Bírálati szempontok (II)	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 (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.)	100
A pályázó az Országos Tudományos Diákköri Konferencián (OTDK) elért I. helyezéssel rendelkezik (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.)	75
A pályázó az Országos Tudományos Diákköri Konferencián (OTDK) elért II. helyezéssel rendelkezik (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.)	50
A pályázó az Országos Tudományos Diákköri Konferencián (OTDK) elért III. helyezéssel rendelkezik (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
Kiemelkedő nemzetközi versenyeredmény (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.)	100
Egyéb nemzetközi versenyeredmény (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.)	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 EREDMÉNYEK:	
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	
"II." típusú osztott vagy osztatlan mesterképzésre (leendő felsőbb éves hallgatók és leendő utolsó éves) jelentkező tudományos, művészeti pályázók: · agrár műszaki, informatika, orvos- és egészségügy, 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).	30



A pályázat benyújtásáig megvalósult tudományos, művészeti tevékenységek: · 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, · tudományos művészeti 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; · egyéb releváns szakmai tevékenység bemutatása; · a pályázó innováció területén végzett kiválósága, különösen iparjogvédelmi oltalommal való rendelkezését. Innovációs teljesítménynek minősülhet bármely iparjogvédelmi oltalom, ezen túl például hackathon vagy más innovációs versenyen való részvétel, egyetemi hasznosító vállalkozásban való részvétel, K+F+I projektben való részvétel, Proof of Concept versenyen való részvétel stb.	30
Matematikai, természettudományos, műszaki és informatikai (MTMI) területen, valamint agrártudományok tudományterületen belül végzett kutatási téma (interdiszciplinális tudományágban végzett kutatási téma esetén a szakértő részpontot is adhat)	5
A kutatási terv kutatócsoport keretében kerül megvalósításra VAGY A pályázó a HUN-REN Magyar Kutatói 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
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
Összesen	legfeljebb 430

Doktori I. - 2026/2027. tanévre bármely munkarendben meghirdetett doktori képzésre felvételi jelentkezési kérelmet nyújtottak be vagy szándékoznak benyújtani	
Bírálati szempontok (I)	Pontszám
Tudományos teljesítmény	legfeljebb 175 pont
A pályázó az Országos Tudományos Diákköri Tanács által adományozott Pro Scientia/Arte Aranyérem kitüntetésben részesült (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.)	100
A pályázó az Országos Tudományos Diákköri Konferencián (OTDK) elért I. helyezéssel rendelkezik (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.)	75
A pályázó az Országos Tudományos Diákköri Konferencián (OTDK) elért II. helyezéssel rendelkezik (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
A pályázó az Országos Tudományos Diákköri Konferencián (OTDK) elért III. helyezéssel rendelkezik; (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.)	40
A Pályázó tudományos/művészi teljesítménye a doktori fokozatszerzéshez, a doktori iskola által elvárt szakmai/művészeti teljesítményhez igazítva	0-75
Megadott szabadalom/mintaoltalom (Amennyiben a pályázó több szabadalommal/mintaoltalommal rendelkezik, úgy azokból egy-egy vehető figyelembe, azaz ezen szempontokra egyszer adható maximum 75/50 pont (összesen legfeljebb 125 pont))	legfeljebb 125 pont
A pályázó megadott szabadalommal rendelkezik, amelyben a saját része legalább 25%.	0-75
A pályázó megadott mintaoltalommal rendelkezik, amelyben a saját része legalább 25%.	0-50
Tudományos/művészeti díjak, ösztöndíjak	legfeljebb 15
Matematikai, természettudományos, műszaki és informatikai (MTMI) területen, valamint agrártudományok tudományterületen belül végzett kutatási téma (interdiszciplinális tudományágban végzett kutatási téma esetén a szakértő részpontot is adhat) Iparjogvédelmi oltalom, ezen túl például hackathon vagy más innovációs versenyen való részvétel, egyetemi hasznosító vállalkozásban való részvétel, K+F+I projektben való részvétel, Proof of Concept versenyen való részvétel stb.	10
A pályázatban benyújtott kutatási terv kutatócsoport13 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. részvétel tudományos közéletben, szerkesztői, szakértői-bírálati tevékenység, tudományos ismeretterjesztő tevékenység, 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
Összesen:	legfeljebb 380 pont

Doktori II. - 2026/2027. tanévre bármely munkarendben hallgatói jogviszonyban állnak és komplex vizsgájukat az ösztöndíjas jogviszony kezdetéig teljesítik	
Bírálati szempontok (II)	Pontszám
Tudományos teljesítmény	legfeljebb 100 pont
A Pályázó tudományos/művészi teljesítménye a doktori fokozatszerzéshez, a doktori iskola által elvárt szakmai/művészeti teljesítményhez igazítva.	0-100
Megadott szabadalom/mintaoltalom	legfeljebb 125
A pályázó megadott szabadalommal rendelkezik, amelyben a saját része legalább 25%.	75
A pályázó megadott mintaoltalommal rendelkezik, amelyben a saját része legalább 25%.	50
Tudományos/művészeti díjak, ösztöndíjak	legfeljebb 15
Agrártudományok, matematikai, természettudományos, műszaki és informatikai (MTMI) tudományterületen belül művelt kutatási téma (interdiszciplinális tudományágban végzett kutatási téma esetén a szakértő részpontot is adhat)	10
A kutatási terv kutatócsoport 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. Kutatócsoport: 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.	5
Egyéb szakmai tevékenység (pl. részvétel tudományos közéletben, szerkesztői, szakértői, bírálói tevékenység, tudományos ismeretterjesztő tevékenység, stb.) Iparjogvédelmi oltalom, ezen túl például hackathon vagy más innovációs versenyen való részvétel, egyetemi hasznosító vállalkozásban való részvétel, K+F+I projektben való részvétel, Proof of Concept versenyen való részvétel 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
Összesen:	legfeljebb 305 pont

Fiatal oktató, kutató I. - Doktorvárományos, doktori képzésben abszolutóriumot szerzett és fokozatát még nem szerezte meg.	
Bírálati szempontok (I)	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.	0-100
A Pályázó tudományos/művészi teljesítménye a doktori fokozatszerzéshez, a doktori iskola által elvárt szakmai/művészeti teljesítményhez igazítva	0-75
Megadott szabadalom/mintaoltalom	legfeljebb 125 pont
A pályázó megadott szabadalommal rendelkezik, amelyben a saját része legalább 25%.	0-75
A pályázó megadott mintaoltalommal rendelkezik, amelyben a saját része legalább 25%.	0-50
Egyéb szakmai tevékenység (pl. részvétel a tudományos közéletben, szerkesztői, szakértői, bírálói tevékenység, tudományos ismeretterjesztő tevékenység stb.) Iparjogvédelmi oltalom, ezen túl például hackathon vagy más innovációs versenyen való részvétel, egyetemi hasznosító vállalkozásban való részvétel, K+F+I projektben való részvétel, Proof of Concept versenyen való részvétel 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
Összesen:	legfeljebb 350 pont



Fiatal oktató, kutató II. - Posztdoktor, doktori képzésben fokozatát 5 éven belül szerezte.	
Bírálati szempontok (II)	Pontszám
Tudományos teljesítmény	Legfeljebb 100 pont
A Pályázó tudományos/művészi teljesítménye az érintette kar/intézet habilitációra vonatkozó tudományos elvárásaihoz viszonyítva.	0-100
Megadott szabadalom/mintaoltalom (amennyiben a pályázó több szabadalommal/mintaoltalommal rendelkezik, úgy azokból egy-egy vehető figyelembe, azaz ezen szempontokra egyszer adható maximum 75/50 pont (összesen legfeljebb 125 pont))	legfeljebb 125 pont
A pályázó megadott szabadalommal rendelkezik, amelyben a saját része legalább 25%.	0-75
A pályázó megadott mintaoltalommal rendelkezik, amelyben a saját része legalább 25%.	0-50
Egyéb szakmai tevékenység (pl. részvétel a tudományos közéletben, szerkesztői, szakértői, bírálói tevékenység, tudományos ismeretterjesztő tevékenység stb.) Iparjogvédelmi oltalom, ezen túl például hackathon vagy más innovációs versenyen való részvétel, egyetemi hasznosító vállalkozásban való részvétel, K+F+I projektben való részvétel, Proof of Concept versenyen való részvétel 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
Összesen:	legfeljebb 275 pont