

Bírálati szempontok

Szempont	Adható pontszámok
<p>A pályázó szakmai alkalmassága (szakmai önéletrajz és az eddigi tudományos/műszaki/művészeti eredmények figyelembevételével)</p> <ul style="list-style-type: none"> • tudományos teljesítmény, cikk, előadások, konferenciárészvétel; • külföldi tanulmányút; • OTDK helyezés (1-3.); • megadott szabadalom, mintaoltalom; • mester-/osztatlan képzésben megszerzett diploma minősítése; • kutatócsoportban, projektben való részvétel, innovációs tevékenység; • korábbi ösztöndíjak, elismerések; • releváns munkatapasztalat. 	<p>0-20</p>
<p>A témavezető szakmai alkalmassága (szakmai önéletrajz és az eddigi tudományos és kutatási teljesítmény, illetve a témavezetésével megszerzett PhD/DLA tudományos fokozatok számának figyelembevételével)</p> <ul style="list-style-type: none"> • tudományos teljesítmény; • a témavezető szakmai-tudományos projektnek/műhelynek a vezetője (vagy volt); • a témavezetői tevékenységével dokumentálhatóan elősegíti a tudományos utánpótlás nevelését. 	<p>0-5</p>
<p>A szakértő szakmai alkalmassága (szakmai önéletrajz és az eddigi tudományos/ kutatási teljesítmény figyelembevételével)</p> <ul style="list-style-type: none"> • szakmai, témairányultságú tapasztalat; • tudományos tevékenység (publikációk, K+F tevékenység, a témához illeszkedő releváns munkásság, végzettségek, tudományos fokozat stb.); • szakértői tevékenységével vélelmezhetően elősegíti a nyertes pályázó kutatását és annak hasznosítását; • korábbi, felsőoktatást segítő munkásság. 	<p>0-5</p>
<p>A Munkáltató alkalmassága (témaválasztás és tevékenységi kör illeszkedése, kutatói munkakörben foglalkoztatottak számának alakulása és a kutatás fejlesztési és innovációs eredmények figyelembevételével)</p> <ul style="list-style-type: none"> • rendelkezik a megfelelő szaktudással és eszközparkkal, amely illeszkedik a pályázó kutatási pályázatához; • rendelkezik a kutatási téma szempontjából megfelelő, eredményes szakmai tevékenységgel és szükséges eszközparkkal; • a kutatói munkakörben foglalkoztatottak számának alakulása kedvező a kutatásfejlesztési és innovációs eredmények szempontjából. 	<p>0-5</p>

<p>A téma tudományos megalapozottsága (a benyújtott kutatási terv és a témavezető értékelése figyelembevételével)</p> <ul style="list-style-type: none"> • kiemelten a kibővített STEM területen végzett kutatás; • újszerűség; • tudományos háttér kellő indoklása, vázolója; • kutatási terv minősége, részletessége. 	0-10
<p>A téma és a kutatási terv vállalati (a benyújtott kutatási terv és a szakértő értékelése figyelembevételével) és doktori iskolai relevanciája (a pályázó kutatási tervében foglaltak alapján a pályázó kutatásához és a doktori tanulmányok folytatásához rendelkezésre álló személyi és a tárgyi infrastruktúra feltételek, valamint a végzett doktorok számának és a doktori képzést megkezdők száma arányának alakulása figyelembevételével), az eredmények lokális és/vagy nemzetgazdasági hasznosíthatósága</p> <ul style="list-style-type: none"> • innovációs faktor; • piacképesség; • megvalósíthatóság. 	0-15
Összesen:	0-60