

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, konferenciárésztétel; - 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. 	0-20
<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. 	0-5
<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 	0-5

<p>elősegíti a nyertes pályázó kutatását és annak hasznosítását;</p> <ul style="list-style-type: none"> - korábbi, felsőoktatást segítő munkásság. 	
<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. 	0-5
<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, vázolósa; - 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