

**BÍRÁLATI SZEMPONTOK****Bírálati lap**

<b>SZEMPONT</b>	<b>ADHATÓ PONTSZÁM</b>	<b>ADOTT PONTSZÁM</b>
<p><b>A pályázó szakmai alkalmassága</b> (szakmai önéletrajz és az eddigi tudományos/műszaki/művészeti eredmények figyelembevételével) tudományos teljesítmény, cikk, előadások, konferenciárészvétel; külföldi tanulmányút; OTDK helyezés (1-3.); megadott szabadalom, mintaoltalom, egyéb iparjogvédelmi oltalom; mester-/osztatlan képzésben megszerzett diploma minősítése; kutatócsoportban, projektben való részvétel, innovációs tevékenység; korábbi ösztöndíjak, elismerések; releváns munkatapasztalat.</p>	<b>0-20</b>	
<p><b>A témavezető szakmai alkalmassága</b> (szakmai önéletrajz és az eddigi tudományos és kutatási teljesítmény, illetve a témavezetésével megszerzett PhD/DLA tudományos fokozatok számának figyelembevételével) tudományos teljesítmény; a témavezető szakmai-tudományos projektnek/műhelynek a vezetője (vagy volt); a témavezetői tevékenységével dokumentálhatóan elősegíti a tudományos utánpótlás nevelését.</p>	<b>0-5</b>	
<p><b>A vállalati szakértő szakmai alkalmassága</b> (szakmai önéletrajz és az eddigi tudományos/kutatási teljesítmény figyelembevételével) szakmai, témairányultságú tapasztalat;</p> <p>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>	<b>-5</b>	
<p><b>A Munkáltató alkalmassága</b> (témaválasztás és tevékenységi kör illeszkedése, kutatói munkakörben foglalkoztatottak számának alakulása és a kutatás fejlesztési és innovációs eredmények figyelembevételével) 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>	<b>0-5</b>	
<p><b>A téma tudományos megalapozottsága</b> (a benyújtott kutatási terv és a témavezető értékelése figyelembevételével) kiemelten a kibővített STEM területen végzett kutatás; újszerűség; tudományos háttér kellő indoklása, vázolósa; kutatási terv kidolgozottsága, részletessége, megvalósíthatósága, kutatás eredményeinek közvetlen hasznosulása, hasznosíthatósága</p>	<b>0-10</b>	

<b>A téma és a kutatási terv vállalati</b> (a benyújtott kutatási terv és a szakértő értékelése figyelembevételével) <b>és doktori iskolai relevanciája</b> (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), <b>az eredmények lokális és/vagy nemzetgazdasági hasznosíthatósága</b> innovációs faktor; piacképesség; megvalósíthatóság.	<b>0-15</b>	
<b>Összesen:</b>	<b>0-60</b>	

Kelt:2024.....

.....  
Bíráló olvasható neve.....  
Bíráló aláírása