

KDP pályázatok pontozása

Bírálati szempontok

Szempont	Adható pontszám
Pályázó tudományos teljesítménye, a felvételi pontszám	100
A doktori fokozat megszerzéséhez szükséges publikációs kritériumok időarányos teljesítettsége és az innovációs teljesítmény	100
A kutatási terv (terv kidolgozottsága, megvalósíthatósága, a téma tudományos fontossága, újszerűsége)	100
Innovációs faktor, piacképesség, megvalósíthatóság	100
Témavezető alkalmassága	50
A vállalati szakértő alkalmassága	30
Munkáltató alkalmassága (munkáltató kutatás-fejlesztési eredményei, aktivitása és innovációs tevékenysége)	20
Maximálisan adható	500

A rangsorolásban szerepet játszó tényezők jelölése:

- F: Felvételi pontszám
- P: A doktori fokozat megszerzéséhez szükséges publikációs kritériumok időarányos teljesítettsége és az innovációs teljesítmény
- K: A kutatási terv
- I: Innovációs faktor, piacképesség, megvalósíthatóság
- T: Témavezető alkalmassága
- V: A vállalati szakértő alkalmassága
- M: Munkáltató alkalmassága

A rangsorolás alapját képező pontszám a fenti komponensek aggregálásából adódik:

$$R = F * (1 - d/3) + P * (d/3) + K + I + T + M.$$

Melyben d jelöli, hogy a doktorandusz a pályázat benyújtásáig hány félévet töltött a doktori képzésen. Ha most vették fel ($d=0$), akkor csak a felvételi pontszám játszik szerepet a pontszámában, ha már 3 félévet töltött kutatással ($d=3$), akkor csak a publikációs teljesítménye játszik szerepet.

Az "F" komponens: a felvételi pontszám (0-100 pont)

Az "F" komponens a felvételi pontszám 70 feletti része, 0 és 100 közé skálázva:

$$F = (\text{Felvételi pontszám} - 70) * 100 / 30$$

A "P" komponens: publikációs és innovációs teljesítmény (0-100 pont)

A "P" a doktori publikációs kritériumok időarányos teljesítettségéből származik. A doktori publikációs pontszámítását figyelembe véve:

$P = \text{publikációs pontszám} * 100 / (d*4)$,

azaz első félév után (d=1) 4 ponttal, két félév után 8 ponttal, 3 félév után pedig 12 ponttal lehet elérni a maximális 100 pontot. Az kari ÚNKP pályázók pontszámai alapján ezek nem teljesíthető értékek.

Többszörös pont szerezhető akkor, ha a doktorandusz már a pályázat beadásakor rendelkezik a pályázat által elvárt indikátorok valamelyikével:

- Ha már van (elfogadott), de még nem megjelent) Q1 cikk: +50 pont
- Ha már van (elfogadott, de még nem megjelent) Q2/Q3 cikk: +25 pont
- Ha már van (előkészületben lévő, bejelentés alatt álló) szabadalom: +50 pont

Pontlevonás jár, ha a pályázó a mintatantervhez képest kreditmaradásban van:

- Minden mintatantervhez képest hiányzó kredit: -5 pont.

A "K" komponens: kutatási terv (0-100 pont)

A kutatási terv világosan és közérthetően megfogalmazza a doktori kutatás célját	0-15pont
Megemlíti a terület eddigi eredményeit, és rámutat a megpályázott kutatás indokoltságára	0-15 pont
Részletezi a korábban elvégzett, kapcsolódó tevékenységét, kutatásait	0-15 pont
Bemutatja a kutatás ipari relevanciáját, gyakorlati alkalmazhatóságát	0-20 pont
Bemutatja a kutatáshoz szükséges infrastrukturális hátteret, és annak rendelkezésre állását	0-15 pont
Tartalmaz éves lebontású ütemezést, mely reálisnak tűnik	0-20 pont

Az "I" komponens: Innovációs faktor, piacképesség, megvalósíthatóság (0-100 pont)

A kutatási tervben szereplő célok mennyire vezetnek új termék/eljárás/szolgáltatáshoz. Várhatóan ekkora ennek a piaci jelentősége. Milyen fázisba juthat el a tervezett kutatás a megvalósításhoz (PoC és TRL szint)

T: Témavezető alkalmassága (0-50p)

Mennyire sikeres a témavezetésben a témavezető (voltak-e fokozatot szerzett doktoranduszai. Milyen publikációs és innovációs (pl. iparjogvédelmi) háttérrel rendelkezik a kutatási témában.

V: A vállalati szakértő alkalmassága (0-30p)

Milyen publikációs és innovációs (pl. iparjogvédelmi) háttérrel rendelkezik a vállalati szakértő a kutatási témában.

M: Munkáltató alkalmassága (0-20p)

Mennyire vág a kutatási téma a vállalt profiljába. Milyen szintű tevékenység folyik a vállalatban (pl. van-e K+FI+ részleg, vagy csak gyártás). Milyen a vállalat pozíciója az adott területen (pl. piacvezető nagyvállalt, KKV, vagy egyéb).