

Pázmány Péter Katolikus Egyetem

Minőségbiztosítási és Jogi Osztály



Doktori Iskolák felmérés

Aktív doktoranduszok

2021 ősz

Roska Tamás Műszaki és Természettudományi

Doktori Iskola

Gyorsjelentés

1 . A kutatás menete

Az alábbi összefoglaló a Pázmány Péter Katolikus Egyetem Roska Tamás Műszaki és Természettudományi Doktori Iskoláiban, 2021.10.04. és 2021.10.17. között zajlott felmérés eredményeit mutatja be. A felmérés célja a doktorandusz hallgatók motivációjának vizsgálata, munkaerőpiaci helyzetük feltárása volt. A válaszadás anonim és önkéntes módon történt. A felmérés a célcsoport minden tagja számára elérhető volt egy online önkitöltős felületen keresztül (Unipoll). A 314 fős alapsokaságból a részleges kitöltőkkel együtt 16 kitöltött válaszív érkezett be a Roska Tamás Műszaki és Természettudományi Doktori Iskola hallgatóitól. A kérdőívet az aktív hallgatói jogviszonnyal rendelkező hallgatók, az abszolutóriumot még nem szerzett lemorzsolódók és az abszolválta, de fokozatot még nem szerzett hallgatók töltötték ki.

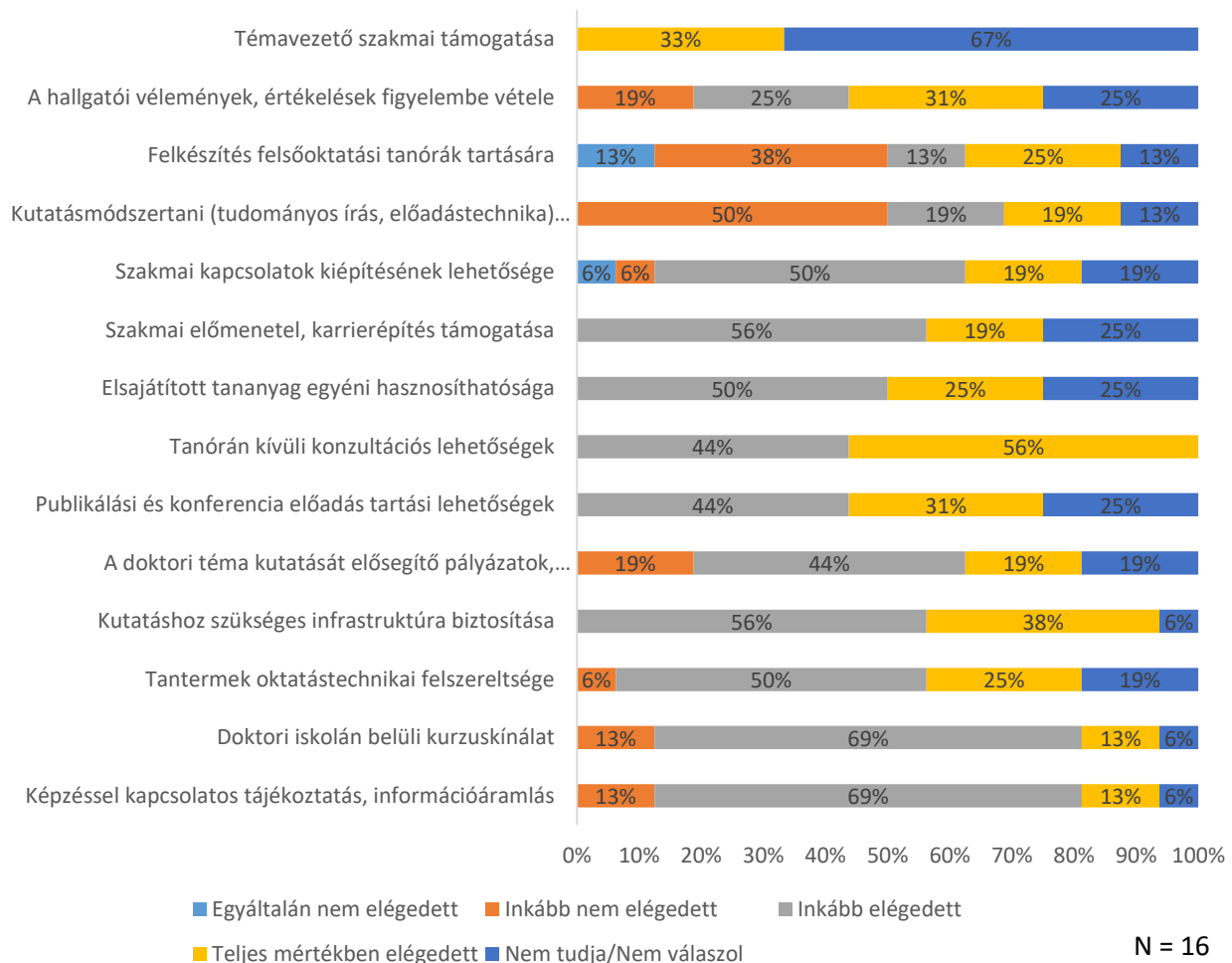
Az elemzés IBM SPSS Statistics 26.0 programmal készült. A kiértékelés folyamán az eredmények az érvényes válaszok arányában – a nem válaszok torzító hatásának kiszűrésével - kerülnek bemutatásra.

2 . Általános megállapítások

A Roska Tamás Műszaki és Természettudományi Doktori Iskola válaszadóinak 50 %-a férfi. A többség (77 %) 30 év alatti, további 23 % pedig 35 év alatti. A doktoranduszok 70 %-a állami ösztöndíjas finanszírozási formában tanul. A válaszadók többsége (60 %) 2021-ben kezdte mag PhD tanulmányait, 20 % 2020-ban, 20 % pedig korábban (2017-2018-ban). A doktoranduszok több mint 80 %-a 4 év alatt tervezi megszerezni a fokozatot. A válaszadók 81 %-a jelenlegi doktori tanulmányaihoz kapcsolódó diplomáját a Pázmányon szerezte, 19 % pedig a BME-n.

3 . Képzéssel való elégedettség

A válaszadók átlagosan 2,93 pontra értékelték (egy egytől négyig terjedő skálán, ahol az 1-es az egyáltalán nem elégedett, míg a 4-es a teljes mértékben elégedett választ jelentette) a képzéssel kapcsolatos válaszlehetőségeket. Legmagasabb átlagpontoszámot a témavezető szakmai támogatása ért el (3,9), míg legalacsonyabbat a felsőoktatási tanórák tartására való felkészítés (2,25) kapott.



4 . Munkavégzés és kutatás külföldön

A Roska Tamás Műszaki és Természettudományi Doktori Iskola válaszadóinak 12 % mondta, hogy tanulmányai alatt végzett külföldi kutatási tevékenységet. Kutatási tevékenységgel átlagosan 2 hónapot töltöttek külföldön a kitöltők. Ugyanakkor a doktori tanulmányokhoz kapcsolódóan munkát a válaszadók közül nem végzett senki. A fokozat szerzését követően 75 % tervezi, hogy külföldön vállal munkát, a válaszadók 25 % még bizonytalan, de nem volt olyan, aki egyértelműen elutasítaná a külföldi munkavállalás lehetőségét.

5 . Munkaerőpiaci részvétel

Jelenleg főállásban a válaszadók 6 %-a dolgozik, ami elmarad a doktori iskolák összesített válaszaitól. A megkérdezettek 94 %-a jelenleg nem dolgozik, ugyanakkor az összes válaszadó 50 %-a tervezi, hogy képzése alatt végez majd valamilyen kereső tevékenységet.