

Hallgatói elégedettség

Végzett doktorandusz felmérés 2025 ()
Válaszadók száma = 4

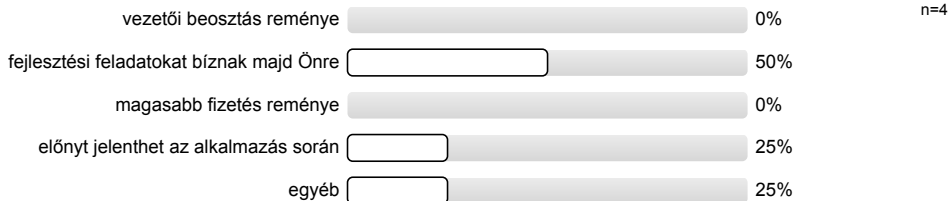


Felmérés eredmények

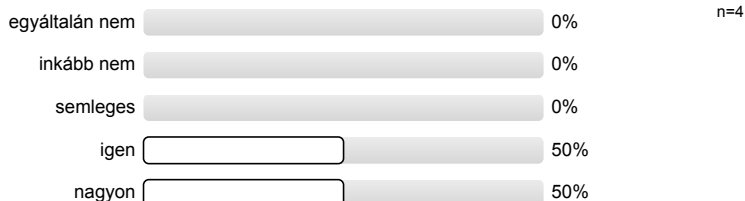
1.

Doktori Iskolánk a Fizikai Tudományok DI kiemelt figyelmet fordít a végzett hallgatónk véleményére!
Kérjük, hogy kérdőívünk kitöltésével, segítse munkánkat!
Köszönettel: Prof. Dr. Kun Ferenc
egyetemi tanár, DI vezető

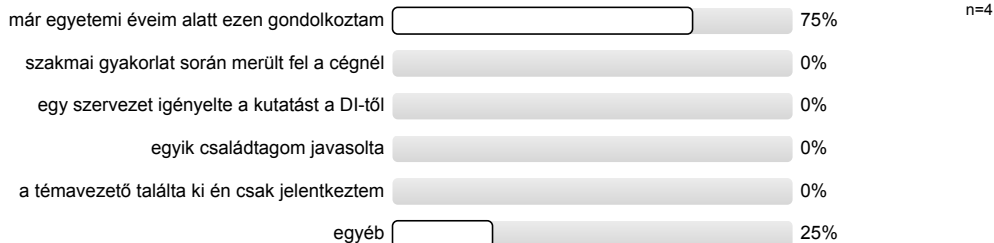
1.1) Mi ösztönözte Önt arra, hogy PhD fokozatot szerezzen?



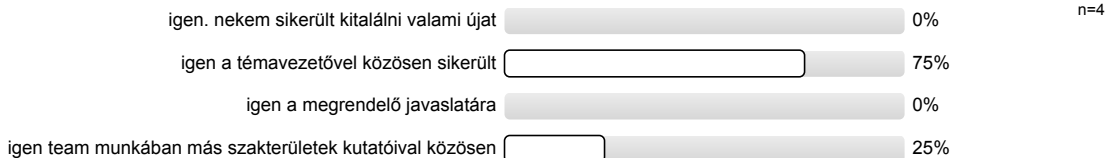
1.3) Elégedett-e Ön a Fizikai Tudományok Doktori Iskola által biztosított képzéssel?



1.4) Hogyan döntötte el, hogy milyen kutatási témát választ?



1.6) Történt-e innováció a kutatási munka során?



1.8) Fontosnak tartja-e a témavezető személyét, oktatói habitusát, témában való jártasságát?



1.9) Fontosnak tartja-e a témavezető munkájának színvonalát a témájának kidolgozására?



Hozzászólások jelentése

1.

1.2) **Ha az előző kérdésnél az egyéb opciót jelölte meg, kérem fejtse ki.**

- Mert így nagyobb a valószínűsége, hogy én választhatom meg azt a kutatási témát, amivel szeretnék foglalkozni.

1.5) **Ha az előző kérdésnél az egyéb opciót jelölte meg, kérem fejtse ki.**

- Meg kellett változtatnom a kutatási témámat, egy kollégám állt elő egy lehetőséggel, amiből készült a doktori kutatásom.

1.7) **Hogyan képzeled el a munkáját 10 év után?**

- 2 évig még Magyarországon dolgozom, utána 2-3 évre posztdoktori állásban akarok elhelyezkedni külföldön. Utána Habilitálni akarok az aktuális intézménynél és a saját kutatásommal akarok a későbbiekben foglalkozni. 10 év elteltével arra számítok, hogy már elkezdhetek a nagy doktori cím megszerzésével foglalkozni.
- Akadémiában, magasabb fokozatban.
- Még mindig akadémiai területen szeretnék dolgozni. Szeretném megszerezni az MTA doktora címet, és saját környezetkutatási csoportot foglalkoztatni. Részt kívánok venni a tehetséggondozásban.

1.10) **Kérem tegyen javaslatot munkánk minőségi színvonalának emelésére!!**

- - Több valós, megtartott tanóra kellene, különösen fókuszálva a hallgatók tématerületére és kifejezetten a komplex vizsga témakörökre.
- Több, személyes találkozás a hallgatókkal, előrehaladás nyomonkövetése. Szemináriumok tartása. Előadások gyakorlásának lehetősége
- Kutatásmanagement képzés
- Saját projektek ösztönzése, saját kutatói attitűd ösztönzése
- AI eszközök használatának oktatása, etikai kérdései
- Akár belső, PhD konferencia vagy előadói nap szervezése
- Hallgatói igények felmérése
- Alumni tagok bevonása az oktatásba, pl: olyan kutatók meghívása, akik a doktori iskolából kerültek ki, és elkerültek nagyobb intézményekhez, nagyobb pozíciókba
- Gandalfnak nem kellene megsértődnie, ha kérdeznak tőle.