

AGORYTM PODZIAŁU PUNKTÓW

Zespół kwalifikacyjny – dyscyplina astronomia

1 Rozmowa kwalifikacyjna, maks. 50p

W trakcie rozmowy wszyscy członkowie zespołu mogą zadawać kandydatce/kandydatowi pytania związane z planowanymi studiami doktoranckimi oraz z dyscypliną astronomia sprawdzające niezbędną wiedzę i przygotowanie do realizacji doktoratu. Ocenie podlegać będzie:

- wiedza oraz kompetencje kandydata istotne dla planowanych badań oraz właściwe dla dyscypliny astronomia, maks. 30p
- elementy metodologii badań właściwe dla dyscypliny astronomia, maks. 20p

Po rozmowie członkowie zespołu w sposób tajny przyznają punkty za rozmowę. Ostateczny wynik jest średnią arytmetyczną z punktów przyznanych przez każdego członka zespołu.

Czas trwania rozmowy kwalifikacyjnej może wynieść maksymalnie 30 min.

2 Projekt badawczy, maks. 20p

- umiejętność sformułowania celu badań oraz przedstawienia problemu badawczego, maks. 5p
- nowatorstwo i oryginalność pomysłu badawczego oraz umiejętności zaproponowania sposobu rozwiązania, maks. 5p
- znajomość metodologii właściwej dla astronomii, maks. 5p
- znajomość stanu badań wraz z podstawową bibliografią, istotną dla osiągnięcia wskazanych celów, maks. 5p

3 Ocena z dyplomu, maks. 10p

- 5,0 – 10p
- 4,5 – 9p

- 4,0 – 8p
- 3,5 – 7p
- 3,0 – 5p

4 CV, maks. 15p

- autorstwo/współautorstwo publikacji z bazy JCR-A – 5p
- autorstwo/współautorstwo innej publikacji – 4p
- referat/poster na konferencji zagranicznej – 5p
- referat/poster na konferencji krajowej – 4p
- realizacja Diamentowego grantu – 5p
- udział w realizacji grantu krajowego – 4p
- udział w realizacji grantu europejskiego – 5p
- staż naukowy krajowy (min. 1 miesiąc)– 4p
- staż naukowy zagraniczny (min. 1 miesiąc)– 5p

5 Inna udokumentowana działalność kandydata, maks. 5p

- działalność w kole naukowym – 2p
- popularyzacja astronomii – 2p
- udział w organizacji konferencji – 1p
- osiągnięcia sportowe, kulturalne, wolontariat – 1p
- działalność w samorządzie studentów i organizacjach studenckich – 1p