**A doktori cselekmények és a doktori fokozat minősítése**

A doktori fokozat minősítése a bírálóbizottság által adott minősítések összesítéséből származik. A doktori (PhD) fokozat minősítését a) az értekezés, b) az önálló tudományos munkásság és c) a nyilvános vita minősítése határozza meg. A fokozat minősítése: *summa cum laude*, ha mindhárom minősítése *summa cum laude*, *rite* ha a három minősítésből legalább kettő *rite*; minden egyéb esetben *cum laude*.A bírálóbizottság tagjai egyénenként négyfokozatú skálán (*summa cum laude*, *cum laude*, *rite*, nem felelt meg) értékelnek, a bizottsági vélemény a szavazatok összesítésével áll elő:

* Az eredmény ***summa cum laude***, ha az értékelők több mint fele *summa cum laude* minősítést adott és nem volt*cumlaude*-nél alacsonyabb minősítés. Ha a bizottság legalább 5-tagú, akkor az eredmény *summa cum laude* akkor is, ha egy kivételével (függetlenül annak az egynek a minősítésétől) minden bizottsági tag *summa cum laude* minősítést adott.
* Az eredmény ***nem felel meg***, ha az értékelők több mint fele *nem felel meg* minősítést adott. Az eredmény *nem felel meg* akkor is, ha – páros taglétszámú bizottság esetén – a szavazatok fele *nem felel meg*, a másik fele pedig *rite*.
* Minden más esetben ki kell számolni az értékelések számszerű átlagát a nem felel meg (1), rite (2), cum laude (3), summa cum laude (4) érdemjegy értékek alapján. Amennyiben az átlag 2,5 vagy annál nagyobb, az eredmény ***cum laude***, ellenkező esetben ***rite***.
* A fenti elveket az alábbi táblázatok foglalják össze 3-7 tagú bizottságok esetére (a táblázatban szereplő számok az adott minősítésre leadott szavazatok számát mutatják, míg az utolsó oszlopban a bizottság végső minősítése található).

**3 tagú bizottság**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **NEM** | **RITE** | **CL** | **SCL** | **eredmény** |
| 3 | 0 | 0 | 0 | NEM |
| 2 | 1 | 0 | 0 | NEM |
| 2 | 0 | 1 | 0 | NEM |
| 2 | 0 | 0 | 1 | NEM |
| 1 | 2 | 0 | 0 | RITE |
| 1 | 0 | 2 | 0 | RITE |
| 1 | 1 | 1 | 0 | RITE |
| 1 | 1 | 0 | 1 | RITE |
| 0 | 3 | 0 | 0 | RITE |
| 0 | 2 | 1 | 0 | RITE |
| 1 | 0 | 1 | 1 | CL |
| 1 | 0 | 0 | 2 | CL |
| 0 | 2 | 0 | 1 | CL |
| 0 | 1 | 2 | 0 | CL |
| 0 | 1 | 0 | 2 | CL |
| 0 | 1 | 1 | 1 | CL |
| 0 | 0 | 3 | 0 | CL |
| 0 | 0 | 2 | 1 | CL |
| 0 | 0 | 1 | 2 | SCL |
| 0 | 0 | 0 | 3 | SCL |

**4 tagú bizottság**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **NEM** | **RITE** | **CL** | **SCL** | **eredmény** |
| 4 | 0 | 0 | 0 | NEM |
| 3 | 1 | 0 | 0 | NEM |
| 3 | 0 | 1 | 0 | NEM |
| 3 | 0 | 0 | 1 | NEM |
| 2 | 2 | 0 | 0 | NEM |
| 2 | 0 | 2 | 0 | RITE |
| 2 | 1 | 1 | 0 | RITE |
| 2 | 1 | 0 | 1 | RITE |
| 2 | 0 | 1 | 1 | RITE |
| 1 | 3 | 0 | 0 | RITE |
| 1 | 2 | 1 | 0 | RITE |
| 1 | 2 | 0 | 1 | RITE |
| 1 | 1 | 2 | 0 | RITE |
| 0 | 4 | 0 | 0 | RITE |
| 0 | 3 | 1 | 0 | RITE |
| 2 | 0 | 0 | 2 | CL |
| 1 | 1 | 0 | 2 | CL |
| 1 | 1 | 1 | 1 | CL |
| 0 | 3 | 0 | 1 | CL |
| 0 | 2 | 2 | 0 | CL |
| 1 | 0 | 3 | 0 | CL |
| 1 | 0 | 2 | 1 | CL |
| 1 | 0 | 1 | 2 | CL |
| 1 | 0 | 0 | 3 | CL |
| 0 | 2 | 1 | 1 | CL |
| 0 | 2 | 0 | 2 | CL |
| 0 | 1 | 3 | 0 | CL |
| 0 | 1 | 2 | 1 | CL |
| 0 | 1 | 1 | 2 | CL |
| 0 | 1 | 0 | 3 | CL |
| 0 | 0 | 4 | 0 | CL |
| 0 | 0 | 3 | 1 | CL |
| 0 | 0 | 2 | 2 | CL |
| 0 | 0 | 1 | 3 | SCL |
| 0 | 0 | 0 | 4 | SCL |

**5 tagú bizottság**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **NEM** | **RITE** | **CL** | **SCL** | **eredmény** |
| 5 | 0 | 0 | 0 | NEM |
| 4 | 1 | 0 | 0 | NEM |
| 4 | 0 | 1 | 0 | NEM |
| 4 | 0 | 0 | 1 | NEM |
| 3 | 2 | 0 | 0 | NEM |
| 3 | 1 | 1 | 0 | NEM |
| 3 | 1 | 0 | 1 | NEM |
| 3 | 0 | 2 | 0 | NEM |
| 3 | 0 | 1 | 1 | NEM |
| 3 | 0 | 0 | 2 | NEM |
| 2 | 3 | 0 | 0 | RITE |
| 2 | 2 | 1 | 0 | RITE |
| 2 | 2 | 0 | 1 | RITE |
| 2 | 1 | 2 | 0 | RITE |
| 2 | 1 | 1 | 1 | RITE |
| 2 | 1 | 0 | 2 | RITE |
| 1 | 4 | 0 | 0 | RITE |
| 1 | 3 | 1 | 0 | RITE |
| 1 | 3 | 0 | 1 | RITE |
| 1 | 2 | 2 | 0 | RITE |
| 1 | 2 | 1 | 1 | RITE |
| 0 | 5 | 0 | 0 | RITE |
| 0 | 4 | 1 | 0 | RITE |
| 0 | 4 | 0 | 1 | RITE |
| 0 | 3 | 2 | 0 | RITE |
| 2 | 0 | 3 | 0 | RITE |
| 2 | 0 | 2 | 1 | RITE |
| 1 | 1 | 3 | 0 | RITE |
| 1 | 2 | 0 | 2 | CL |
| 0 | 3 | 1 | 1 | CL |
| 2 | 0 | 1 | 2 | CL |
| 2 | 0 | 0 | 3 | CL |
| 1 | 1 | 2 | 1 | CL |
| 1 | 1 | 1 | 2 | CL |
| 1 | 1 | 0 | 3 | CL |
| 1 | 0 | 4 | 0 | CL |
| 1 | 0 | 3 | 1 | CL |
| 1 | 0 | 2 | 2 | CL |
| 1 | 0 | 1 | 3 | CL |
| 0 | 3 | 0 | 2 | CL |
| 0 | 2 | 3 | 0 | CL |
| 0 | 2 | 2 | 1 | CL |
| 0 | 2 | 1 | 2 | CL |
| 0 | 2 | 0 | 3 | CL |
| 0 | 1 | 4 | 0 | CL |
| 0 | 1 | 3 | 1 | CL |
| 0 | 1 | 2 | 2 | CL |
| 0 | 1 | 1 | 3 | CL |
| 0 | 0 | 5 | 0 | CL |
| 0 | 0 | 4 | 1 | CL |
| 0 | 0 | 3 | 2 | CL |
| 1 | 0 | 0 | 4 | SCL |
| 0 | 1 | 0 | 4 | SCL |
| 0 | 0 | 2 | 3 | SCL |
| 0 | 0 | 1 | 4 | SCL |
| 0 | 0 | 0 | 5 | SCL |

**6 tagú bizottság**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **NEM** | **RITE** | **CL** | **SCL** | **eredmény** |
| 6 | 0 | 0 | 0 | NEM |
| 5 | 1 | 0 | 0 | NEM |
| 5 | 0 | 1 | 0 | NEM |
| 5 | 0 | 0 | 1 | NEM |
| 4 | 2 | 0 | 0 | NEM |
| 4 | 1 | 1 | 0 | NEM |
| 4 | 1 | 0 | 1 | NEM |
| 4 | 0 | 2 | 0 | NEM |
| 4 | 0 | 1 | 1 | NEM |
| 4 | 0 | 0 | 2 | NEM |
| 3 | 3 | 0 | 0 | NEM |
| 3 | 2 | 1 | 0 | RITE |
| 3 | 2 | 0 | 1 | RITE |
| 3 | 1 | 2 | 0 | RITE |
| 3 | 1 | 0 | 2 | RITE |
| 3 | 1 | 1 | 1 | RITE |
| 3 | 0 | 3 | 0 | RITE |
| 3 | 0 | 2 | 1 | RITE |
| 3 | 0 | 1 | 2 | RITE |
| 2 | 4 | 0 | 0 | RITE |
| 2 | 3 | 1 | 0 | RITE |
| 2 | 3 | 0 | 1 | RITE |
| 2 | 2 | 2 | 0 | RITE |
| 2 | 2 | 1 | 1 | RITE |
| 2 | 2 | 0 | 2 | RITE |
| 2 | 1 | 3 | 0 | RITE |
| 2 | 1 | 2 | 1 | RITE |
| 1 | 5 | 0 | 0 | RITE |
| 1 | 4 | 1 | 0 | RITE |
| 1 | 4 | 0 | 1 | RITE |
| 1 | 3 | 2 | 0 | RITE |
| 1 | 3 | 1 | 1 | RITE |
| 1 | 2 | 3 | 0 | RITE |
| 0 | 6 | 0 | 0 | RITE |
| 0 | 5 | 1 | 0 | RITE |
| 0 | 5 | 0 | 1 | RITE |
| 0 | 4 | 2 | 0 | RITE |
| 2 | 0 | 4 | 0 | RITE |
| 3 | 0 | 0 | 3 | CL |
| 2 | 1 | 1 | 2 | CL |
| 2 | 1 | 0 | 3 | CL |
| 1 | 3 | 0 | 2 | CL |
| 1 | 2 | 2 | 1 | CL |
| 0 | 4 | 1 | 1 | CL |
| 0 | 4 | 0 | 2 | CL |
| 0 | 3 | 3 | 0 | CL |
| 2 | 0 | 3 | 1 | CL |
| 2 | 0 | 2 | 2 | CL |
| 2 | 0 | 1 | 3 | CL |
| 2 | 0 | 0 | 4 | CL |
| 1 | 2 | 1 | 2 | CL |
| 1 | 2 | 0 | 3 | CL |
| 1 | 1 | 4 | 0 | CL |
| 1 | 1 | 3 | 1 | CL |
| 1 | 1 | 2 | 2 | CL |
| 1 | 1 | 1 | 3 | CL |
| 1 | 1 | 0 | 4 | CL |
| 1 | 0 | 5 | 0 | CL |
| 1 | 0 | 4 | 1 | CL |
| 1 | 0 | 3 | 2 | CL |
| 1 | 0 | 2 | 3 | CL |
| 1 | 0 | 1 | 4 | CL |
| 0 | 3 | 2 | 1 | CL |
| 0 | 3 | 1 | 2 | CL |
| 0 | 3 | 0 | 3 | CL |
| 0 | 2 | 4 | 0 | CL |
| 0 | 2 | 3 | 1 | CL |
| 0 | 2 | 2 | 2 | CL |
| 0 | 2 | 1 | 3 | CL |
| 0 | 2 | 0 | 4 | CL |
| 0 | 1 | 5 | 0 | CL |
| 0 | 1 | 4 | 1 | CL |
| 0 | 1 | 3 | 2 | CL |
| 0 | 1 | 2 | 3 | CL |
| 0 | 1 | 1 | 4 | CL |
| 0 | 0 | 6 | 0 | CL |
| 0 | 0 | 5 | 1 | CL |
| 0 | 0 | 4 | 2 | CL |
| 0 | 0 | 3 | 3 | CL |
| 1 | 0 | 0 | 5 | SCL |
| 0 | 1 | 0 | 5 | SCL |
| 0 | 0 | 2 | 4 | SCL |
| 0 | 0 | 1 | 5 | SCL |
| 0 | 0 | 0 | 6 | SCL |

**7 tagú bizottság**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **NEM** | **RITE** | **CL** | **SCL** | **eredmény** |
| 7 | 0 | 0 | 0 | NEM |
| 6 | 1 | 0 | 0 | NEM |
| 6 | 0 | 1 | 0 | NEM |
| 6 | 0 | 0 | 1 | NEM |
| 5 | 2 | 0 | 0 | NEM |
| 5 | 1 | 1 | 0 | NEM |
| 5 | 1 | 0 | 1 | NEM |
| 5 | 0 | 2 | 0 | NEM |
| 5 | 0 | 1 | 1 | NEM |
| 5 | 0 | 0 | 2 | NEM |
| 4 | 3 | 0 | 0 | NEM |
| 4 | 2 | 1 | 0 | NEM |
| 4 | 2 | 0 | 1 | NEM |
| 4 | 1 | 2 | 0 | NEM |
| 4 | 1 | 1 | 1 | NEM |
| 4 | 1 | 0 | 2 | NEM |
| 4 | 0 | 3 | 0 | NEM |
| 4 | 0 | 2 | 1 | NEM |
| 4 | 0 | 1 | 2 | NEM |
| 4 | 0 | 0 | 3 | NEM |
| 3 | 4 | 0 | 0 | RITE |
| 3 | 3 | 1 | 0 | RITE |
| 3 | 3 | 0 | 1 | RITE |
| 3 | 2 | 2 | 0 | RITE |
| 3 | 2 | 1 | 1 | RITE |
| 3 | 2 | 0 | 2 | RITE |
| 3 | 1 | 3 | 0 | RITE |
| 3 | 1 | 2 | 1 | RITE |
| 3 | 1 | 1 | 2 | RITE |
| 3 | 1 | 0 | 3 | RITE |
| 3 | 0 | 4 | 0 | RITE |
| 3 | 0 | 3 | 1 | RITE |
| 2 | 5 | 0 | 0 | RITE |
| 2 | 4 | 1 | 0 | RITE |
| 2 | 4 | 0 | 1 | RITE |
| 2 | 3 | 2 | 0 | RITE |
| 2 | 3 | 1 | 1 | RITE |
| 2 | 3 | 0 | 2 | RITE |
| 2 | 2 | 3 | 0 | RITE |
| 2 | 2 | 2 | 1 | RITE |
| 2 | 2 | 1 | 2 | RITE |
| 1 | 6 | 0 | 0 | RITE |
| 1 | 5 | 1 | 0 | RITE |
| 1 | 5 | 0 | 1 | RITE |
| 1 | 4 | 2 | 0 | RITE |
| 1 | 4 | 1 | 1 | RITE |
| 1 | 4 | 0 | 2 | RITE |
| 1 | 3 | 3 | 0 | RITE |
| 1 | 3 | 2 | 1 | RITE |
| 0 | 7 | 0 | 0 | RITE |
| 0 | 6 | 1 | 0 | RITE |
| 0 | 6 | 0 | 1 | RITE |
| 0 | 5 | 2 | 0 | RITE |
| 0 | 5 | 1 | 1 | RITE |
| 0 | 4 | 3 | 0 | RITE |
| 3 | 0 | 2 | 2 | RITE |
| 2 | 1 | 4 | 0 | RITE |
| 2 | 1 | 3 | 1 | RITE |
| 2 | 0 | 5 | 0 | RITE |
| 1 | 2 | 4 | 0 | RITE |
| 2 | 2 | 0 | 3 | CL |
| 1 | 3 | 1 | 2 | CL |
| 1 | 3 | 0 | 3 | CL |
| 0 | 5 | 0 | 2 | CL |
| 0 | 4 | 2 | 1 | CL |
| 3 | 0 | 1 | 3 | CL |
| 3 | 0 | 0 | 4 | CL |
| 2 | 1 | 2 | 2 | CL |
| 2 | 1 | 1 | 3 | CL |
| 2 | 1 | 0 | 4 | CL |
| 2 | 0 | 4 | 1 | CL |
| 2 | 0 | 3 | 2 | CL |
| 2 | 0 | 2 | 3 | CL |
| 2 | 0 | 1 | 4 | CL |
| 2 | 0 | 0 | 5 | CL |
| 1 | 2 | 3 | 1 | CL |
| 1 | 2 | 2 | 2 | CL |
| 1 | 2 | 1 | 3 | CL |
| 1 | 2 | 0 | 4 | CL |
| 1 | 1 | 5 | 0 | CL |
| 1 | 1 | 4 | 1 | CL |
| 1 | 1 | 3 | 2 | CL |
| 1 | 1 | 2 | 3 | CL |
| 1 | 1 | 1 | 4 | CL |
| 1 | 1 | 0 | 5 | CL |
| 1 | 0 | 6 | 0 | CL |
| 1 | 0 | 5 | 1 | CL |
| 1 | 0 | 4 | 2 | CL |
| 1 | 0 | 3 | 3 | CL |
| 1 | 0 | 2 | 4 | CL |
| 1 | 0 | 1 | 5 | CL |
| 0 | 4 | 1 | 2 | CL |
| 0 | 4 | 0 | 3 | CL |
| 0 | 3 | 4 | 0 | CL |
| 0 | 3 | 3 | 1 | CL |
| 0 | 3 | 2 | 2 | CL |
| 0 | 3 | 1 | 3 | CL |
| 0 | 3 | 0 | 4 | CL |
| 0 | 2 | 5 | 0 | CL |
| 0 | 2 | 4 | 1 | CL |
| 0 | 2 | 3 | 2 | CL |
| 0 | 2 | 2 | 3 | CL |
| 0 | 2 | 1 | 4 | CL |
| 0 | 2 | 0 | 5 | CL |
| 0 | 1 | 6 | 0 | CL |
| 0 | 1 | 5 | 1 | CL |
| 0 | 1 | 4 | 2 | CL |
| 0 | 1 | 3 | 3 | CL |
| 0 | 1 | 2 | 4 | CL |
| 0 | 1 | 1 | 5 | CL |
| 0 | 0 | 7 | 0 | CL |
| 0 | 0 | 6 | 1 | CL |
| 0 | 0 | 5 | 2 | CL |
| 0 | 0 | 4 | 3 | CL |
| 1 | 0 | 0 | 6 | SCL |
| 0 | 1 | 0 | 6 | SCL |
| 0 | 0 | 3 | 4 | SCL |
| 0 | 0 | 2 | 5 | SCL |
| 0 | 0 | 1 | 6 | SCL |
| 0 | 0 | 0 | 7 | SCL |