



Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsának határozatai

163. sz. határozat

163/1. sz. határozat: Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa Philip Rosenberger számára a 94%-os komplex vizsga és a 97%-os védési eredmény alapján a doktori fokozat megadására a $(0.94 \times 5 + 0.97 \times 5) / 2 = 4,775$ jegy alapján a hatályos szabályzat¹ szerint "summa cum laude" (kiváló) minősítést javasolja.

163/2. sz. határozat: Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa Tusor Balázs számára a 100%-os doktori szigorlat és a 100%-os védési eredmény alapján a hatályos szabályzat szerint a "summa cum laude" (kiváló) minősítést javasolja.

163/3. sz. határozat: Eredics Kristóf PhD hallgató (Dr. Molnár András a témavezetője) családi problémáira hivatkozva kérelmezte félévének passzíválását és két felvett tantárgyának leadását. A DIT támogatja kérelmét.

Budapest, 2022. november 25.

Dr. Tar József
egyetemi tanár

a Doktori Iskola Tanácsának elnöke

Dr. Kozlovsky Miklós
egyetemi tanár

a Doktori Iskola Tanácsának alelnöke

¹AZ ÓBUDAI EGYETEM DOKTORI ÉS HABILITÁCIÓS SZABÁLYZATA, BUDAPEST, 2022 (2022. június 13. napjától hatályos, a módosításokkal egységes szerkezetbe foglalt 8. verziószámú változat)

A doktori fokozat odaítélése, minősítése és visszavonása

34. § (2) A doktori fokozat minősítését a komplex vizsga 26. § (3) bekezdése, illetve a védés 33. § (5) bekezdésben szereplő pontátlagok számtani átlaga (átlag) alapján állapítja meg az EDHT. Eredményes komplex vizsgát teljesítő hallgatók esetében a doktori fokozat minősítését a komplex vizsga tantárgyai pontszámának átlaga és a nyilvános vitán kapott pontszámok átlaga alapján kell meghatározni.

A fokozat minősítése:

- "summa cum laude" (kiváló), ha az átlag legalább 4,50;
- "cum laude" (dicséretes), ha az átlag legalább 4,00, de kisebb, mint 4,50;
- "rite" (megfelelő), ha az átlag legalább 3,50 de kisebb, mint 4,00.