



PÁZMÁNY

Pázmány Péter Katolikus Egyetem
Információs Technológiai és Bionikai Kar

Multidiszciplináris Műszaki és Természettudományi

Doktori és Habilitációs Tanács

ROSKA Tamás Műszaki és Természettudományi Doktori Iskola
Intézményi azonosító: FI79633
1083 Budapest, Práter utca 50/A

JEGYZŐKÖNYV

készült 2023. szeptember 15-én a Pázmány Péter Katolikus Egyetem Multidiszciplináris Műszaki és Természettudományi Doktori és Habilitációs Tanács ülésén

Helyszín: PPKE ITK (1083 Budapest Práter u. 50/a) MS TEAMS használatával

Jelen vannak: a jelenléti ív szerint

Az ülést Prof. Dr. Prószéky Gábor, a Multidiszciplináris Műszaki és Természettudományi Doktori és Habilitációs Tanács elnöke vezeti, megállapítja, hogy a tanács határozatképes: a tagok több, mint fele jelen van.

Napirend:

1. A határozatképesség megállapítása, a napirend elfogadása, 'per vota' hozott döntések jóváhagyó megerősítése (1. melléklet)
2. PhD nyári felvételi eredmények ismertetése (2. melléklet)
3. PhD fokozatszerzések zárása, oklevelek minősítésének jóváhagyása (3. melléklet)
4. Doktori Iskola 1. - 4. éves aktív/ passzív doktorandusz, és doktorjelölt státuszok jóváhagyása (4. melléklet)
5. Témavezetők, témakiírások jóváhagyása (5. melléklet)
6. A 2022/23 tanév nyári komplex vizsga értékelése (6. melléklet)
7. Méltányossági kérelmek jóváhagyási eljárása ismertetése (7. sz. melléklet)
8. Sam KHOZAMA értekezésének munkahelyi vitára bocsátása:
- benyújtott dolgozat, téziszfüzet, előbírálatok áttekintése (8. melléklet)
9. Az időrend áttekintése (9. melléklet)
10. Tanítás tantárgy átütemezés jóváhagyása (10. melléklet)
11. Doktori Iskola Működési Szabályzat módosított verziója jóváhagyása (11. melléklet)
12. Akkreditációs és minőségbiztosítási ügyek áttekintése, a Doktori Iskola mellett működő Minőségügyi Bizottság PhD hallgatói képviselő személyének jóváhagyása (12. sz. melléklet)
13. Egyéb működési ügyek

Ügyrendi határozat: a Pázmány Péter Katolikus Egyetem Multidiszciplináris Műszaki és Természettudományi Doktori és Habilitációs Tanács – ellenszavazat és tartózkodás nélkül – elfogadta a napirendi pontokat.

A Pázmány Péter Katolikus Egyetem Multidiszciplináris Műszaki és Természettudományi Doktori és Habilitációs Tanács – ellenszavazat és tartózkodás nélkül – elfogadta a határozati javaslatokat a napirendi pontok szerint haladva.

17 -- 22/2023 (V. 5.) számú, 23 -- 27/2023 (VI. 15.) számú, 28 -- 34/2023 (VII. 27.) számú, per vota dispersa hozott határozatok megerősítése: A Pázmány Péter Katolikus Egyetem Multidiszciplináris

Műszaki és Természettudományi Doktori és Habilitációs Tanácsa - ellenszavazat és tartózkodás nélkül – megerősítette a per vota dispersa hozott határozatokat a jegyzőkönyv 1. sz. melléklete szerinti rendben Prof. Dr. Szederkényi Gábor, a Roska Tamás Műszaki és Természettudományi Doktori Iskola vezetője beterveztése alapján.

34/2023. (IX.15.) sz. határozati javaslat: A Pázmány Péter Katolikus Egyetem Multidiszciplináris Műszaki és Természettudományi Doktori és Habilitációs Tanácsa - ellenszavazat és tartózkodás nélkül – jóváhagyta méltányosságot gyakorolva Mohácsi Máté kérelmét arról, hogy az eredeti határidőhöz képest egy évvel később nyújtsa be PhD disszertációját és téziszűzeteit bírálatra jegyzőkönyv 7. melléklete szerinti rendben, Prof. Dr. Szederkényi Gábor, a Roska Tamás Műszaki és Természettudományi Doktori Iskola vezetője beterveztése alapján.

35/2023. (IX.15.) sz. határozati javaslat: A Pázmány Péter Katolikus Egyetem Multidiszciplináris Műszaki és Természettudományi Doktori és Habilitációs Tanácsa - ellenszavazat és tartózkodás nélkül – elfogadta IBRAHIM Yahya PhD fokozatszerzési eljárása zárását, PhD oklevele 'summa cum laude' minősítésére vonatkozó határozati javaslatot a jegyzőkönyv 3. sz. melléklete szerinti rendben Prof. Dr. Szederkényi Gábor, a Roska Tamás Műszaki és Természettudományi Doktori Iskola vezetője beterveztése alapján.

36/2023. (IX.15.) sz. határozati javaslat: A Pázmány Péter Katolikus Egyetem Multidiszciplináris Műszaki és Természettudományi Doktori és Habilitációs Tanácsa - ellenszavazat és tartózkodás nélkül – elfogadta Gelencsér-Horváth Anna PhD fokozatszerzési eljárása zárását, PhD oklevele 'summa cum laude' minősítésére vonatkozó határozati javaslatot a jegyzőkönyv 3. sz. melléklete szerinti rendben Prof. Dr. Szederkényi Gábor, a Roska Tamás Műszaki és Természettudományi Doktori Iskola vezetője beterveztése alapján.

37/2023. (IX.15.) sz. határozati javaslat: A Pázmány Péter Katolikus Egyetem Multidiszciplináris Műszaki és Természettudományi Doktori és Habilitációs Tanácsa - ellenszavazat és tartózkodás nélkül – elfogadta a passzív hallgatói jogviszonyra történő besorolásra vonatkozó határozati javaslatokat a jegyzőkönyv 4. sz. melléklete szerinti rendben Prof. Dr. Szederkényi Gábor, a Roska Tamás Műszaki és Természettudományi Doktori Iskola vezetője beterveztése alapján.

38/2023. (IX.15.) sz. határozati javaslat: A Pázmány Péter Katolikus Egyetem Multidiszciplináris Műszaki és Természettudományi Doktori és Habilitációs Tanácsa - ellenszavazat és tartózkodás nélkül – elfogadta a tanítási kötelezettség átütemezésére vonatkozó határozati javaslatot a jegyzőkönyv 10. sz. melléklete szerinti rendben Prof. Dr. Szederkényi Gábor, a Roska Tamás Műszaki és Természettudományi Doktori Iskola vezetője beterveztése alapján.

39/2023. (IX.15.) sz. határozati javaslat: A Pázmány Péter Katolikus Egyetem Multidiszciplináris Műszaki és Természettudományi Doktori és Habilitációs Tanácsa - ellenszavazat és tartózkodás nélkül – elfogadta a Doktori Iskola Működési Szabályzata módosításait bemutató határozati javaslatot a jegyzőkönyv 11. sz. melléklete szerinti rendben Prof. Dr. Szederkényi Gábor, a Roska Tamás Műszaki és Természettudományi Doktori Iskola vezetője beterveztése alapján.

40/2023. (IX.15.) sz. határozati javaslat: A Pázmány Péter Katolikus Egyetem Multidiszciplináris Műszaki és Természettudományi Doktori és Habilitációs Tanácsa - ellenszavazat és tartózkodás nélkül – elfogadta a témavezetők és témavezetettek személyi összetételére vonatkozó határozati javaslatot a jegyzőkönyv 5. melléklete szerinti rendben, Prof. Dr. Szederkényi Gábor, a Roska Tamás Műszaki és Természettudományi Doktori Iskola vezetője beterveztése alapján.

41/2023. (IX.15.) sz. határozati javaslat: A Pázmány Péter Katolikus Egyetem Multidiszciplináris Műszaki és Természettudományi Doktori és Habilitációs Tanácsa - ellenszavazat és tartózkodás nélkül – elfogadta a Roska Tamás Műszaki és Természettudományi Doktori Iskola mellett felállított Minőségügyi Bizottság személyi összetételére vonatkozó határozati javaslatot a jegyzőkönyv 12. sz. melléklete szerinti rendben,

Prof. Dr. Szederkényi Gábor, a Roska Tamás Műszaki és Természettudományi Doktori Iskola vezetője beterjesztése alapján.

Prof. Dr. Szederkényi Gábor a továbbiakban ismertette a határozat hozatalát nem igénylő ügyeket:

- ismertette a jegyzőkönyv 2. sz. melléklete szerinti rendben a Doktori Iskola nyári felvételi eljárása eredményeit.
- ismertette a nyári per vota dispersa határozatok közül a méltányossági kérelmeket a jegyzőkönyv 7. sz. melléklete szerinti rendben.
- ismertette Sam KHOZAMA Stipendium Hungaricum / Disszertációs ösztöndíjban részesült, jelenleg abszolvált státuszú hallgató fokozatszerzési folyamata jelenlegi állását, különös tekintettel a PhD disszertáció és tézisfüzet előbírálataira, a jegyzőkönyv 8. melléklete szerinti rendben.
- bemutatta a Doktori Iskola tervezett programjait időrendben előre haladva, a jegyzőkönyv 9. sz. melléklete szerinti rendben.
- bemutatta a Doktori Iskola minőségügyi rendszere kiépítése terén elért eredményeket, és beszámolt a MAB akkreditációs monitoring eljárás sikeres lezárásáról: a MAB Doktori Iskolánkat akkreditálta, a következő felülvizsgálat 2026-ban várható.

Prof. Dr. Prószéky Gábor bejelentette, hogy a következő ülés előre láthatólag 2024. február 9-én 11:00 órakor lesz, egyben felhívta a figyelmet arra, hogy a későbbiekben ez az időpont változhat – egyéb hozzászólás hiányában az ülést bezárta.

kmf

A jegyzőkönyvet készítette:



Vida Tivadarné dr.

MMT DHT titkár

A jegyzőkönyvet hitelesítette:



Prof. Dr. Prószéky Gábor

Elnök

Multidiszciplináris Műszaki és Természettudományi Tanács