



**DEBRECENI
EGYETEM**

**DEBRECENI EGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS TECHNOLÓGIAI KAR
TUDOMÁNYTERÜLETI HABILITÁCIÓS BIZOTTSÁG**

H-4002 Debrecen, Egyetem tér 1, Pf.: 400

Tel.: (+36)(52)316-012, e-mail: ttk.habilitacio@science.unideb.hu

MEGHÍVÓ HABILITÁCIÓS ELŐADÁSRA

Dr. Sziki Gusztáv Áron

Habilitációs tantermi előadását a Tudományterületi Habilitációs Bizottság 2023. szeptember 19., kedd 13:00 órára jelölte ki:

Helye: DE MK_E.319. tanterem (Debrecen, Ótemető u. 2-4.)

Az előadás címe: Kondenzátor töltése: töltés, feszültség és töltőáram erősségének időbeli változása a töltés során, időállandó fogalma

Habilitációs tudományos előadását a Tudományterületi Habilitációs Bizottság 2023. szeptember 19., kedd 14:00 órára jelölte ki:

Helye: DE MK_E.319. tanterem (Debrecen, Ótemető u. 2-4.)

Az előadás címe: Villamos motorok tehetetlenségi és ellenállási (fékező) nyomatékának szimultán meghatározása kifutási kísérletekből terhelő tehetetlenségi nyomatékok alkalmazásával

Az idegen nyelvű előadás címe: Simultaneous measurement of the moment of inertia and braking torque of electric motors from retardation tests applying additional inertias

Hivatalos bírálók:

Dr. Rajta István tudományos főmunkatárs, ATOMKI

Dr. Daróczi Lajos egyetemi docens, DE TTK Szilárdtest Fizikai Tanszék

Az előadások és a tudományos előadást követő vita nyilvános, minden érdeklődőt szívesen látunk.

**Természettudományi és Technológiai Kar
Tudományterületi Habilitációs Bizottsága**



**DEBRECENI
EGYETEM**

**DEBRECENI EGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS TECHNOLÓGIAI KAR
TUDOMÁNYTERÜLETI HABILITÁCIÓS BIZOTTSÁG**

H-4002 Debrecen, Egyetem tér 1, Pf.: 400

Tel.: (+36)(52)316-012, e-mail: ttk.habilitacio@science.unideb.hu

MEGHÍVÓ HABILITÁCIÓS ELŐADÁSRA

Dr. Sziki Gusztáv Áron

Habilitációs tantermi előadását a Tudományterületi Habilitációs Bizottság 2023. szeptember 19., kedd 13:00 órára jelölte ki:

Helye: DE MK_E.319. tanterem (Debrecen, Ótemető u. 2-4.)

Az előadás címe: Kondenzátor töltése: töltés, feszültség és töltőáram erősségének időbeli változása a töltés során, időállandó fogalma

Habilitációs tudományos előadását a Tudományterületi Habilitációs Bizottság 2023. szeptember 19., kedd 14:00 órára jelölte ki:

Helye: DE MK_E.319. tanterem (Debrecen, Ótemető u. 2-4.)

Az előadás címe: Villamos motorok tehetetlenségi és ellenállási (fékező) nyomatékának szimultán meghatározása kifutási kísérletekből terhelő tehetetlenségi nyomatékok alkalmazásával

Az idegen nyelvű előadás címe: Simultaneous measurement of the moment of inertia and braking torque of electric motors from retardation tests applying additional inertias

Hivatalos bírálók:

Dr. Rajta István tudományos főmunkatárs, ATOMKI

Dr. Daróczi Lajos egyetemi docens, DE TTK Szilárdtest Fizikai Tanszék

Az előadások és a tudományos előadást követő vita nyilvános, minden érdeklődőt szívesen látunk.

**Természettudományi és Technológiai Kar
Tudományterületi Habilitációs Bizottsága**



**DEBRECENI
EGYETEM**

**DEBRECENI EGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS TECHNOLÓGIAI KAR
TUDOMÁNYTERÜLETI HABILITÁCIÓS BIZOTTSÁG**

H-4002 Debrecen, Egyetem tér 1, Pf.: 400

Tel.: (+36)(52)316-012, e-mail: ttk.habilitacio@science.unideb.hu

MEGHÍVÓ HABILITÁCIÓS ELŐADÁSRA

Dr. Sziki Gusztáv Áron

Habilitációs tantermi előadását a Tudományterületi Habilitációs Bizottság 2023. szeptember 19., kedd 13:00 órára jelölte ki:

Helye: DE MK_E.319. tanterem (Debrecen, Ótemető u. 2-4.)

Az előadás címe: Kondenzátor töltése: töltés, feszültség és töltőáram erősségének időbeli változása a töltés során, időállandó fogalma

Habilitációs tudományos előadását a Tudományterületi Habilitációs Bizottság 2023. szeptember 19., kedd 14:00 órára jelölte ki:

Helye: DE MK_E.319. tanterem (Debrecen, Ótemető u. 2-4.)

Az előadás címe: Villamos motorok tehetetlenségi és ellenállási (fékező) nyomatékának szimultán meghatározása kifutási kísérletekből terhelő tehetetlenségi nyomatékok alkalmazásával

Az idegen nyelvű előadás címe: Simultaneous measurement of the moment of inertia and braking torque of electric motors from retardation tests applying additional inertias

Hivatalos bírálók:

Dr. Rajta István tudományos főmunkatárs, ATOMKI

Dr. Daróczi Lajos egyetemi docens, DE TTK Szilárdtest Fizikai Tanszék

Az előadások és a tudományos előadást követő vita nyilvános, minden érdeklődőt szívesen látunk.

**Természettudományi és Technológiai Kar
Tudományterületi Habilitációs Bizottsága**