



KTE V2G hajós TDK videokonferencia

A TDK rendszere Magyarországon

Dr Szabó István

*Közlekedési energia innovációs szakosztályi elnök
2021. Március 5. TEAMS*



Levezető elnök: **Dr Szabó István** KTE V2G közlekedési energia innovációs szakosztályi elnök

A tervezett program

10.00 Megnyitó - **Dr. Fónagy János** KTE elnök a KTE V2G TDK 2021 évi program fővédnöke

10.03 Levezető elnöki megnyitó - **Dr. Szabó István** KTE V2G energia innovációs szakosztályi elnök

10.10 1974-től a révhajózási elektrifikáció hazai események napjainkig - **Dr. Csaba Attila** a Magyar Révhajósok Egyesületének tiszteletbeli elnöke

10.20 PA2 programba „Green and Smart Danube Community Energy” c. EU Life Egyhajlat-politikai alkalmazkodás pályázati projektötlet - **Kiss János Ferenc** V2G közlekedési energia innovációs szakosztály titkár

10.30 Elektromos hajózási TDK mentor a Szentendrei Duna és a Mosoni Duna nemzeti parki védett vízterületek dízelmotoros hajózás mentességi TDK dolgozatok közlekedésjogi lehetőségei - **Dr. Major Róbert** KTE Közlekedésjogi Szakosztály elnök részéről felkért mentor

10.40 TDK mentor a Mosoni-Dunára alul-fölül behajózás és hajószilip TDK dolgozatok témaköre - **Horváth Gábor** egyetemi adjunktus Széchenyi István Egyetem - Közlekedési Tanszék felkért mentor

10.50 18 m hajóhossz alatti és 10 tonna könnyűbeton úszótest tömeg alatti kiscgéphajó TDK dolgozat témaköre - **Polgár László** BAMTECH Kft mentor

11.00 25 tonna alatti dízelmotoros révhajózás elektrifikáció 40 kW alatti 48 V BLDC villanymotor és hidrogenerátor TDK témaköre - **Paksi Péter** AmperJacht Kft. mentor

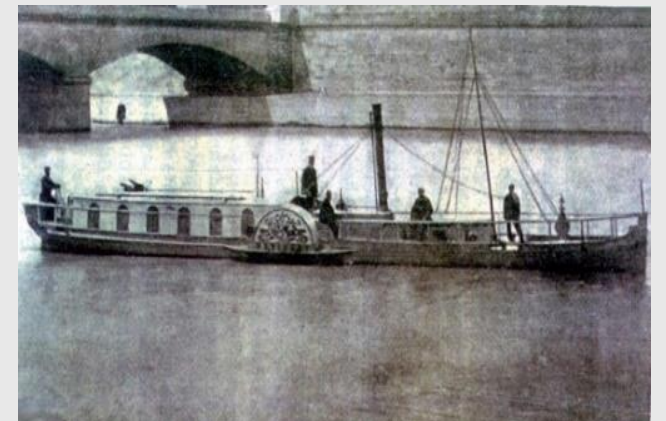
11.10 Videokonferencia hozzászólások ügyrendje

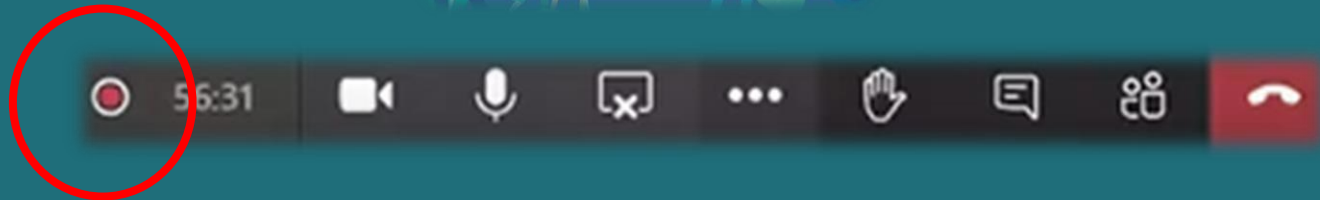
- 5 perces hozzászólás;
- 2 perces hozzászólás.

12.20 Videokonferencia levezető elnöki zárszó - **Dr. Szabó István** KTE V2G energia innovációs szakosztályi elnök

Közlekedéstechnikai Napok 6. Energiahatékonysági Világnap

2021. Március 5.





⚠ A rögzítés elkezdődött. Az értekezletről felvétel készül. A csatlakozással hozzájárul az értekeztet rögzítéséhez. [Adatvédelmi szabályzat](#)



A rendezvény
alatt videófelvétel
készül!



A megtekintés
helyéről
értesíteni fogjuk
a résztvevőket.



A TDK

szekciók

Állam- és Jogtudományi

Fizika, Földtudományok és Matematika

Társadalomtudományi

Közgazdaságtudományi

Humán Tudományi

Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi

Tanulás- és Tanításmódszertani - Tudástechnológiai

Informatikatudományi

Műszaki Tudományi

Művészeti és Művészettudományi

Agrártudományi

Testnevelés- és Sporttudományi

Biológia

Kémiai és Vegyipari

Had- és Rendészettudományi

Orvos- és Egészségtudományi



[OTDT adatkezelő rendszer \(otdk.hu\)](http://otdk.hu)

A TDK rendszer az egyetemi hallgatók első tudományos megmérettetése, fontos mérföldkő azon hallgatók számára, akik szakmai-tudományos karrierre készülnek az egyetem befejezése után ilyen karrier folytatás lehet:

- Kutatóintézetben történő munkavállalás
- Doktori képzés
- Saját vállalkozás keretében kutatói vagy fejlesztői tevékenységek

Mindezekhez jó referencia alapot ad a részvétel és segíti a tehetséges hallgatók kiválasztását akár a cégek, akár az egyetemek és intézetek számára.



A TDK

MŰSZAKI TUDOMÁNYI SZEKCIÓ

Helyszín: Győr

Időpont: 2021. április 22-24.

*Rendező intézmény: Széchenyi István Egyetem Audi Hungaria
Járműmérnöki Kar*

Gépészmérnöki, Informatikai és Villamosmérnöki Kar

Építész-, Építő- és Közlekedésmérnöki Kar

*Szakmai bizottsági elnök: Dr. Palotás Árpád Bence tszv. egyetemi
tanár, intézetigazgató, dékán*

*Szekció ügyvezető elnök: Dr. Kuczmann Miklós egyetemi tanár,
dékán*

*Szekció ügyvezető társelnök: Dr. Hanula Barna egyetemi docens,
dékán*

*Szekció ügyvezető társelnök: Dr. Horváth Balázs egyetemi
docens, dékán*

Az OTDK országos rendezvény, amely minden évben az egyetemeken megrendezésre kerül. A mentora a Nemzeti Kutatási Fejlesztési és Innovációs Hivatal. A szakmai felügyeletet pedig a OTDT Országos Tudományos Diákköri Tanács látja el.





A cégek tudásbevonást és támogatott pályázati lehetőségeket kaphatnak egy korrekt szakmai együttműködés által.



NEMZETI
KUTATÁSI, FEJLESZTÉSI
ÉS INNOVÁCIÓS HIVATAL

Mivel az egyetemek egyik legfontosabb minőségmérési paramétere lesz az ipari kapcsolatokból származó bevétel ÉS az innováció, ezért a cégeknek komoly pályázati és fejlesztési lehetőségek nyílhatnak meg az egyetemi együttműködések által.