



Fotódokumentáció

**A tudományos diákköri kutatás és lehetőségei -
sikeres OTDK résztvevők szemszögéből bemutatva**

**Szegedi Tudományegyetem
Mérnöki Kar**

2021. október 19.

NTP- HHTDK-21-0066



BigBlueButton - A tudományos diákköri kutatás és lehetőségek - sikeres OTDK-részvevők szemszögből bemutatva - Google Chrome

csos04.gmf.u-szeged.hu/html5/client/join?sessionId=ejrhqjpprhqzovf

ÜZENETEK

Nyilvános üzenet...

Jó estét!

JEGYETEK

Megosztott jegyzet...

FELHASZNÁLÓK (16)


- Joóiné Mu... (Én)
- Bánáti Diána Dr.
- Balogh Piroska
- Boros Gyevi V...
- Dobozi Réka
- Farkas Réka Er...
- Haranghy Laura
- Hodúr Cecília ...
- Ludányi Balázs
- Mihalkó József
- Pólya Dorina
- Szénási Barna...

Üzenet küldése Nyilvános üzenetek felhasználóinak

A tudományos diákköri kutatás és lehetőségek - sikeres OTDK-részvevők szemszögből bemutatva

Felvétel indítása

Bánáti Diána Dr.



14°C Tobbire napos

18:09 2021. 10. 19.

BigBlueButton - A tudományos diákköri kutatás és lehetőségek - sikeres OTDK-részvevők szemszögből bemutatva - Google Chrome

csos04.gmf.u-szeged.hu/html5/client/join?sessionId=ejrhqjpprhqzovf

ÜZENETEK

Nyilvános üzenet...

Jó estét!

JEGYETEK

Megosztott jegyzet...

FELHASZNÁLÓK (16)


- Joóiné Mu... (Én)
- Bánáti Diána Dr.
- Balogh Piroska
- Boros Gyevi V...
- Dobozi Réka
- Farkas Réka Er...
- Haranghy Laura
- Hodúr Cecília ...
- Ludányi Balázs
- Mihalkó József
- Pólya Dorina
- Szénási Barna...

Üzenet küldése Nyilvános üzenetek felhasználóinak

A tudományos diákköri kutatás és lehetőségek - sikeres OTDK-részvevők szemszögből bemutatva

Felvétel indítása

Bánáti Diána Dr. Mihalkó József



14°C Tobbire napos

18:09 2021. 10. 19.

BigBlueButton - A tudományos diákköri kutatás és lehetőségek - sikeres OTDK résztvevők bemutatva - Google Chrome

csos04.gmf.u-szeged.hu/html5/client/join?sessionId=ejrhq3pprhqzovf

ÜZENETEK

Nyilvános üzenetek

JÓ ESTÉT!

JEGYETEK

Megosztott jegyzet...

FELHASZNÁLÓK (16)

Joóiné Mu... (Én)

Bánáti Diána Dr.

Balogh Piroska

Boros Gyevi Vi...

Dobozi Réka

Farkas Réka Er...

Haranghy Laura

Hodúr Cecília ...

Ludányi Balázs

Mihalkó József

Pólya Dorina

Szécsi Barna...

Szöke-Trenyik ...

Joóiné Muhi Piroska 17:57
Jó estét kívánok én is!

Hodúr Cecília Prof. Dr. 17:57
Szép estét kívánok mindenkinek!

Dobozi Réka 17:58
Jó estét kívánok!

Szöke-Trenyik Eszter 17:58
Jó estét Mindenkinnek!

Bánáti Diána Dr. 17:59
Jó estét mindenkinek! Aki szeretne majd kérdést feltenni az előadónak kérem, hogy mikrofonnal jelentkezzen be!

Ludányi Balázs (offline) 17:59
Jó estét!

Szűcs Krisztián 17:59
Jó estét kívánok!

Mihalkó József 18:00
Jó estét!

Haranghy Laura 18:03
Jó estét kívánok!

Üzenet küldése Nyilvános üzenetek felhasználóinak

A tudományos diákköri kutatás és lehetőségek - sikeres OTDK résztvevők besz... | Felvétel indítása

Bánáti Diána Dr.

Bánáti Diána Dr.

Haranghy Laura

Hangszórók (Realtek(R) Audio)

94

14°C Többnyire napos

18:11
2021. 10. 19.

BigBlueButton - A tudományos diákköri kutatás és lehetőségek - sikeres OTDK résztvevők bemutatva - Google Chrome

csos04.gmf.u-szeged.hu/html5/client/join?sessionId=ejrhq3pprhqzovf

ÜZENETEK

Nyilvános üzenetek

Szép estét kívánok mindenkinek!

JEGYETEK

Megosztott jegyzet...

FELHASZNÁLÓK (15)

Joóiné Mu... (Én)

Bánáti Diána Dr.

Balogh Piroska

Boros Gyevi Vi...

Dobozi Réka

Farkas Réka Er...

Hodúr Cecília ...

Ludányi Balázs

Mihalkó József

Pólya Dorina

Szécsi Barna...

Szöke-Trenyik ...

Dobozi Réka 17:58
Jó estét kívánok!

Szöke-Trenyik Eszter 17:58
Jó estét Mindenkinnek!

Bánáti Diána Dr. 17:59
Jó estét mindenkinek! Aki szeretne majd kérdést feltenni az előadónak kérem, hogy mikrofonnal jelentkezzen be!

Ludányi Balázs (offline) 17:59
Jó estét!

Szűcs Krisztián 17:59
Jó estét kívánok!

Mihalkó József 18:00
Jó estét!

Haranghy Laura (offline) 18:03
Jó estét kívánok!

Haranghy Laura (offline) 18:11
A bejelentéskor volt ezzel problémám

Haranghy Laura (offline) 18:12
Kijelentkezek és megpróbálom ismét

Üzenet küldése Nyilvános üzenetek felhasználóinak

A tudományos diákköri kutatás és lehetőségek - sikeres OTDK résztvevők besz... | Felvétel indítása

Bánáti Diána Dr.

Dobozi Réka

Bánáti Diána Dr.

Dobozi Réka

12°C Tiszta égbolt

18:12
2021. 10. 19.

BigBlueButton - A tudományos diákköri kutatás és lehetőség - sikeres OTDK résztvevők szemsz...

csos04.gmf.u-szeged.hu/html5/client/join?sessionId=ejnhq3pprhqzovf

ÜZENETEK

Nyilvános üzenet...

JEGYETEK

Megosztott jegyzet...

FELHASZNÁLÓK (18)

Do Dobozi Réka (17:58)

Sz Szőke-Trenyik Eszter (17:58)

Bá Bánáti Diána Dr. (17:59)

Lu Ludányi Balázs (offline) (17:59)

Sz Szűcs Krisztián (17:59)

Mi Mihalkó József (18:00)

Ha Haranghy Laura (offline) (18:03)

Ha Haranghy Laura (offline) (18:11)

Ha Haranghy Laura (offline) (18:12)

Üzenet küldése Nyilvános üzenetek felhasználóknak

A tudományos diákköri kutatás és lehetőség - sikeres OTDK résztvevők szemsz... | Felvétel indítása

Mihalkó József

Mihalkó József

Mit jelentettek számomra a TDK-, OTDK-részvételek? II.

Ösztöndíjak, díjak elnyerése

Tudományos konferenciárészvételek

Publikációk

Ismeretterjesztő előadások tartása

SCI-ndikátor országos tudománykommunikációs verseny (2016-17)

SZTE Eötvös Szakkollégiumi tagság

Munkahely (TDK-témavezetőként is)

Doktori (PhD) képzés (MATE ÉTDI)

12°C Tiszta égbolt

18:30 2021. 10. 19.

BigBlueButton - A tudományos diákköri kutatás és lehetőség - sikeres OTDK résztvevők szemsz...

csos04.gmf.u-szeged.hu/html5/client/join?sessionId=ejnhq3pprhqzovf

ÜZENETEK

Nyilvános üzenet...

JEGYETEK

Megosztott jegyzet...

FELHASZNÁLÓK (16)

Jo Joóiné Mu... (Én)

Bá Bánáti Diána Dr. (17:59)

Lu Ludányi Balázs (offline) (17:59)

Sz Szűcs Krisztián (17:59)

Mi Mihalkó József (18:00)

Ha Haranghy Laura (offline) (18:03)

Ha Haranghy Laura (offline) (18:11)

Ha Haranghy Laura (offline) (18:12)

Üzenet küldése Nyilvános üzenetek felhasználóknak

A tudományos diákköri kutatás és lehetőség - sikeres OTDK résztvevők szemsz... | Felvétel indítása

Haranghy Laura

Haranghy Laura

KUTATÁSI TÉMA

Fizikai és kémiai szennyvíziszap-kezelések hatékonyságvizsgálata

Folyamatmérnöki / Biológiai Rendszerek Műszaki Intézete

12°C Tiszta égbolt

18:31 2021. 10. 19.

BigBlueButton - A tudományos diákköri kutatás és lehetőség - sikeres OTDK résztvevők szemsz... - Google Chrome
 ccs04.gmf.u-szeged.hu/html5/client/join?sessionId=ejrhq3pprhqawof

ÜZENETEK < Nyilvános üzenetek

Nyilvános üzen... Szép estét kívánok mindenkinek!

JEGYETEK

Megosztott jegyz... Megosztott jegyzetek

FELHASZNÁLÓK (16)

Jo Joóiné Mu... (Én)

Bá Bánáti Diána Dr.

Ba Balogh Pirooska

Bo Boros Gyevi Vi...

Do Dobozi Réka

Dr Dr. Pintér Gáb...

Ha Haranghy Laura

Ho Hodúr Cecília ...

Lu Ludányi Balázs

Mi Mihalkó József

Pó Pólya Dorina

Sz Szegedi Balázs

Sz Szőke-Trenyik Eszter

Do Dobozi Réka 17:58
Jó estét kívánok!

Sz Szőke-Trenyik Eszter 17:58
Jó estét Mindenkinek!

Bá Bánáti Diána Dr. 17:58
Jó estét mindenkinek! Aki szeretne majd kérdését feltenni az előadónak kérem, hogy mikrofonnal jelentkezzen be!

Lu Ludányi Balázs (offline) 17:59
Jó estét!

Sz Szűcs Krisztián 17:59
Jó estét kívánok!

Mi Mihalkó József 18:00
Jó estét!

Ha Haranghy Laura (offline) 18:03
Jó estét kívánok!

Ha Haranghy Laura (offline) 18:11
A bejelentkezéskor volt ezzel problémám

Ha Haranghy Laura (offline) 18:12
Kijelentkezek és megpróbálom ismét

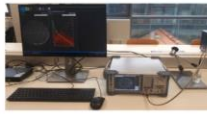
Üzenet küldése Nyilvános üzenetek felhasználóknak

A tudományos diákköri kutatás és lehetőség - sikeres OTDK résztvevők szemsz... Felvétel indítása

Haranghy Laura

SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
MÉRNÖKI KAR

DIELEKTROMOS TULAJDONSÁGOK MEGHATÁROZÁSA



- Anyagvizsgálati módszer**
 - Gyors
 - Pontos
 - Vegyszer- és roncsolásmentes
- Változások nyomon követése**
- Kezelések hatékonyságának becslése**
- Dielektromos paraméterek**
 - Dielektromos állandó (ϵ')
 - Dielektromos veszteségi tényező (ϵ'')

UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS
SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM

BigBlueButton - A tudományos diákköri kutatás és lehetőség - sikeres OTDK résztvevők szemsz... - Google Chrome
 ccs04.gmf.u-szeged.hu/html5/client/join?sessionId=ejrhq3pprhqawof

ÜZENETEK < Nyilvános üzenetek

Nyilvános üzenetek

JEGYETEK

Megosztott jegyzetek

FELHASZNÁLÓK (16)

Do Dobozi Réka

Dr Dr. Pintér Gáborné

Ha Haranghy Laura

Ho Hodúr Cecília Prof. Dr.

Lu Ludányi Balázs

Mi Mihalkó József

Pó Pólya Dorina

Sz Szegedi Balázs

Sz Szécsi Barnabás

Sz Szőke-Trenyik Eszter

Sz Szűcs Eszter Noémi

Sz Szűcs Krisztián

Do Dobozi Réka

Dr Dr. Pintér Gáborné

Ha Haranghy Laura

Ho Hodúr Cecília Prof. Dr.

Lu Ludányi Balázs

Mi Mihalkó József

Pó Pólya Dorina

Sz Szegedi Balázs

Sz Szécsi Barnabás

Sz Szőke-Trenyik Eszter

Sz Szűcs Eszter Noémi


Sz Szűcs Krisztián

A tudományos diákköri kutatás és lehetőség - sikeres OTDK résztvevők szemsz... Felvétel indítása

Haranghy Laura

SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
MÉRNÖKI KAR

MILYEN LEHETŐSÉGEKET NYÚJT A TDK? Tudományos diákkonferenciák



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS
SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM

BigBlueButton - A tudományos diákköri kutatás és lehetőségei - sikeres OTDK résztvevők szemszögeiből bemutatva - Google Chrome

csos04.gmf.u-szeged.hu/html5Client/join?sessionToken=ejrgha3pprhqzovf

ÜZENETEK

Nyilvános üzenetek

JEGYETEK

Megosztott jegyzetek

FELHASZNÁLÓK (17)

Jo Jóéné Muli Piroka (Én)

Bs Bánáti Diána Dr.

Bs Balogh Piroka

Bo Boros Gyevi Vivien

Do Dobozi Réka

Dr Dr. Pintér Gáborné

Gy Gyovai Anna

Ha Haranghy Laura

Ho Hodúr Cecília Prof. Dr.

Lu Ludányi Balázs

Mi Mihalkó József

P6 Pólya Dorina

A tudományos diákköri kutatás és lehetőségei - sikeres OTDK résztvevők szemszögeiből bemutatva

Felvétel indítása

Dobozi Réka

TKK Termékdolgozók - Microsoft PowerPoint

„A tudományos diákköri kutatás és lehetőségei - sikeres OTDK résztvevők szemszögeiből bemutatva”

Dobozi Réka

Élelmiszermérnök BSc hallgató, IV. évfolyam
Szegedi Tudományegyetem – Mérnöki Kar

2021. 10. 19.

NYELVI SZAKMANYTANÁRSÁG

Jegyzet beállításához kattintson ide

19:10
2021. 10. 19.

BigBlueButton - A tudományos diákköri kutatás és lehetőségei - sikeres OTDK résztvevők szemszögeiből bemutatva - Google Chrome

csos04.gmf.u-szeged.hu/html5Client/join?sessionToken=ejrgha3pprhqzovf

ÜZENETEK

Nyilvános üzenetek

JEGYETEK

Megosztott jegyzetek

FELHASZNÁLÓK (18)

Dr. Pintér Gáborné

Gyovai Anna

Haranghy Laura

Hodúr Cecília Prof. Dr.

Ludányi Balázs

Mihalkó József

Pólya Dorina

Szegedi Balázs

Szécsi Barnabás

Szöke-Trenyik Eszter

Szűcs Eszter Noémi

Szűcs Krisztián

Bs Banati Diana Dr.

Jó estét mindenkinek! Aki szeretne majd kérdést feltenni az előadónak kérem, hogy mikrofonnal jelentkezzen be!

Lu Ludányi Balázs (offline) 17:59

Jó estét!

Sz Szűcs Krisztián 17:59

Jó estét kívánok!

Mi Mihalkó József 18:00

Jó estét!

Ha Haranghy Laura (offline) 18:03

Jó estét kívánok!

Ha Haranghy Laura (offline) 18:11

A bejelentkezéskor volt ezzel problémám

Ha Haranghy Laura (offline) 18:12

Kijelentkeztem és megpróbálok ismét

Sz Szűcs Eszter Noémi 18:14

http://kosary.lib.uni-mate.hu/sites/default/files/files/BBB_%C3%A1%3%A9%2020_09_02.ppt

Sz Szűcs Eszter Noémi 18:14

a 18. oldalon szerepel a BBB képernyő megosztás

Üzenet küldése Nyilvános üzenetek felhasználóknak

A tudományos diákköri kutatás és lehetőségei - sikeres OTDK résztvevők szemszögeiből bemutatva

Felvétel indítása

Dobozi Réka

Némilás Dobozi Réka

Dobozi Réka

TKK Termékdolgozók - Microsoft PowerPoint

Témaválasztástól a TDK-ig

Dielektromos mérési módszer alkalmazhatóságának vizsgálata egyes fejletti technológiai folyamatok nyom követésében

Kutatás

Jelentkezés az intézményi TDK-ra

Pályamunka megírása

Intézményi TDK-ra való részvétel

Prezentáció készítése

1. helyezés

Kéményel- biotechnológia szektor

Témavezető- és témaválasztás

Dr. Beszedes Sándor, főiskolai docens
Dr. Csizmad József, egyetemi docens

3.

Jegyzet beállításához kattintson ide

19:17
2021. 10. 19.

SlidHub-tutor - A tudományos diákköri kutatás és lehetőségei - sikeres OTDK-résztvevők szemz... - Google Chrome
 ccs04.gmf.u-szeged.hu/html5/client/join?sessionToken=nrjgha4pprhqzovf

ÜZENETEK
 Nyilvános üzenetek

JEGYETEK
 Megosztott jegyzetek

FELHASZNÁLÓK (18)

- Gy Gyulai Anna
- Ha Haranghy Laura
- Ho Hodúr Cecília Prof. Dr.
- Lu Ludányi Balázs
- M Mihalkó József
- Pg Pólya Dorina
- Sr Szegedi Balázs
- Sz Szécsi Barnabás
- Sr Szőke-Trenyik Eszter
- Sz Szűcs Eszter Noémi
- Sz Szűcs Krisztián
- Uj Ujvári Réta

A tudományos diákköri kutatás és lehetőségei - sikeres OTDK résztvevők szemz... Felvétel indítása

Dobozai Réka

TKK témaválasztás - Működési Folyamatok

Témaválasztástól a TDK-ig
 Dielektromos mérési módszer alkalmazhatóságának vizsgálata egyes tejipari technológiai folyamatok nyomon követésében

Intézményi TDK-ra való részvétel
 1. helyezés
 Prezentáció készítése
 Pályamunka megírása
 Jelentkezés az intézményi TDK-ra
 Kutatás
 Témaválasztó- és témaválasztás
 Környezet- biotechnológia szakos

Támogató- és
 Dr. Benkőcs Gábor, főiskolai docens
 Dr. Csankó József, egyetemi docens

SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM

Jegyzet beírásához kattintson ide

19:18
 2021. 10. 19.

TDK bemutatkozás - Működési Folyamatok

A teljes képernyős nézetből való kikapcsolás nyomja meg a következő billentyűt: Esc

Készletlap Beszúrás Tervezés Alkalmazás Animációk Diavetítés Korrekció

Ésérőkövetés lezárása Felbontás A jelenlegi felbontás...
 Szövegek használata Működési folyamatok
 Az az alábbi Diavetítés Egyéni Diavetítés Dia időközlepróba Diavetítés felvétel Médiavetítők megjelenítése Előző nézet használata
 Diavetítés elindítása Beállítások

Diak Vissza

1. A tudományos diákköri kutatás és lehetőségei - sikeres OTDK-résztvevők szemz...
 Dobozai Réka
 Haranghy Laura
 Hodúr Cecília Prof. Dr.
 Ludányi Balázs
 Mihalkó József
 Pólya Dorina
 Szegedi Balázs
 Szécsi Barnabás
 Szőke-Trenyik Eszter
 Szűcs Eszter Noémi
 Szűcs Krisztián
 Ujvári Réta

2. Bemutató

3. Témaválasztástól a TDK-ig
 Dielektromos mérési módszer alkalmazhatóságának vizsgálata egyes tejipari technológiai folyamatok nyomon követésében

4. Saját kutatási téma
 Dielektromos mérési módszer alkalmazhatóságának vizsgálata egyes tejipari technológiai folyamatok nyomon követésében

Dielektromos paraméterek:
 Elektromágneses tér - anyag kölcsönhatása

- Dielektromos állandó: (ϵ')
 Az anyag elektromos energia tároló képessége.
- Dielektromos veszteségi tényező: (ϵ'')
 Az anyag elektromos energiát befogadó (disszipációs) képessége.

Pontos Gyors
 Roncsolás-mentes
 Vegyszer-mentes
 Gyártásközi ellenőrzés

ECO FRIENDLY
 FOOD SAFETY
 FASTER RESULTS

SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
 MÉRŐKAI KAR
 SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
 UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS

Jegyzet beírásához kattintson ide

Diá 4 / 8 | Office-tutor | magyar

BigBlueButton - A tudományos diákköri kutatás és lehetőségei - sikeres OTDK-részvevők szemsz...
 ccs04.gmf.u-szeged.hu/html5/client/join?sessionToken=ejrgha3pprhqrvof

ÜZENETEK
 Nyilvános üzenetek

JEGYETEK
 Megosztott jegyzetek

FELHASZNÁLÓK (18)

- Jo Jóóné Muhl Piroksa (Én)
- Bs Bánáti Diána Dr.
- Ba Balogh Piroksa
- Bo Boros Gyevi Vivien
- Do Dobozi Réka
- Dr Dr. Pintér Gáborné
- Gy Gyovai Anna
- Ha Haranghy Laura
- Ho Hodúr Cecília Prof. Dr.
- Lu Ludányi Balázs
- Mi Mihalkó József
- P6 Pólya Dorina

A tudományos diákköri kutatás és lehetőségei - sikeres OTDK-részvevők szemsz...
 Felvétel indítása

Dobozi Réka

TDK utáni lehetőségek

- Tudományos diákköri konferenciákon való részvételi lehetőség
 - OTDK (2021. március) – Agrárudományi Osztóko, Elemiszerbiztonsági B tagozat – I. helyezés
 - OTDK Plusz (2021. augusztus) + workshopok
 - MEIE TDK (2022)
- További hazai és nemzetközi tudományos konferenciákon való részvételi lehetőség
- Publikációs lehetőség
- Szakdolgozat védelem alóli felmentés
- Ösztöndíj pályázatok
 - Nemzeti Felsőoktatási Ösztöndíj
 - Szegedi Városi Ösztöndíj
 - Társai Ösztöndíjak
 - Váltsági Ösztöndíjak
 - Szék József Alapítvány Kuratórium Díj
 - ÚjERP

Agymet behatáshoz kattintson ide

11°C Tiszta égbolt 19:27
 2021. 10. 19.

BigBlueButton - A tudományos diákköri kutatás és lehetőségei - sikeres OTDK-részvevők szemsz...
 ccs04.gmf.u-szeged.hu/html5/client/join?sessionToken=ejrgha3pprhqrvof

ÜZENETEK
 Nyilvános üzenetek

JEGYETEK
 Megosztott jegyzetek

FELHASZNÁLÓK (16)

- Jo Jóóné Muhl Piroksa (Én)
- Bs Bánáti Diána Dr.
- Ba Balogh Piroksa
- Bo Boros Gyevi Vivien
- Do Dobozi Réka
- Gy Gyovai Anna
- Ha Haranghy Laura
- Ho Hodúr Cecília Prof. Dr.
- L6 Lőrincz Károly
- Lu Ludányi Balázs
- Mi Mihalkó József
- Sz Szegedi Balázs

A tudományos diákköri kutatás és lehetőségei - sikeres OTDK-részvevők szemsz...
 Felvétel indítása

Újvári Gréta

Tudományos Diákköri Beszámoló

Újvári Gréta (SZTE-MK)
 Elemiszerbiztonsági és -minőségi mérnök MSc

11°C Tiszta égbolt 19:44
 2021. 10. 19.

BigBlueButton - A tudományos diákköri kutatás és lehetőségei - sikeres OTDK-részvevők szemsz...
 ccs04.gmf.u-szeged.hu/html5client/join?sessionId=ejrhq3pprhqawof

ÜZENETEK
 Nyilvános üzenetek

JEGYETEK
 Megosztott jegyzetek

FELHASZNÁLÓK (15)

- Jo Joóiné Muhi Piroska (ÉN)
- Bá Bánáti Diána Dr.
- Ba Balogh Piroska
- Bo Boros Gyevi Vivien
- Do Dobozi Rikta
- Gy Gyovai Anna
- Ha Haranghy Laura
- Ho Hodúr Cecília Prof. Dr.
- Ló Lőrincz Károly
- Lu Ludányi Balázs
- Mi Mihalkó József
- Sz Szénási Barnabás

Újvári Gréta

HOGYAN ÉPÜL FEL EGY KUTATÁS?

- TÉMAVÁLASZTÁS**
Mi az ami érdekel? Miről érdemes írni?
- IRODALMAZÁS**
Átfogó szakmai ismeretre van szükség a választott témában.
- GYAKORLATI KUTATÁS**
Maga az új eredmények generálása.
- KONKLÚZIÓ, EREDMÉNYEK PREZENTÁLÁSA**
Ha sikerrel zártuk a kutatást, új eredményeket sikerült elérni, jöhet a bemutató.

11°C Tiszta égbolt 19:47 2021. 10. 19.

BigBlueButton - A tudományos diákköri kutatás és lehetőségei - sikeres OTDK-részvevők szemsz...
 ccs04.gmf.u-szeged.hu/html5client/join?sessionId=ejrhq3pprhqawof

ÜZENETEK
 Nyilvános üzenetek

JEGYETEK
 Megosztott jegyzetek

FELHASZNÁLÓK (16)

- Jo Joóiné Muhi Piroska (ÉN)
- Bá Bánáti Diána Dr.
- Ba Balogh Piroska
- Bo Boros Gyevi Vivien
- Do Dobozi Rikta
- Gy Gyovai Anna
- Ha Haranghy Laura
- Ho Hodúr Cecília Prof. Dr.
- Lu Ludányi Balázs
- Mi Mihalkó József
- Pó Pólya Dorina
- Sz Szénási Barnabás

Újvári Gréta

MIÉRT PRÓBÁLD KI?

- LEHETŐSÉG**
Miért nem élnél vele?
- VESZÍTENI NEM VESZÍTHETSZ**
Ebből csak profitálhatsz, ráadásul jól mutat az önéletrajzodban.
- ISMERETTSÉG**
Egy-egy szakmai kapcsolat sosem árt.
- TAPASZTALAT**
Amiből mindig csak tanulunk.

11°C Tiszta égbolt 19:53 2021. 10. 19.