



MEGHÍVÓ

a

Neumann János Egyetem

Kertészeti és Vidékfejlesztési Karának

47.

**TUDOMÁNYOS DIÁKKÖRI
KONFERENCIÁJÁRA**

A Neumann János Egyetem
Kertészeti és Vidékfejlesztési Karának
TUDOMÁNYOS DIÁKKÖREI, az
INTÉZMÉNY és a KAR VEZETŐSÉGE

tisztelettel meghívja Önt a

47.

TUDOMÁNYOS DIÁKKÖRI KONFERENCIÁJÁRA

Időpont: 2021. december 8. 12:30.

Helyszín: online konferencia

(Microsoft Teams: <https://tinyurl.hu/5jIV/>)

*Dr. Fülöp
Tamás
rektor*

*Dr. Palkovics
András
dékán*

*Dr. Pető Judit és
Dr. Ecseri Károly,
TDT felelősök*



A konferencia programja

- 12³⁰* Megnyitó és köszöntő
Dr. Palkovics András egyetemi docens, dékán
Dr. Pető Judit főiskolai tanár, dékánhelyettes, TDT felelős
- 12⁴⁰ -* A kar hallgatóinak tudományos diákköri előadásai
Levezető elnök: Dr. Pető Judit főiskolai tanár
- kb. 14⁰⁰* Eredményhirdetés és a konferencia zárása

Bíráló Bizottság:

Dr. Hüvely Attila, főiskolai docens
Dr. Kiss Tímea főiskolai docens
Dr. Ecseri Károly, tanársegéd
Dobos Brigitta Vidékfejlesztési agrármérnök BSc. N/III. hallgató

Tudományos diákköri előadások

Csányi Klaudia (Mezőgazdasági mérnök BSc. L/IV.)

A házi szamár múltja, jelene, jövője / hazai helyzete

Napjainkban, hazánkban is igen változatos célokból tartanak szamarat. 22 kérdéssoros kérdőívemet 33 fő töltötte ki, változatos eredmények születtek, s számos meglepő, biztató válasz is érkezett. Igen pozitív, ahogyan a hazai szamártartók vélekednek a szamarokról, és ezek alapján pedig javaslatokat teszek, főként a jövőre vonatkozó gondolatokkal kiegészítve. Saját nevelésű példányunkkal, aki néhány hónapos csikó kora óta velünk van, és aki immáron 30 éves, számos tapasztalatot megéltünk ezt szeretném megosztani, s talán a leendő szamártartók számára tudok nyújtani némi támpontot, biztatást, miért vágjon bele a „szamarazásba”.

Konzulens: Dr. Palkovics András, Egyetemi docens

Ötvös Réka (Mezőgazdasági mérnök BSc. L/IV.)

A Texan galamb tartástechnológiájának elemző értékelése két tenyésztőnél

Kutatásom célja volt, hogy képet kapjunk arról, hogy a Texán galambtartás esetében a természetes tartással szembeni mesterséges beavatkozások (pl. irányított párválasztás) és a különböző anyagok (pl. többlet vitaminok, almaecet, különféle ásványi anyagok, grittek stb.) használata befolyásolja-e, és ha igen, akkor milyen mértékben az egyes értékmérő paramétereket. A 30 napos galambok átlagos súlya alapján a kétféle tartásmód nagyjából egyforma eredményt hozott, köszönhetően a genotípusra jellemző hozamoknak. Ugyanakkor jelentős különbségeket kaptunk az egyéb értékmérő paraméterekben (pl. tojástermelés intenzitása és minősége, fiókapusztulás stb.), és a vizsgált 10-10 párra számolt megtermelt összes hústömegben is.

Konzulensek: Dr. Mihálka Virág, Főiskolai docens

Hegyi Tamás okleveles mezőgazdasági mérnök.

Verba Hanna Krisztina (Vidékfejlesztési agrármérnök BSc. N/IV.)

A hazai állattenyésztés kilátásai primer kutatás alapján

Dolgozatom témáját egy személyes indíttatás adta, hiszen gyermekkoromban rengeteget töltöttem nagyszüleimnél, akik állattenyésztéssel is foglalkoztak. Az irodalmi áttekintésben részletesen taglalom az állattenyésztés, állatlétszám alakulását a legfrissebb felmérések szerint Magyarországon. Munkám során állattenyésztő gazdákhöz látogattam el, azzal a céllal, hogy megkérdezzem őket az állattenyésztést érintő fontosabb kérdésekről, nehézségekről, lehetőségekről. A primer piackutatási eljárásokon belül a személyes megkérdezést választottam, interjúkat készítettem a gazdákkal. A kérdéseim a pályázatok fontosságára, a támogatásokra, az állattenyésztés nehézségeire, az állatvédelmi kritériumokra és a gazdákat érintő jövőbeli kilátásokra is kitértek.

Konzulens: Dr. Kőszegi Irén Rita, Főiskolai docens

(az előadások sorrendje változhat)

A meghívó és a konferencia felhívása a honlapon is olvasható!
(kvk.uni-neumann.hu/aktualis-tdk-felhivas)



Köszönjük a hallgatók részvételét, valamint a kari vezetés, a Hallgatói Ügyek Bizottsága és mások segítő támogatását a konferencia szervezése során!

Kedves Hallgatók!

A Kari TDK
Konferencia
immár 47. alkalommal kerül
megrendezésre, hagyományosan
évente egyszer. Az utóbbi években a
képzésekhez igazodva, december
elején
rendezzük meg.

Ha kíváncsian szemléljük a
környezetüket, kedvet éreznek
megfigyelésekhez, szeretnek kutatni
és kísérletezni, elsősorban az agrárium
széles területén →

→ akkor

kapcsolódjanak a tanszéki
kutatásokhoz,

→ vagy válasszanak saját kutatási
területet, amelyet legérdekesebbnek
tartanak. Tudományos munkára és
eredményeik szélesebb körű
megismertetésére minden évben
lehetőségük van!

Keressék fel

a TDK felelősöket, az oktatókat, a
szakfelelősöket és kezdjenek bele
egy új, színes, alkotó világ
felfedezésébe!

