



*A tehetségben éppen az a szép, hogy él, hogy kiszámíthatatlan, meglepő. Hogy utólag úgy evidens, akár egy kör, de előre mégis tökéletesen megjósolhatatlan...”*

*(Pilinszky János)*

## **A Kaposvári Egyetem Gazdaságtudományi Kar 2015/16 tanév Kari Tudományos Diákköri Konferencia tavaszi forduló összefoglalói**



EMBERI ERŐFORRÁSOK  
MINISZTERIUMA



EMBERI ERŐFORRÁS  
TÁMOGATÁSKEZELŐ



A kiadvány az NTP-HHTDK-15-0066 „Gazdaságtudományi Diákköri Kutatások Kaposváron” című pályázat támogatásával készült.





**Borbás Zoltán**

I. évfolyam

Pénzügy MSc

Konzulens:

Dr. habil Parádi-Dolgos Anett

egyetemi docens

### **Egy alternatív, közösségi alapokon nyugvó, rövid ellátási láncú helyi élelmiszerkereskedelmi rendszer bemutatása**

Kutatásom fókuszában a rövid ellátási láncú helyi élelmiszer kereskedelem áll. Célom az, hogy felvázoljak egy olyan a termelők kooperációján alapuló kereskedelmi rendszert, amely közösségi alapon szerveződik, mégis alternatívája lehet a jelenlegi nagybani piac - multinacionális kiskereskedelmi láncok tengely mentén szerveződő élelmiszer kiskereskedelemnek. Ehhez első körben áttekintem a XX. század sikeres kezdeményezéseit, nemzetközi példáit, valamint a Rendszerváltás utáni időszak kudarcait. A korábbi tapasztalatokat felhasználva felvázolom, hogy mik okozták a korábbi kezdeményezések sikertelenségeit. Ezen beavatkozási pontok mentén vállalkozom arra, hogy a mai kor kihívásainak megfelelő rendszer koncepcióját felvázoljam a teljesség igénye nélkül.



**Dr. Cseh Balázs**

II. évfolyam

Pénzügy és számvitel BA

Konzulens:

Dr. habil Varga József

egyetemi docens

### **„Fiqh al-Muamalat”- az iszlám banki tranzakciók szabályainak gazdaságetikai és pénzügyi perspektívája**

A fiqh al-Muamalat tulajdonképpen mindazt jelenti, ami keretbe foglalja vagy vezeti az iszlám gazdasági, piaci magatartásokat a polgári környezetben. Foglalkozik egyrészt a gazdasági tranzakciókkal, másrészt a gazdasági magatartást befolyásoló tényezőkkel, mivel az iszlám pénzügyi piacon lévő gazdasági jogviszonyokat szintén rendezi. Így az iszlám gazdaság és jogtudomány azon részével foglalkozom a dolgozatban, amely a gazdasági és üzleti tevékenységeket érinti. Fókuszba helyezem különösképpen a ba'i, ijarah, istisna'a, salam, murabaha, mudaraba gazdasági tranzakciós banki ügyleteket. A dolgozatban vizsgálom a Fiqh mint megértés szabályait és meghatározásait az ember és a pénzügyi jogok és kötelezettségek eredmény szempontú kapcsolatában. Ennek során kidomborodni látszanak az emberi magatartások és a gazdasági szereplők egymással való kapcsolatának relációi. A dolgozatban mindezen szabályokat és szabályszerűségeket az etika és a pénzügy oldaláról vizsgálom a vonatkozó nemzetközi szakirodalom alapján, mivel hazai szakirodalom jelenleg nem áll nagy számban rendelkezésre. A dolgozat témájának aktualitását a globálisan növekvő iszlám bankrendszer térhódításán felül a hagyományos bankrendszert sújtó válság és a fenntartható gazdasági növekedés kihívásaira alternatívaként szereplő megoldás szükségessége adja.



**Kebabi Safia**

II. évfolyam

Regional and environmental economics (MA) master studies

Konzulens:

Horváthné Dr. Kovács Bernadett

egyetemi docens

### **Renewable energies potentials in Algeria**

Due to its geographical location, Algeria holds one of the highest renewable energy potentials in the world specially solar energy, this work presents Spatial analysis of renewable energy potentials in Algeria and its distribution along the country geographical territory; and that's by creating equal interval maps with similar potentials and cluster maps using Geoda software based on renewable resources indicators: Annual sunshine duration average, wind speed, geothermal sources temperatures, and agricultural land use; the results we got shows that 80% of country's territory holds huge potentials of solar and wind energy, while the north regions contains the big potential of geothermal and agricultural biomass energy.





**Kovács Dániel**

II. évfolyam

Vidékfejlesztési agrármérnök MSc

Konzulensek:

Dr. Sente Viktória

egyetemi docens

Dr. Bázár György

tudományos munkatárs

### **Almalevek érzékszervi vizsgálatokra alapozott termékfejlesztési lehetőségei**

A kutatás célja bio, helyi és konvencionális 100%-os gyümölcsstartalmú almalevek érzékszervi tulajdonságainak objektív (műszeres) és szubjektív (fogyasztói) megítélése révén egy olyan modell felállítása, amely a termékfejlesztésben nyújt segítséget.

A munka során a Kaposvári Egyetem hallgatói közül 82 fő vett részt egy érzékszervi vizsgálatban, ahol vakbírálattal minősítettek különböző almaleveket. A műszeres vizsgálat egy Alpha Mos FOX 4000 EN berendezéssel történt, amely 18 db kereszt-szenzitív fénoxid szenzort tartalmaz. A szenzorok a minták illékonykomponensei által okozott ellenállás-változást mérik.

Az elektronikus orr, valamint a fogyasztói érzékszervi vizsgálatok segítségével elvégzett vizsgálatok hasonló eredményeket hoztak. Mindkét módszer segítségével a minták jól elkülöníthetőek egymástól az édeskés-savanykás illat alapján. A két vizsgálati módszer eredményeit egymásba integrálva felállítható egy modell, amely a gyakorlat során termékfejlesztésben alkalmazható. Így az új termék a fogyasztók tudatában differenciált elhelyezést kap, hiszen igényeinek megfelelő termékhez jut. A modell további előnye, hogy hozzájárul az új termék sikeres piaci pozicionálásához és versenyképességének növeléséhez a meglévő termékkel szemben.



**Titov Alexander**

II. évfolyam

Regional and environmental economics (MA) master studies

Konzulensek:

Prof. Dr. Kerekes Sándor

egyetemi tanár

Horváthné Dr. Kovács Bernadett

egyetemi docens

**Assessment of sustainable growth in selected countries based on decoupling indicator**

Assessment was based on analysis of three general indicators: CO2 emission per capita in tons, real GDP per capita in US dollars and renewable energy supply in %. There are three groups of selected countries: BRICS (Brazil, Russia, India, China, South Africa), EU (Germany, Hungary, Latvia) and developed countries outside of EU and BRICS (Australia, Switzerland, USA). The first step was comparison of CO2 and GDP trends, further sustainability was assessed on the basis of decoupling indicator. The authors found that even within country groups there is a big difference in the value of the indicator during the time period analysed.

# Kari TDK Program

10.40 Megnyitó: Dr. Sente Viktória kari TDT elnöke

10.50 Szekcióülés:

**BORBÁS ZOLTÁN** – Pénzügy (MSc) mesterszak

*„Egy alternatív, közösségi alapokon nyugvó, rövid ellátási láncú helyi élelmiszerkereskedelmi rendszer bemutatása”*

Konzulens: Dr. Parádi-Dolgos Anett egyetemi docens

**DR. CSEH BALÁZS** – Pénzügy-számvitel (BA) alapszak

*„Fiqh al-muamalat”- az iszlám banki tranzakciók szabályainak gazdaságtikai és pénzügyi perspektívája”*

Konzulens: Dr. Varga József egyetemi docens

**KEBABI SAFIA** – Regional and environmental economics (MA) master studies

*„Renewable energy potentials in Algeria (Megújuló energia potenciál Algírban)”*

Konzulens: Horváthné Dr. Kovács Bernadett egyetemi docens

**KOVÁCS DÁNIEL** – Vidékfejlesztési agrármérnök (MSc) mesterszak

*„Almalevek érzékszervi vizsgálatokra alapozott termékfejlesztési lehetőségei*

Konzulensek: Dr. Sente Viktória egyetemi docens

Dr. Bázár György tudományos munkatárs

**TITOV ALEXANDER** – Regional and environmental economics (MA) master studies

*„Assessment of Sustainable Growth in Selected Countries Based on Decoupling Indicator (A fenntartható növekedés vizsgálata néhány kiválasztott országban Szétválás-mutató segítségével)”*

Konzulensek: Prof. Dr. Kerekes Sándor egyetemi tanár

Horváthné Dr. Kovács Bernadett egyetemi docens

12.00-tól

Bíráló bizottság ülése, Eredményhirdetés