



**Rektori köszöntő:**



***A tehetség utat tör magának***

A tehetség utat tör magának, tartja a mondás. S bár minden bölcsességnek van alapja, a mai felgyorsult világban úgy gondolom, kiegészítésre szorul.

Utat tör magának, ám az útját egyengetni és néha kisimítani a kisebb bukkánokat a mi dolgunk, oktatóké, tanároké, szakembereké. Ennek a filozófiának a jegyében köszöntöm a Talent Tehetségforum látogatóit, itt a Dunaújvárosi Egyetemen, ahol büszkék vagyunk arra, hogy nálunk a hallgató nem csak egy Neptun kód, hanem egy olyan család tagja, ahol a családtagok figyelnek egymásra és segítik egymást. Ennek az elvnek a jegyében hoztuk létre a Hallgatói Sikerességet Támogató programunkat, a HASIT-ot, amely a hallgatói sikerességet állította a középpontba. A programnak köszönhetően 2017-ben 9%-ra csökkent intézményünkben a lemorzsolódott hallgatók aránya, mely egy műszaki-informatikai fókuszú intézményben különösen kiemelkedő eredmény.

Mentoraink nem csak a tanulmányaik során támogatják a hallgatókat, de számíthatnak rájuk bármely más probléma esetén is. Ettől az, ettől is az a Dunaújvárosi Egyetem, amilyenek megálmodtuk, és amiért olyan szívesen dolgozunk.

Büszkék vagyunk az alkalmazott tudományokban elért hazai és nemzetközi eredményeinkre; oktatóink, kutatóink tudományos elismertségére, kiemelten a műszaki, az informatikai területen; a versenyszférával való együttműködéseink potenciáljára; a (kooperatív-) duális képzésben és szakképzésben elért eredményeinkre.

Örülök, hogy vendégül láthatjuk egyetemünkön a TALENT<sup>®</sup> Tehetségforumot és megismerkedhetünk sok kiemelkedő tehetséggel, egyéniséggel és persze mi is megmutathatjuk magunkat és tehetséges hallgatóinkat, kutatóinkat.

A céljaink azonosak: megtalálni, tanítani és támogatni a tehetséget, a tanulni vágyó „gyerekből” szakembert, kiművelt emberfőt nevelni, aki megállja a helyét választott hivatásában éppúgy, mint a magánéletben, itthon és külföldön egyaránt.

Ehhez a munkához kívánok Önöknek sok sikert és kitartást, a tehetségforum látogatóinak, vendégeinek pedig inspiráló történeteket, gondolatébresztő előadásokat!

Jó szerencsét!

Dr. habil András István  
rektor

## **Talent<sup>n</sup> tehetségfórum a Dunaújvárosi Egyetemen**

A rendezvény a kiemelkedő fiatal tehetségek bemutatkozásának fóruma, akik tevékenységükről, fejlődésükről, a tehetségről, mint lehetőségről tartanak előadásokat. Cél az értéket teremtő, inspiráló gondolat megszületése és közvetítése.

<http://dunaujvaros.talentn.hu/>

**Időpont:** 2018. november 15. 10:00 – 15:00

**Helyszín:** Dunaújvárosi Egyetem 2400 Dunaújváros Táncsics M u 1/a „A” épület **S01**

### **Program:**

**9:30-10:00** Meghívott vendégek VIP vendégek fogadása (A01 folyosó)

VIP meghívottak:

- **Dr Galambos Dénes** Dunaújváros és térségnek ipar-és területfejlesztésért felelős miniszterelnöki biztosa
- **Krekuska Róbert** EMMI , Esélyteremtési Főosztály főosztályvezető-helyettese

**9:30** regisztráció, welcome (ásványvíz, alma), VIP (kávé, frissítő)

**10:00** kezdés:

Moderátor: **Holló Márta**

**10:05** köszöntő: Dr. habil András István Dunaújvárosi Egyetem rektora

**10:15 – 11.30 I.**

Mentori nyitó előadás (felütés)

Magyar tehetségek inspirációs előadásai

- Fröhlich Balázs,
- Pintér Gergő,
- Szalkai Dániel

### **Kérdések**

**11:30** szünet

**12:00 – 13:00 II.**

DUE egyetemi tehetséggondozás

Előadó: **Dr Kővári Attila**, egyetemi docens, tanszékvezető, DUE Tudományos Diákköri Tanács (TDT) Elnök

DUE hoz köthető tehetségek inspirációs előadásai:

- Pogonyi Tibor
- Katona József
- Joó László
- Réczy Gábor

**MEGLEPETÉS** extra fellépő

**13:00 VIP fogadás** | köszöntő, ebéd (fingerfood), háttérzene **A épület folyosó**

**15:00** vége

## A Road show-n résztvevő fiatalok I.(La-femme szervezésében)



### Fröhlich Balázs

A fiatal feltaláló nem titkolt célja, hogy életútjával inspirálja a fiatal vállalkozókat, és neve bekerüljön a történelemkönyvekbe. Jelenleg alternatívenergia-kutatással foglalkozik, és vállalkozóként saját 3D-nyomtató tervezéséből, prototípusgyártásából él. Legfontosabb projektjének mégis azt a saját fejlesztésű elektromos motorkerékpárt tartja, amelynek nemrég készült el a prototípusa. Hamarosan megkezdődhet a sorozatgyártás, a motor piaci bevezetése. Az elektromos motorkerékpár 100 km/h feletti sebességre képes, hatótávja 130-180 km egyszeri

feltöltéssel.

[https://www.youtube.com/watch?v=MHqu6PyYI\\_o](https://www.youtube.com/watch?v=MHqu6PyYI_o)

### Tóth Sára

Hároméves kora óta táncol Tóth Sára. *„Édesanyám beíratott jazzbalettre. Ez meghatározó lett egész életemre.”* A családja mindig minden álmát, tervét támogatta. *„Nélkülük nem tartanék ott, ahol tartok!”* Merthogy... lyukas tüdővel, az oxigénhiány következményeként diszlexiával, diszkalkuliával, diszgráfiával született. *„Folyton küzdő voltam, és vagyok is, megtanultam, hogy az életben mindenért meg kell küzdeni!”*

Táncterápia – A tánc mindenkié! Módszere újszerűsége abban rejlik, hogy az egyébként fájdalmas gyógytornát a gyerekek számára élvezhetővé tegye, ugyanúgy rehabilitációs céllal. *„A kutatásaim eredeti célja az volt, hogy a táncgyakorlatok segítségével a résztvevők megtapasztalhassák: a mozgás akár örömet is nyújthat számukra.”*



[https://tancrehabilitacio.blog.hu/2018/10/03/atv\\_heti\\_naplo\\_es\\_a\\_tancrehabilitacio](https://tancrehabilitacio.blog.hu/2018/10/03/atv_heti_naplo_es_a_tancrehabilitacio)  
<http://www.atv.hu/video/video-20180930-heti-naplo-svaby-andrassal-1-resz-2018-09-30>

## Szalkai Dániel



Bátyjáról ötévesen kiderült, hogy autista, és mivel szülei nem találtak megfelelő intézményt számára, többedmagukkal létrehozták a Miskolci Autista Alpítványt, amely igyekszik kiszolgálni az autista emberek teljes értékű életre törekvését. Szalkai Dánielbe tulajdonképpen bele volt kódolva, hogy kötelessége ezzel az üggyel foglalkozni, ezért amint elkezdett önállóan gondolkodni designerként, rögtön tudta, hogy saját eszközeit ennek a célnak a szolgálatába fogja állítani. *„A társadalom közel egy százalékát érinti az autizmus valamilyen szinten. Céлом, hogy megmozgassam ezt a társadalmi csoportot, és ennél a közel százezer embernél elérjek valamiféle aktivitást”* – mondja. Fel akarja hívni a figyelmet, projektjeivel el akarja érni, hogy a szülők ne gyászként éljék meg azt, ha autista gyerekük van, hanem tudjanak perspektivikusan gondolkodni. <http://maacraft.org/>

## Marjai Kamilla

Egy négyszáz lelket számláló faluban, a szigetközi Kisbodakon nőtt föl Marjai Kamilla. Általános iskola Mosonmagyaróváron, középiskola Győrött. Az ottani Kazinczy Gimnázium révén vett részt egy drogrevenüciós programban: nagyon megrendítette. *„Akkor fogalmazódott meg bennem először, hogy lehet, nekem ezzel a problémával dolgom lesz.”* Csak később jutott arra a következtetésre, hogy a környezetében mindenki talál köhajtásnyira legalább egy függőt.

<https://funzine.hu/2017/06/26/eletmod/marjai-kamilla-addiktologiai-konzultans-manapsag-sajnos-gaz-segitseget-kerni/>





## Pintér Gergő



Egy házibuliban kezdődött. Valaki talált egy karfiolt, és úgy gondolta, jó lenne levest főzni belőle. „Mondtam, hogy nem szeretem a törtdimenziós zöldségeket” – meséli a régi történetet Pintér Gergő matematikus. – Erre elkezdte érdekelni a többieket, mi az, hogy törtdimenziós, én pedig az éjszaka közepén magyaráztam valamit a fraktálokról, majd eljutottunk a szokásos felkiáltáshoz: ó, mi ezt sosem fogjuk megérteni! Akkor, abban a pillanatban megfogadtam: engem ti nem fogtok arra használni, hogy megerősítsétek magatok abban, hogy nem tudjátok megérteni a matematikát! Megbeszéltük, hogy egy hét múlva találkozunk, és mindent érteni fognak.”

<https://www.youtube.com/watch?v=qzVWZyWg4Ng>

## Papp Gábor

A marketinges, aki mindent tud arról, hogyan legyél népszerű, és nem is fél elárulni a titkát, 2016 januárjában indította el a blogját, azzal a céllal, hogy abból Magyarország legnépszerűbb online marketinges blogja legyen. A mottóm: „Szeretném kinevelni Magyarországot következő online marketinges generációját.”



## Lukoviczki Réka



Miért kell kitartani önmagunk és az álmaink mellett, amikor minden összedől körülöttünk? Hogyan lehet egy tönkrement életből újat varázsolni? Hogyan lehetséges eljutni a kórházi intenzívtől a magazincímlapokig? Erről szól a Robotlány története.

[https://www.lafemme.hu/tehetseg/2156\\_Robotlany\\_2\\_0](https://www.lafemme.hu/tehetseg/2156_Robotlany_2_0)

[https://www.youtube.com/watch?v=4II\\_FQx44MQ](https://www.youtube.com/watch?v=4II_FQx44MQ)

### Fábián Sára

„Az Amigos története egészen 9 éves koromig nyúlik vissza” – kezdi Fábián Sára. „Hosszú ideig kórházban voltam, és láttam, milyen az, amikor valaki magányos. Én nagyon jó helyzetben voltam a többiekhez képest, mert ott voltak a szüleim, de a legtöbb gyerek szinte végig egyedül feküdt az ágyában. Ezért úgy éreztem, hogy szeretnék visszaadni valamit, és lassanként egy egyetemi baráti társaság kórházi látogatgatásaiból megszületett az Amigos Alapítvány.”



[https://www.lafemme.hu/tehetseg/2152\\_baratok\\_a\\_gyermekosztalyrol](https://www.lafemme.hu/tehetseg/2152_baratok_a_gyermekosztalyrol)



### Gyermán Anna

A fiatalok egészségre nevelését tekinti küldetésének, ezzel párhuzamosan igyekszik a gyógyszerészek megbecsülését is magasabb szintre emelni, mert azt tapasztalja, hogy a gyógyszerészre gyakorlatilag pénztárosként tekintenek, akinek annyi dolga van, hogy hátranyúl, leveszi a dobozt, kétezer forint, kérem a következőt. „A valóságban pedig egyáltalán nem erről van szó, ez sokkal komplexebb munka” – mondja.

[https://www.youtube.com/watch?v=IM7S\\_xe35kY](https://www.youtube.com/watch?v=IM7S_xe35kY)

## DUE tehetségei

### DUE egyetemi, tehetséggondozás

#### Dr. Kóvári Attila



Dr. Kóvári Attila a Dunaújvárosi Egyetem Természettudományi és Környezetvédelmi Tanszék vezetője, egyetemi docense. Szakterülete és kutatási területe a mechatronika, informatika és neveléstudomány interdiszciplináris témaköreihez kapcsolódik.

Nagyon fontosnak tartja a tehetséges diákok támogatását, melyben kiemelkedő szerepet tulajdonít az egyéni eredmények mellett a csoportos, projektmunka keretében megvalósított, a tanulói motivációt, kreativitást támogató feladatoknak. Fontosnak gondolja, hogy olyan feladatokon dolgozzanak a diákok, mely a szakmai elméleti ismeretek megszilárdítása mellett a gyakorlati ismereteik, készségeik elsajátítására, a diákok érdeklődési területére, belső motivációjára épít. A hallgatók mentoraként, témavezetőjeként számos diákkal ért el kiemelkedő eredményeket tehetségnapokon, TDK és OTDK konferenciákon és országos diplomatervezési pályázatokon egyaránt. Számos diákja vett már részt különböző tudomány népszerűsítő rendezvényeken, ismeretterjesztő előadások, bemutatók megtartásában is.

Email: [kovari@uniduna.hu](mailto:kovari@uniduna.hu)

### DUE-hoz köthető tehetség inspirációs előadások

#### Pogonyi Tibor

Pogonyi Tibor a Dunaújvárosi Egyetem Gépészeti Tanszékén dolgozik, a Hegesztőbázis vezetője. Szakterülete és kutatási területe a hegesztés. Számos feladatot lát el a Műszaki Intézetben, mint szakmai gyakorlati felelős, TDK felelős, szakkollégiumi koordinátor. Órarendi előadásokat tart hegesztés technológiákból és karbantartási technológiákból, táblás gyakorlatokat tart gépészeti mérés technikákból és mechanikákból.

A Dunaújvárosi Főiskolán végzett gépészmérnöki szakon, majd a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen abszolválta a hegesztő szakmérnöki képzést. Több TDK munkát mutatott be főiskolai képzése során, illetve számos tudományos cikket publikált hegesztés és hegesztett kötések vizsgálata témakörökből.

Email: [pogonyit@uniduna.hu](mailto:pogonyit@uniduna.hu)





## Katona József



Katona József a Dunaújvárosi Egyetem volt hallgatója, jelenleg a Dunaújvárosi Egyetem Informatikai Intézetének tanársegéde és a Széchenyi István Egyetem Multidiszciplináris Műszaki Tudományi Doktori Iskola doktorandusza.

Katona József fiatal kora ellenére számos kiemelkedő eredményt, elismerést szerzett kutatómunkájával, többek között: Méréstechnikai, Automatizálási és Informatikai Tudományos Egyesület – Diplomaterv pályázat – II. helyezés (2012), Országos Tudományos Diákköri Konferencia - I. helyezés (2015), Méréstechnikai, Automatizálási és Informatikai Tudományos Egyesület – Diplomaterv pályázat – különdíj (2015), Hírközlési és Informatikai Tudományos Egyesület – Diplomaterv pályázat III. helyezés (2015), Országos Tudományos Diákköri Konferencia – két I. és egy II. helyezés (2017), Magyar Nevelés- és Oktatáskutatók Egyesülete (HERA): "A legjobb nevelés- és oktatáskutatói mű 2018" publikációs pályázat - I. díj (2018). Jelenleg doktori fokozatának megszerzésén dolgozik.

Email: [katonaj@uniduna.hu](mailto:katonaj@uniduna.hu)

## Joó László

Joó László, az Inksane Tetováló Stúdió tulajdonosa és a BeatKOHO zenekar egyik frontembere.

Rajztehetsége és zenei érzéke már általános iskolában is megmutatkozott, ennek ellenére nem ezeken a pályákon folytatta tanulmányait. Az érettségi után a Dunaújvárosi Egyetem Intézményi Kommunikátor szakán végzett, majd több évnyi útkeresés után 2010-ben megalapította egyik barátjával a BeatKOHO zenekart, ami országos sikereket ért el. Az A38 Hajó 2012-es Talentométer tehetségkutatóján nyertek hip-hop kategóriában. Vendégzenekarként együtt turnéztak a Halott Pénzzel; meghívást kaptak a Petőfi Rádió MR2 Akusztik című műsorába; felléptek Budapest legjobb élőzenés klubjaiban a Punnany Massif, az Irie Maffia és a Hősök előtt is; de a Budapest Park volt az eddigi legnagyobb sikerük, ahol 10.000 ember előtt léptek színpadra.

A rajzolás iránti szenvedélyét sem adta fel, 2017-ben megnyitotta saját tetoválószalonyját, illetve a 2018-as évtől Inksane Colors név alatt több



barátjával dekorációs festéssel foglalkoznak, a Római körüti bástyafalfestés is az ő nevükhöz fűződik.

Email: [inksane.joe@gmail.com](mailto:inksane.joe@gmail.com)

### Réczi Gábor:



1996-ban kezdte meg felsőfokú tanulmányait az akkori Dunaújvárosi Főiskolán mérnök-informatikus hallgatóként. Olyan hallgatótársakkal, tanárokkal került kapcsolatba, akiknek az emberi oldalát is volt szerencséje megismerni. Hiszi, hogy a csapatmunka csak akkor működik, ha emberként is megtaláljuk az együttműködéshez szükséges kapcsolatokat. Néhány év üzemeltetési gyakorlat után Microsoft rendszermérnökként kezdetben kisvállalati technológiákkal foglalkozott, azonban az itt szerzett ismeretei alapján ma már egy kétezzer főt alkalmazó KKV informatikai rendszerének tervezését is képes felügyelni. Ehhez jól jött az Etikus hacker és hálózatbiztonsági minősítés és aktív közreműködés összetett projekteken, így már Architekt pozícióval is rendelkezik. Szívéhez legközelebb továbbra is a KKV szektor áll, ahol a nagyvállalati rendszerekhez hasonló kihívásoknak kell időnként teljesítményben vagy adatbiztonsági szempontból is megfelelni, mint például a publikus és privát felhők alkalmazása, kapcsolódó jogszabályok vagy épp mindezek pénzügyi tervezésének világága. KKV üzemeltető partnereimmel közösen az emberi léptékű informatikai megoldások hatékonyságának, használhatóságának növelésén dolgoznak biztonság és működés szempontjából.

Email: [reczi.gabor@iqrec.com](mailto:reczi.gabor@iqrec.com)

A Talent<sup>n</sup> konferencia létszámkorlátos ( 200 fő ) és regisztrációköteles!

Regisztrálni az alábbi honlapon lehet: <http://dunaujvaros.talentn.hu>

Mindenkit szeretettel és tisztelettel várnak a Dunaújvárosi Egyetem nevében:

Dr. Ágoston György  
*Tudományos és Kutatási Rektorb helyettes*  
 Rektori Hivatal

Dr. Kővári Attila  
 DUE TDT elnök

Melkovics János  
 DUE KAK Igazgató  
 DUE-Tehetség gondozási Munkacsoport  
 Vezető

Dósáné Pap Györgyi  
 TDT titkár  
 DUE-Tehetség gondozási Tanács