

NŐK A FELSŐOKTATÁSBAN

Történelmi előzmények Magyarországon

1895

Több mint 60 évi disputa után, **Ferenc József 1895. november 18-án** kelt “legfelsőbb elhatározása”, királyi leirata birtokában Wlassics Gyula vallás- és közoktatási miniszter 1895. december 19-én elfogadta, hogy az egyetemek orvosi, bölcsészeti és gyógyszerészeti tanfolyamaira nők is felvételt nyerjenek. **Az eredeti tervezet még valamennyi világi kart és a műegyetemet is megnyitotta volna a nők előtt**, de végül csak három területen engedélyezték a nők felsőfokú tanulmányait, felvételüket kérvényezniük kellett.

1900

Magyarországi egyetemen először **1900. november 3-án** adtak ki diplomát hölgynek, **Steinberger Sarolta** szülész-nőgyógyász orvosnak, aki diplomája kézhezvétele után külföldön folytatott tanulmányokat, főleg a nőgyógyászati szakterületen

Első magyar ügyvédnő: **Ungár Margit**, Debrecenben, majd Szegeden folytatott jogi tanulmányokat. 1923-ban szerezte meg a diplomáját.

1918

Az **1918. december 7-én** kiadott kultuszminiszteri rendelet eltörölte a nőket sújtó utolsó egyetemi felvételi korlátozásokat is: a Műegyetemet és a jogi egyetemet is megnyitotta a nők előtt.

A Műegyetemre tízen iratkoztak be elsőként, ami az összes hallgató 0,21 %-át jelentette, ebből 4 mérnök, 3 építész, 1 gépész és 2 közgazdasági osztályos hallgató volt.

ELSŐ NŐK A MŰEGYETEMEN

Első diplomák és kinevezések

ELSŐ MÉRNÖKNŐK A KAROKON

1. mérnök (1920): Pécsi Eszter

1. építészmérnök (1924): Várnay Sternberg Marianne

1. gépészmérnök (1925): Mahrer Vilma

1. vegyészmérnök (1939): Pogány Judit

1. villamosmérnök (1951): Arday Katalin

1. közlekedésmérnök (1956): Ábrahám Márta

ELSŐ KINEVEZÉSEK A MŰEGYETEMEN

1. női tanszékvezető egyetemi tanár (1967):

Mátrai Lászlóné Zemplén Jolán (Elméleti Fizika Tanszék)

1. női dékán: **Kövesné dr. Gilicze Éva (Közlekedésmérnöki Kar 1997-2005)**

1. női rektorhelyettes (nemzetközi kapcsolatok):

László Krisztina 2015-2018

1. női rektor ?

NŐK A MŰEGYETEMEN

Válogatás a BME.HU interjúiból (2019–2020)

Az iskolatervvvel arra vállalkoztunk, hogy az egyiptomi Hassan Fathy építész vázlataihoz illeszkedő, mégis innovatív és a mai igényeknek megfelelő intézményt tervezünk.



The south east view of the classrooms



POKOL JÚLIA

Nemcsak a létesítmények leromlott és korszerűtlen épületszerkezettani státusza, hanem a bentlakók egészségügyi állapota miatt is indokolt a modernizálási lehetőségek feltárása, amelyek megvalósításával az ott élők életminősége javítható, a hőhullámok miatti halálozások száma csökkenthető, emellett a fenntartáshoz szükséges energiaköltségek is megspórolhatók.



SZAGRI DÓRA

A fémorganikus térháló kompozitok előállításának egy speciális módszerét sajátítottam el a távol-keleti szakemberek közreműködésével. A módszer lényeges előrelépést jelent eddigi tudományos munkámban, amely az alternatív üzemanyagtárolás új megoldási lehetőségével foglalkozik.



DOMÁN ANDREA



FLAMICHNÉ
KOLESZÁR BEÁTA

Mindig is szerettem a szervezési, folyamatkezelési tevékenységet. Nagyon fontos volt számomra, hogy a kollégák biztossággal tudjanak támaszkodni a tőlem kapott információra és ezzel megkönnyítsem mások munkáját.

Sajátos útját választottam a boldogulásnak: nem is vagyok édesszájú, a desszertkomponálásban sokkal inkább az alkotás öröme és izgalma motivál. Szeretek kísérletezni, újdonságokat alkotni, várom az emberek reakcióit a szokatlan és elsőre furcsának tűnő ízpárosításaimra.



HÁFRA KATALIN



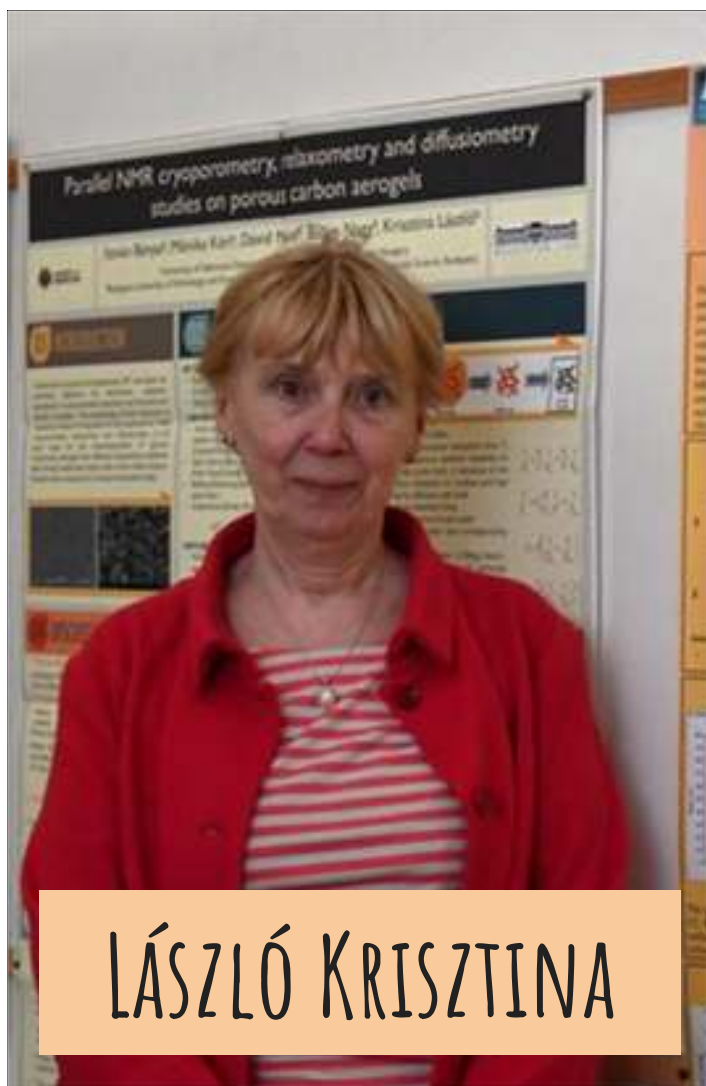
VICSI KLÁRA

A Concordia sarkkutató központ kutatóinak beszédelemzése igazi sikertörténet lett: egy valós idejű pszichológiai állapot-tesztelő rendszert fejlesztettek ki. Az eszköz működésének lényege, hogy a mikrofonba beolvasott szöveg feldolgozásával a beszélő depressziós állapotának bekövetkeztére figyelmeztet.

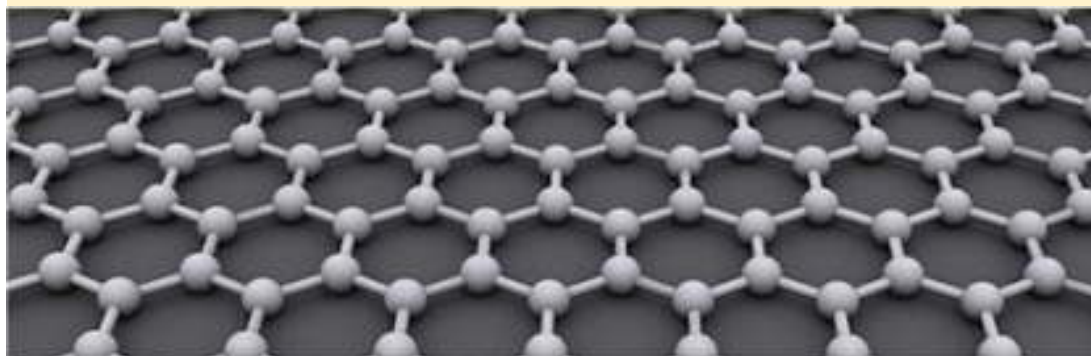
Játékosan tanítja a vásárlókat, miközben megfelel a Zewa márka prémium minőségének. Eszter display konstrukciója kitűnik a zsúfolt bolti környezetből, felkelti a fogyasztók figyelmét, interakcióra hívja őket, ami bizonyítottan növeli az eladásokat



GAÁL ESZTER REGINA



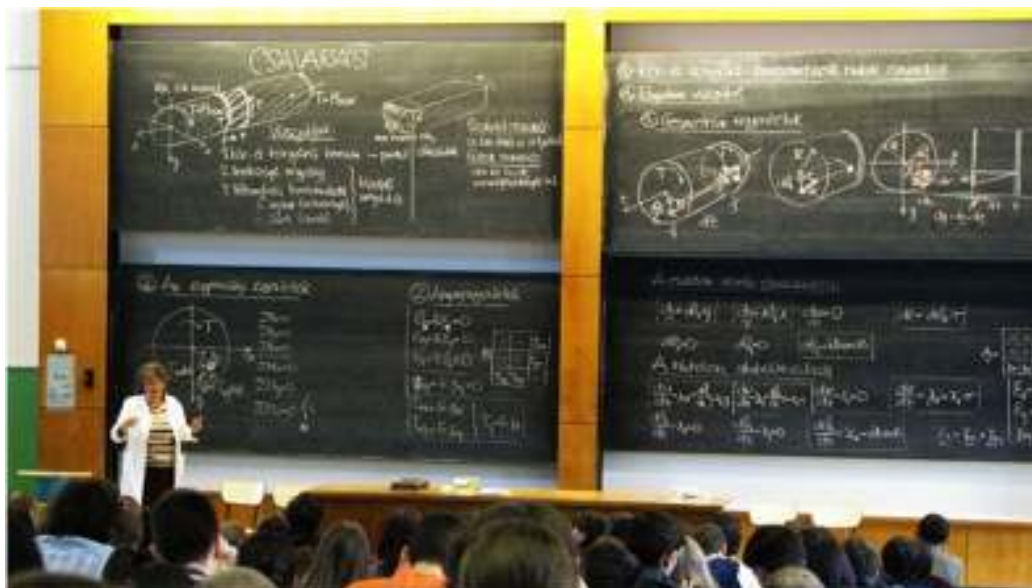
A periódusos rendszer elemei közül a szén a legizgalmasabb. Allotróp módosulatai közé olyan szélsőséges tulajdonságú anyagok tartoznak, mint a legkeményebb természetes ásvány, a gyémánt, illetve korunk fizikai és kémiai kutatásainak egyik „sztáranyaga”, a hajlékony kétdimenziós grafén.





REGŐS KRISZTINA

Kutatását egy 50 éves matematikai sejtés inspirálta, mely szerint nem léteznek ún. monostatikus, azaz egy lapjukon vagy egy csúcson egyensúlyi helyzetbe hozható pentaéderek. Jelentős részeredményt ért el a bizonyításban

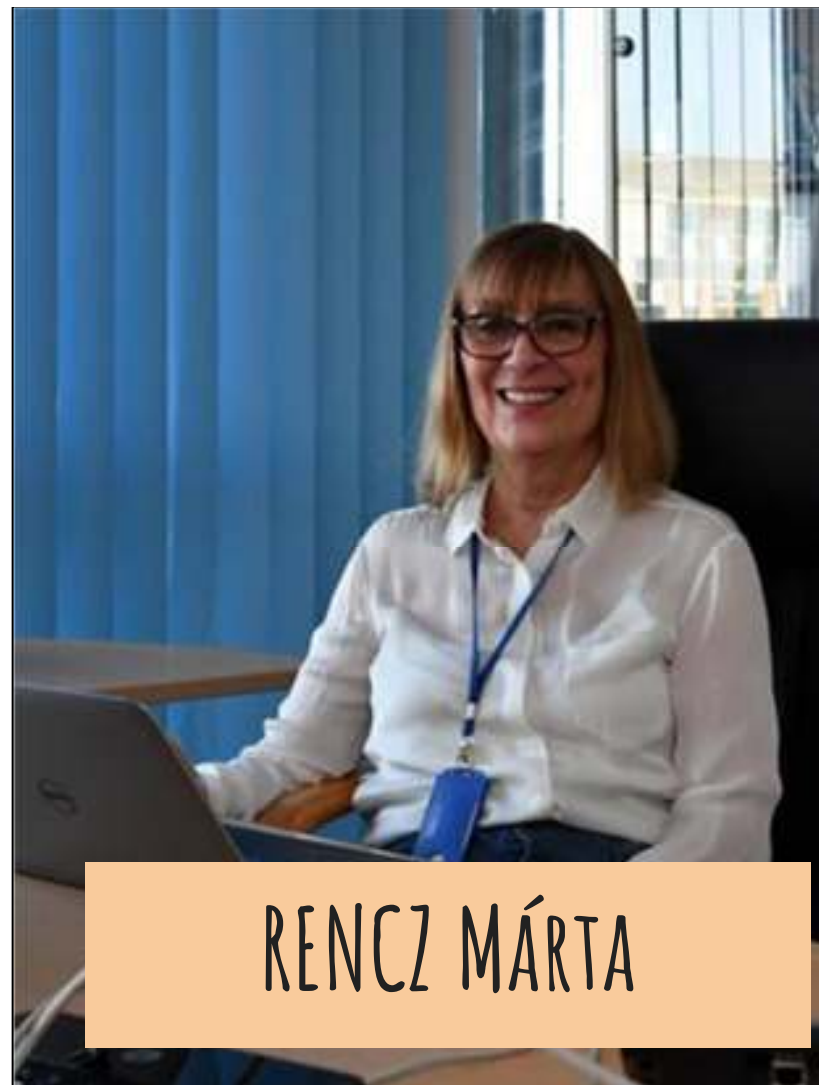
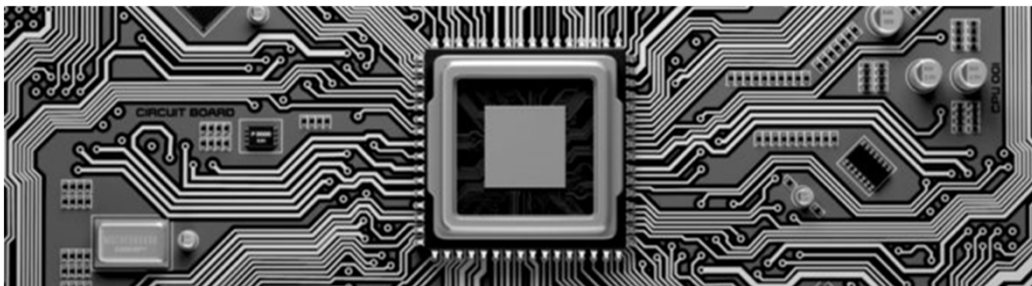


A szerkezetek számítására nemcsak alkalmas numerikus módszereket és algoritmusokat dolgoztuk ki, hanem megírtuk és lefuttattuk a megfelelő számítógépes programokat is



KURUTZNÉ KOVÁCS
MÁRTA

Az elektronikai rendszerek megbízhatóságát, az eszközök hőelvezetését és a hő áramkörre gyakorolt hatását egy termikus jellel elemeztük. Ennek a felfedezésnek ma óriási jelentősége van például a mobiltelefon-, chip-, számítógépgyártásban.



RENCZ MÁRTA



BÁLINT ÉRIKA

A környezetbarát, ún. „zöld kémiát” erősíti a mikrohullámú technika. Kutatásaink során célunk 3-4 egyszerű anyagból kialakítható vegyületek szelektív, könnyen nyomon követhető, idő- és energiatakarékos előállítása.

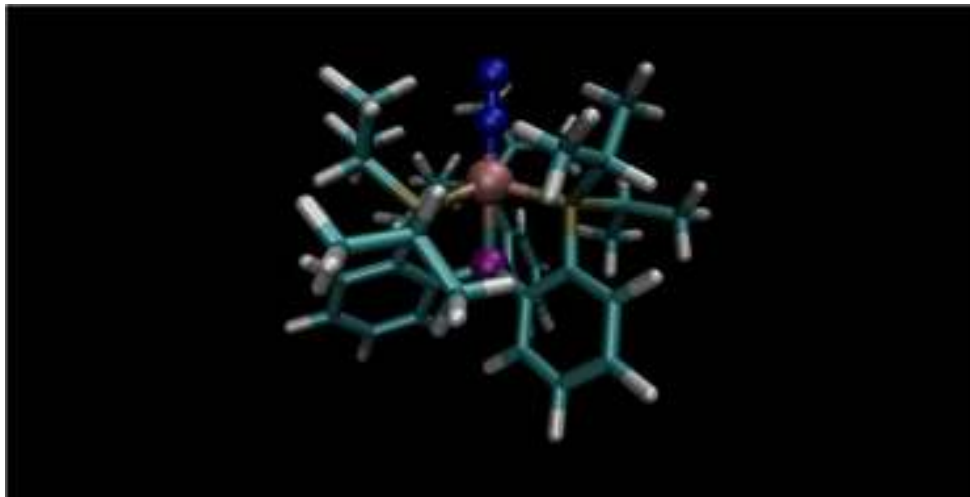
Részt vesz a VBK és a BME FIEK „Integrált, intelligens technológiák - szinergiaprogram: Fókuszban az energetika és a gyógyszeripar” projektjében is: gyógyszeripari szintézisek területén végez kutatásokat.



Az elmúlt időszakban elsősorban a galvanizáló üzemekben keletkező fürdő- és öblítővizek nehézfém- és sómentesítésének lehetőségeit elemezte.

Grillgyújtó folyadékok emissziós vizsgálatával pedig energetikai és vegyipari tudását is latba vetve arra a megállapításra jutott, hogy a jelenlegi fosszilis alapú grillgyújtók kiválthatók a biomassa alapú grillgyújtó folyadékokkal.

A citokróm P450 enzim felépítésének és működésének megértésével a jövőben újfajta, hatékonyabb és a szervezet méregtelenítő képességét kevésbé megterhelő gyógyszerek létrehozására nyílik lehetőség.

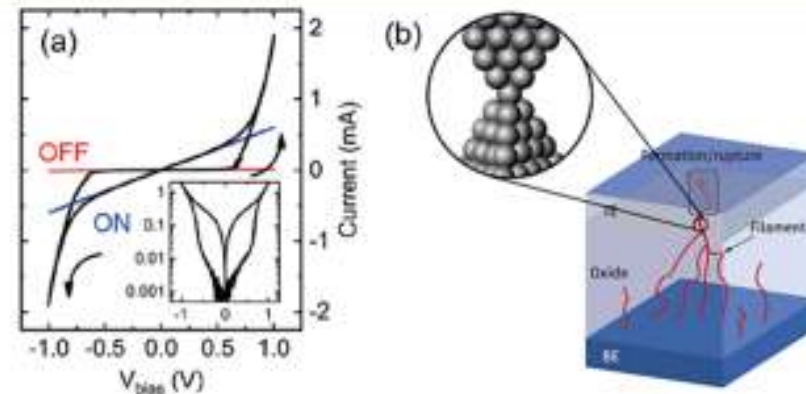


OLÁH JULIANNA



TÖRÖK TÍMEA

A memrisztor elméleti koncepciója már 1971-ben megszületett, ám a fizikai megvalósításra egészen 2008-ig várni kellett. Ettől kezdve ez egy meglehetősen aktívan kutatott szakterületté vált és ma már léteznek olyan, a piacon is megvásárolható eszközök, amelyekben rezisztív kapcsoló memóriák működnek.



Vizsgálatainkkal összetettebb képet szeretnénk kapni arról, hogy mi befolyásolja a nyelvelsajátítás hatékonyságát. A folyamatban a veleszületett érzékenységeken és a fejlődésből adódó változásokon túl több megismerő készség is kritikus szerepet játszik, illetve az is, hogy a környezetünkben milyen mennyiségű és minőségű beszédet hallunk.



LUKÁCS ÁGNES



Gyerekkori szerelemből avanszált hivatássá és az életem részévé a frankofónia, a francia nyelv és kultúra szeretete. Szerencsés vagyok, amiért a szenvedélyemnek élhetek a munkámban is.



PERGER MÁRIA



Egy olyan installáció megalkotásán dolgoztam, amely vizuálisan is szemlélteti e különleges és magas intelligenciára utaló emberi képességet.



Esélyegyenlőségi programunkban részben már létező szolgáltatásainkat a speciális igényű fiatalok egyéni szükségleteihez igazítottuk. Az egyetem utáni életre készítettük fel a fogyatékossgal, valamint a tartós betegséggel élő hallgatókat, egyúttal részleteztük számukra a munkáltatói elvárásokat is.



A másoknak való megfelelés és a boldogságkeresés motiválja az ifjú generáció tagjait vásárláskor, akik ezt az élményt közösségi, baráti társasággal végzett tevékenységnek tartják.



FETTER BARBARA

KÖSZÖNJÜK A RÉSZVÉTELT

Bakó Beatrix

Batalka Krisztina

Csákány Anikó

Cséfalvay Edit

Csögör-Szikora Anett

Dallos Györgyi

Flachner Bernadett

Gál Ildikó

Görömbölyi Vanda

Háfra Katalin (Bolka Bonbon)

Horváthné Baráti Ilona

Kalit Valéria

Kovács Klára

László Krisztina

Lázi Márta

Mikus Eszter

Nagy Orsolya

Oros-Klementisz Mariann

Rumi Tamás