

Hatáskalibráló méréstani továbbképzés műszaki egyetemi oktatóknak és hallgatóknak  
Kedves Dr. Péceli Gábor BME Rektor Úr!

A randomizálásokra alapozott eddigi mérési adat jelentés- és vonatkozás meghamisító **álkalibrálás** kiküszöböléséhez a sokváltozós GTS-ANTIRANDOM hatáskalibráló-mérés tanra átálláshoz azzal küldöm meg ismét a korábbi együttműködési tervet, hogy a Ptk. 484-487. § alapján, mint csalási kár elhárítást, beindítottuk az egyetemi oktatók és hallgatók ezekről felvilágosítását a [www.tejfalussy.com](http://www.tejfalussy.com) új honlapom segítségével. Szeretnénk az együttműködést újratárgyalni, különös tekintettel a katasztrófákat is okozó álkalibrálások és áellenőrzések hazai és nemzetközi fokozott veszélyességére.

Budapest, 2013. 05. 19. Üdvözlettel: Tejfalussy András

TEMATIKA-TERVEZET (2012. 05. 29.)

Dr. Péceli Gábor rektor úr és Dr. Pátzay György tanszékvezető-helyettes úr részére javasolt tematika tervezet, Veress Tibor okl. agrármérnök médiaszakértő, APLA-alkalmazási menedzser BME alkalmazottként és/vagy külsősként foglalkoztatásához:

1./ A Budapesti Műszaki és Közgazdasági Egyetem méréstani és kísérletezési technika tanításához gyűjtse össze a kutatásgyorsító és kutatásautomatizáló többváltozós hatás-kalibrálási és optimalizálási méréstani szabadalmaim magyar és angol nyelvű találmányi leírásait (melléklet\*), és szerkessze egybe a szabadalmaim alapját képező GTS, Antirandom, APLA bázissoftware-im tudományos leírásaival és a gyakorlati alkalmazásokat bemutató írásos és képdokumentációkkal, amelyeket a szerzői jogaim fenntartásával ehhez, mint közös publikációhoz nem kizárólagos használatra rendelkezésre bocsátok

2./ Vegyen részt a BME Kémiai Technológia Tanszéke által APLA-val végzett biztonságtechnikai felmérések és projekt optimalizálások előkészítésében, az ezekhez szükséges személyes interjúk menedzselésében, és végezze el az eredmények projektekhez és oktatási célra dokumentálását.

3./ A BME Rektora által kijelölt körben koordinálja, szervezze, fejlessze tovább a BME oktatási tevékenységét és tudományos kutatási eredményeit dokumentáló és a hazai és nemzetközi fórumokon népszerűsítő egyetemi és kapcsolódó médiatevékenységeket.

4./ Egyéb médiaszakértői (tanácsadói, oktatási, szervezési stb.) közreműködések.

A fentiek figyelembe vételével javaslom a megállapodásaink írásba foglalását.

Budapest, 2013. 05. 19. Üdvözlettel: Tejfalussy András

\*Melléklet: Szabadalom jegyzék az internetről (nem teljes):

Tejfalussy szabadalmak: Click on any of the Patent Numbers below to see the details of the

patent -----

----- Basket Patent Number Title HU180836 APPARATUS FOR DETERMINING CHARACTERISTICS OF LIVING CREATURES AND/OR DETERMINING PROCESSES OF THEIR TEACHING AND/OR FOR FINING THE OPTIMUM DE3274378D No English title available. DE3267391D No English title available. HU201204 MEASURING ARRANGEMENT FOR CARRYING OUT ENERGY-SPARE AND EFFECTIVE PLANT-CHEMICAL TEST MEASURING IN CLOSED SPACES E.G. PHYTOTRONS HU195323 CALIBRATING MEASURING METHOD NEEDED BY OPTIMIZATION OF THE UTILIZATION OF SOIL AND/OR LAND, AS WELL AS SAMPLER HU195007 METHOD AND CIRCUIT ARRANGEMENT FOR DISPLAYING CHARACTERISTICS HARMFULLY INFLUENCING THE DUTY TIME OF SUBSTANCES AND OBJECTS FOR USE HU194997 METHOD FOR SELECTING MATERIALS AND TECHNOLOGIES BEING MOST SUITABLE TO THE DETERMINED PURPOSE AND FOR DETERMINING THEIR CONDITIONS OF APPLICATION HU193144 SPRAYER FOR TESTING AGROCHEMICAL INTERACTION OF MULTIFACTOR HU191761 METHOD FOR THE PROCESS CONTROL HU191532 METHOD FOR ARRANGING AND MEASURING SOIL SAMPLING HU191175 APPARATUS FOR GENERATING TEMPERATURE GRADIENT FOR GRADIENT HEAT TREATING CARRIED OUT IN TRADITIONAL ANNEALING FURNACE HU181604 METHOD AND APPARATUS FOR DETERMINING THE RELATIONSHIP BETWEEN THE TOLERANCE RANGES OF TECHNOLOGICAL PARAMETERS, PREFERABLY FOR DETERMINING THEM HU49278 METHOD FOR MEASURING SPATIAL HOMOGENITY FOR OPTIMIZATION OF MATERIALS AND TECHNOLOGIES, E. G. FOR DETECTION AND ELIMINATION RESP. TECHNOLOGIC HU48790 MEASURING ARRANGEMENT FOR CARRYING OUT ENERGY- SPARE AND EFFICIENT PLANT-CHEMICAL TEST MEASURING IN CLOSED SPACES E.G. IN PHYTOTRONS HU39257 CALIBRATION MEASURING METHOD AND MEASURING ARRANGEMENT REQUIRED FOR OPTIMIZING THE SOIL AND AREA USING HU39026 PROCESS ADJUSTING METHOD AND APPARATUS FOR CARRYING OUT THE METHOD HU37474 METHOD FOR ARRANGING AND MEASURING SOIL SAMPLING HU34833 METHOD AND APPARATUS FOR INDICATING FEATURES INFLUENCING HARMFULLY THE LIFE OF CONSUMER GOODS AND MATERIALS HU34832 COMPARATIVE MEASURING METHOD OF MATERIAL AND TECHNOLOGY FOR SELECTING AND DETERMINING APPLICATION CONDITIONS OF OPTIMUM MATERIALS AND TECHNOLOGIES AT23746T No English title available.

MAGYAR SZABADALMAK: P N P9602081 Tejfalussy András Előző szabadalmak kombinálása és optimalizáló szoftverek P N P9102614 Tejfalussy S. András Eljárás környezetbarát növénytermesztésre, és annak optimumszabályozására P É P0103479 Tejfalussy András Ivóvízdesztillálásnál felhasznált hőenergiát háztartási víz tisztítására és melegítésére, hűtővíz-takarékosan újra hasznosító házi víztisztítási eljárás P N 201204 P8600001 Tejfalussy András Mérési elrendezés energiatakarékos és hatékony növény-vegyszer vizsgálati mérések elvégzésére zárt terekben, például fitotronokban. P N 195323 P8404899 Tejfalussy András Talaj- és/vagy területhasználat optimalizálásához szükséges kalibráló mérési eljárás, valamint mintavevő eszköz P N 195007 P8303683 Tejfalussy András Eljárás és berendezés használati tárgyak és anyagok élettartamát károsan befolyásoló tulajdonságok kimutatására P N 194997 P8303104 Tejfalussy András Eljárás meghatározott célra legalkalmasabb anyagok és technológiák kiválasztására és alkalmazási feltételeik meghatározására az anyagok és technológiák összehasonlító vizsgálata alapján P N 193144 P8101695 Tejfalussy András Permetező, többletanyagok agrokémiai kölcsönhatás-vizsgálatokhoz P N 191761 P8500040 Tejfalussy András Folyamat beszabályozási eljárás P N 191532 P8302278 Tejfalussy András Eljárás talajmintavétel elrendezésére és mérésére P N 191175 P8100883 Tejfalussy András Berendezés hőmérséklet gradiens létrehozására hagyományos hőkezelő kemencében végzett gradiens hőkezeléshez P N 181604 P8101443 Tejfalussy András Eljárás és berendezés technológiai paraméterek tûrstartományai közötti összefüggés, pl. optimális kapcsolat meghatározására P N 180836 LU0247 MTA Mezőgazdasági Kutató Intézete Eljárás élő szervezetek tulajdonságainak és/vagy nevelési eljárásainak vizsgálatára és/vagy az optimum megkeresésére P N 166545 CE0902 Csepeli Fémmû Befogószerkezet precíziós ellenállásmérésekhez P N 163839 CE0781 Csepeli Fémmû Eljárás és berendezés fémkohászati technológiák optimalizálására.

Another information see on our internet home page:

<http://aquanet-apla.atw.hu>



**ANTIRANDOM SOFTWARE RIGHTS**

[www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu)

## **Tejfalussy András**

1036 Budapest, Lajos u. 115.  
Tel.: (27) 380-665, Tel/Fax: (1) 250-6064  
e-mail: [tejfalussy.andras@gmail.com](mailto:tejfalussy.andras@gmail.com)  
mobil: +36(20) 218-1408