

Tejfalussy András okl. vill. mérnök (személyi szám: 1-420415-0215) AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG gmk va. (1036 Lajos u. 115.), Cégbíróság által kijelölt végelszámoló, Ptk. Megbízás nélküli ügyvitel\* keretében közérdekű feljelentéseivel, bejelentéseivel, javaslataival kárelhárító méréstani szakértő ([www.tejfalussy.com](http://www.tejfalussy.com), +36-202181408, [tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com](mailto:tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com)).

---

MEHNAM-info / Tanítás (mérnöképzés)

Ügykód: tisztessesmagyaroktatokkeresese140614bme

Prof. Dr. Péceli Gábor úrhoz a Budapesti Műszaki Egyetem Rektorához, nyilvános közérdekű bejelentésként.

Kedves Rektor Úr!

Szíves figyelmetekbe ajánlom a melléklet szerinti kezdeményezésemet. Jelenleg a hazai egyetemek és főiskolák a hatás-kalibráló méréseket randomizálási csalást tanítják. Kérlek, hogy szíveskedjete megnevezni további olyan tisztességes magyar oktatókat, akik segítenek leállítani a "mérés randomizálással hatás-kalibrálási oktatási csalást. Amerikában és Izraelben már nem mindenhol alkalmazzák a randomizálást.

(Azóta, hogy az utóbb akadémiai nagydoktorrá kinevezett két egyetemi kutató, Roska Tamás és Furka Árpád ellopták a találmány szerzőségemet. Mójuk volt rá, mivel a korábbi ELTE-s és SZTAKI-s munkahelyeiknek odaadtuk kipróbálásra, ill. számítógépbe programozásra. Ők a tiltakozásom ellenére saját "felfedezésüknek" tüntetik fel nemzetközi szabadalmaimban is dokumentált találmányaim szerinti Antirandom software-imet. Az MTA elnökség tudtával jogtipró módon sajátjukként reklámozzák, értékesítik, ill. használják azokat. Pl. az MTA Kémiai Kutatóközpont, a katalizátor kutatásai gyorsítására, úgy vásárolta meg a korábban nálam programozó Végvári Lajostól az általa illegálisan reprodukált Antirandom software-t, mintha Roska és Furka és Végvári Lajos és társai találmánya lenne. Igaza lehet annak a zsidó amerikai milliárdosnak, aki azt mondta az unokatestvéremnek, hogy „ők a zsidók, minden jelentős találmány ellop/at/nak a nemzsidó feltalálóktól”.)

Az általam feltalált GTS és Antirandom kutatás gyorsító, kutatás-automatizáló software-k (és az APLA-software is) csak tőlem kapható meg jogszerű használatra. A hazai egyetemi és főiskolai oktatási célra alkalmazásukat méltányos díjazás ellenben szeretném engedélyezni.

Miután a randomizált hibás hatás-kalibrálások sok-sok ezer milliárd dollárnyi kárt okoztak, okoznak Magyarországnak, ráadásul súlyos környezetvédelmi és egészségi károkkal is jártak, járnak, semmiképpen nem tudom elfogadni, ha valaki azt állítja, hogy a BME nem tud pénzt szerezni a melléklet szerinti oktatás kijavításra hazai vagy európai uniós forrásból!

Melléklet: "tisztessesmagyaroktatokkeresese14063b"

Verőce, 2014. 06. 14.

Tisztelettel várom a méréstani oktatási hiba, a mérés randomizálási csalás kiküszöbölésben segítő válaszodat.

Üdvözlettel Tejfalussy András