

A Magyar Tudományos Akadémia és a kapcsolt intézmények tájékoztatása:

Automatikusan Kutató Számítógép (A CE-781, TE-775. CE-1110, CE-1112. alapszámú és a további magyar és nemzetközi szabadalmi bejelentéseim szerinti anyagtechnológia kutatás gyorsító bázissoftware-eim és létesítmény terveim lényege, néhány szóban, hogy könnyen felismerhető legyen, ha pl. Nobel-díjra pályázáshoz, átnevezve, mások szerzeményeként, alkalmazzák*)

Az Antirandom software szerinti kezelési elrendezéssel térben hullámszerűen kombinált környezeti hatások kezelőtéri intenzitási gradiensei csoport(ok)ba rendezik a kezelés hatására létrejött anyagtulajdonság változásokat a kezelt anyagokban, az általam felfedezett, és alkalmazott „Gradiens Tükröződési Természeti Törvénynek” megfelelően. Ezután az anyagtulajdonság változások térbeli megoszlásai automatizált mérésekkel is feltérképezhetők. Ha létrejöttek olyan anyagtartomány(ok), amelyekben az anyagtulajdonság változások megfelelnek az elvárásoknak (optimálisak), ezek a kezelési kombinációs tartományok az előzővel azonos kiindulási állapotú anyagokban egyre nagyobb méretekben is létrehozhatók a „Gradiens Térképezési Sorozat (GTS) software”-eim szerinti kezelési-gradiens csökkentésekkel. Ily módon pontosabban is behatárolhatók, megismerhetők az optimumot eredményező kezelési intenzitási- és/vagy kezelési idő kombinációk, a kezelési paraméterek és az anyagtulajdonság jellemzők tűréshatár kapcsolatai is.

*<http://www.tejfalussy.com/regiweboldalak/desztvizhonlap2/desztvizhonlap/aquanet-2/szoveg1/automatikusan-kutato-szamitogep.htm>

Magyarország, 2018. augusztus 22.

APLA Innovációs PJT

GTS-Antirandom Systems
All Rights Reserved!

H-1036 Bp. Lajos u. 115. III. 18.
aplaconnection@gmail.com
T/F.: +36 1 250 6064

Tejfalussy András elnök
okl. vill. mérnök, feltaláló
tejfalussy.andras@gmail.com
+36 20 218 1408



Alkalmazás:



ANTIRANDOM SOFTWARE

OK-OKOZAT KALIBRÁLÁS TANÍTÁSA
GYERMEKEKNEK



Tejfalussy András dipl. mérnök feltaláló szerzői jogi alapon is fenntartja a találmányaiban leírt és/vagy lerajzolt valamennyi software és mérő-élelisményi-terv és/vagy -modell minden hasznosítási és fejlesztési jogát!

feladó:**András Tejfalussy**<tejfalussy.andras@gmail.com>

címzett:Lovász László MTA elnök <info@titkarsag.mta.hu>

titkos másolat: . . .

dátum:2018. aug. 22. 13:28

tárgy:A Magyar Tudományos Akadémia és a kapcsolt intézmények tájékoztatása

küldő:gmail.com