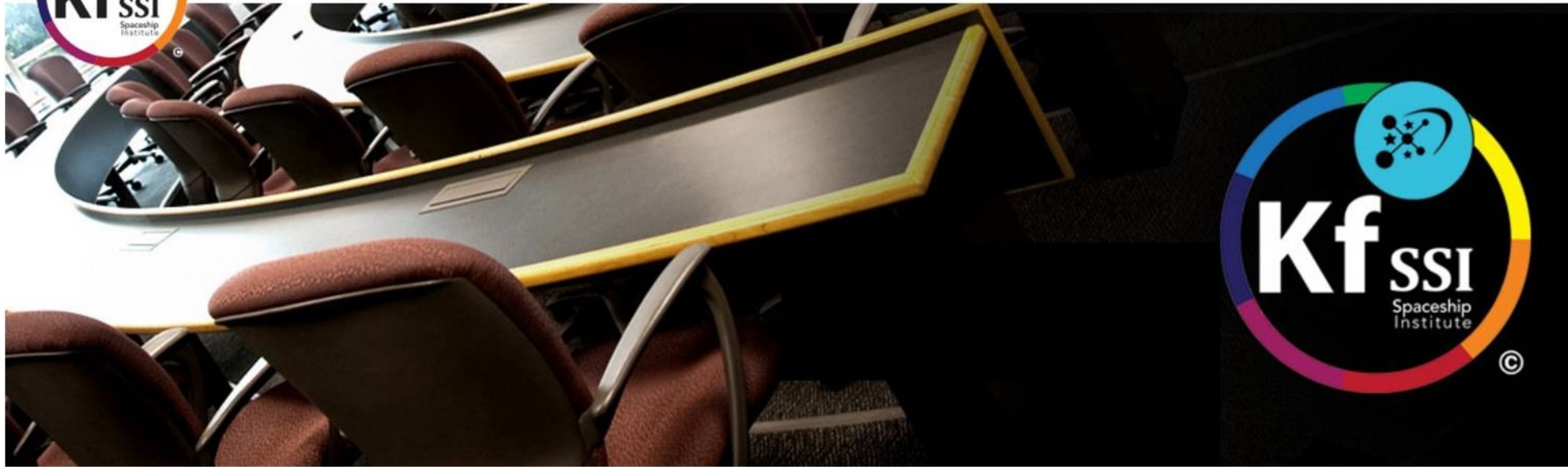




KF SSI Studii în limba română



Sesiunea publică de studii în limba română Nr. 20,
din 22.03.2017

Tema:

Atelierul 164 al Căutătorilor de Cunoștințe

29 martie 2017

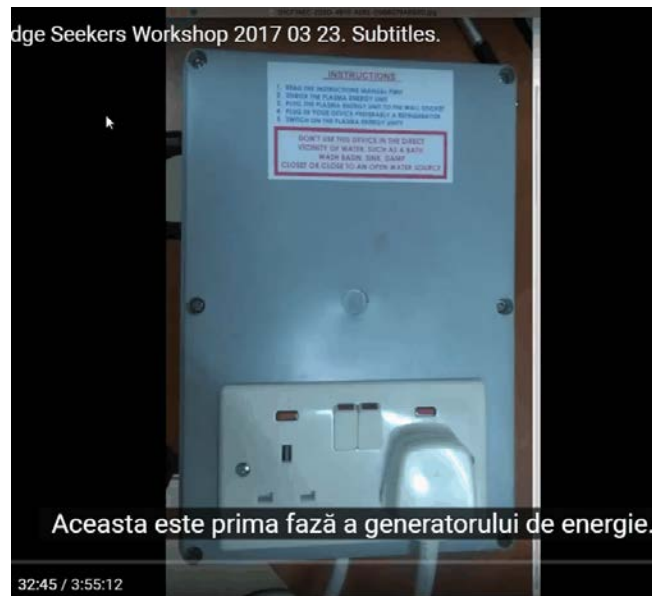
Virgil Brudaru

Conform înțelegerii pe care o am în acest moment



Unitate Statica, Solida, de Putere Plasmatica

- Se lucrează și s-a realizat în Gana prima versiune a generatorului static (Solid State Plasma Power Unit)



- Produsul funcționează, este certificat de către oficiali care îl testează în casele lor. Sunt livrate 50 buc săptămâna aceasta și vor fi livrate alte 120 buc.
- Ne așteptăm la o reducere de energie de 90-95 % . Iar a doua variantă, 6 buc distribuite la întâmplare, se așteaptă ca după două săptămâni să ajungă la 100 %, dar se va folosi rețeaua încă, pentru start.
- După testare se vor livra 900 buc publicului.
- Cântărește 500 g iar împreună cu cutia 1 kg.
- Va avea ca sarcină de preferat frigiderul, care consumă tot timpul.
- Va fi comercializat diferit, in diferitele părți ale lumii.
- Nu se va proceda la fel ca celălalt Magrav, pentru dezvoltarea construcției nu a făcut decât să atragă atacuri împotriva fundației.
- În următorii 3-4 ani , se vor înființa 600 de fabrici în lumea întreaga. Fabricile vor fi ale FK sau in parteneriat , cu suportul guvernelor.
- Această Unitate nu este limitată ca putere (2,3,5 Kw). Dacă instalația voastră ține cererea de putere atunci Unitatea se va conforma. Nu vindem un generator de putere ci o Unitate de Putere Plasmatică.

Ecuția Vitezei Plasmatice

<https://youtu.be/hie3Yqz8wLc>

2:30

Profesorul român a studiat tot ce este disponibil în materie de plasmă, de electron, de transfer al câmpurilor și în scurt timp vom ajunge să dezvoltăm o formulă pentru măsurarea Magrav-urilor.

DI Keshe a atras atenția, savantului român, că face aceeași greșală ca Einstein și ceilalți savanți.

El s-a încurcat de energia atomului și energia fotonului. Aceasta nu se poate face, pentru că Einstein a făcut gresala să limiteze energia la ceea ce toți știm:

$$E=mc^2$$

Dar acum știm că masa este constantă, ea nu se schimbă. Masa este ca o stea, putem adăuga un milion de oameni, se schimbă foarte puțin, pentru că adăugăm la inerție și nu la câmpul gravitațional.

Rămâne problemă vitezei de deplasare, viteza mișcării câmpurilor gravitaționale și magnetice.

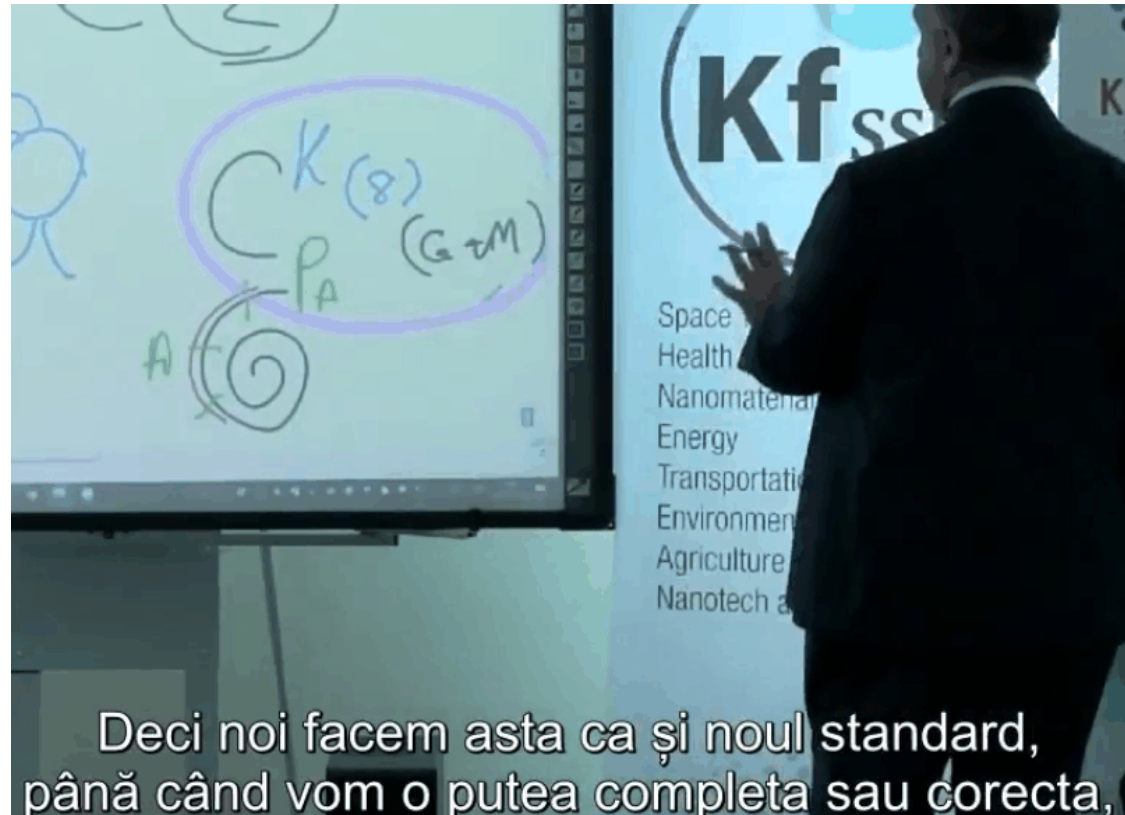
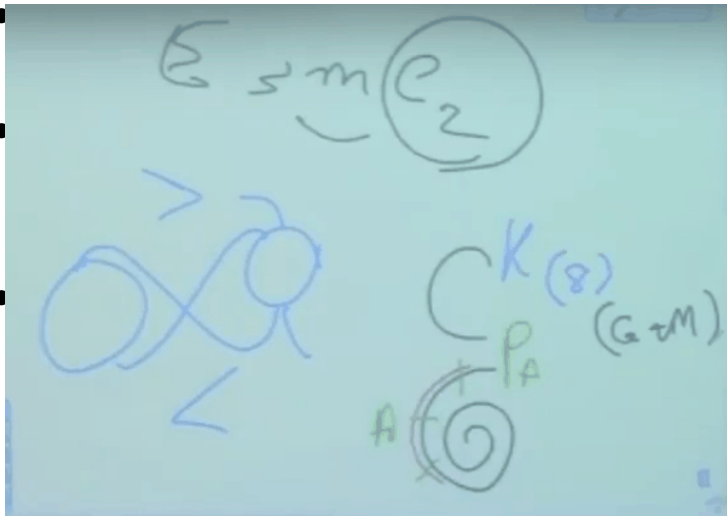
Pentru a nu mai face aceleași greșeli trebuie să redefinim viteza luminii dar acum o numim viteza plasmei. Nu o numim viteza luminii pentru că lumina poate fi creată la orice putere a plasmei în Univers.

Trebuie să ia în considerare viteza plasmei la spectrul întregii Plasmă.



Ecuția Vitezei Plasmaticice

- Acum trebuie să redefinim pasul următor. Dacă plasma de o anumită putere, este A, atunci viteza plasmei în punctul A, are un ordin de mărime pe care îl numim K.
- Factorul K este ordinul de mărime al plasmei. Dacă considerăm ca standard, viteza luminii C, ca viteză minimă a materiei omului, atunci K poate fi 1000, în raport cu referința.
- Va trebui să înțelegem că acest ordin de mărime trebuie să aibă două componente. Un câmp plasmatic nu poate călători de la sine, trebuie să aibă un punct de destinație.
- Trebuie să luăm în considerare cele două plasmă care interacționează și apar astfel 8 parametri cu Magnetic și Gravitational (cele 4 forțe cu câte două origini).
- Deci viteza plasmei trebuie să aibă toate aceste atribute.



Deci noi facem asta ca și noul standard, până când vom o putea completa sau corecta,

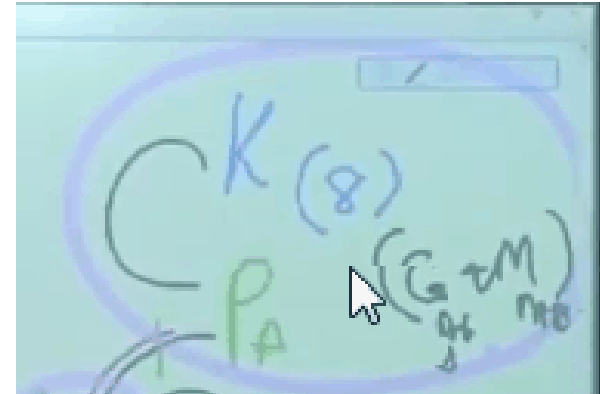
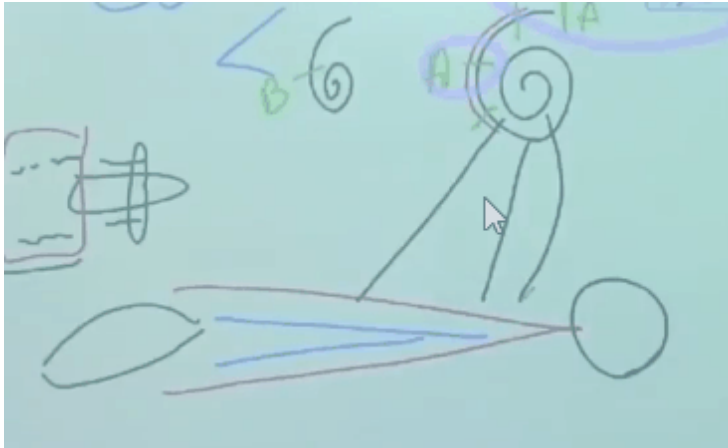
Ecuția Vitezei Plasmatice

- Deci nu facem nici un fel de ipoteze.
- Când facem formula integrală, trebuie să considerăm ca masă, bilanțul total al maselor, ca echilibru între câmpurile magnetice și gravitaționale.
- Și apoi cu viteza și masa în raport de mediul prin care interacționează.
- Acesta este primul rând de formule a caracteristicilor oricărei plasmă.
- Ce aici este A, are undeva un corespondent B, către care poate călători.
- Științii spațiale și fizicienii nucleari află acum că unele probleme pe care le-au avut cu Planck, sau cu fotonii, cu această ecuație, cu această înțelegere, se rezolvă.
- Deci nu facem nici un fel de ipoteze. În călătoriile spațiale dacă faci ipoteze și acestea sunt greșite, ești pierdut.
- Oamenii de știință, ca profesorul pe care l-am cunoscut și alții care știu că sunt în întreaga lume, lucrează pentru a găsi această ecuație.
- Această înțelegere a vitezei redefinește toată lumea fizicii și energiei.
- Noi nu putem vedea o plasmă dacă nu este în mișcare sau nu interacționează. Este atrasă sau se îndepărtează de una pentru a fi atrasă de alta. Nu este cum am trage un glonț (la întâmplare).



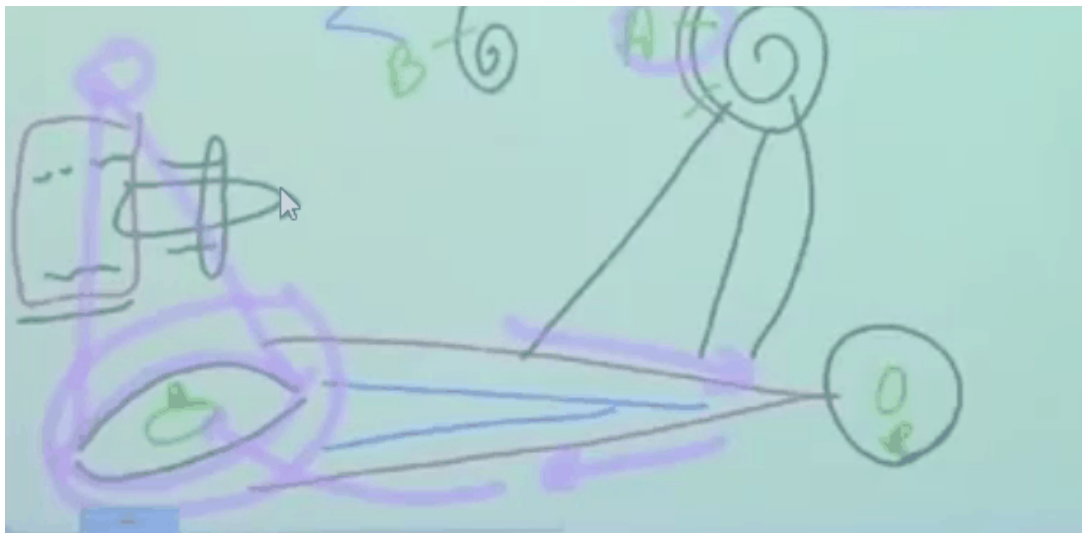
Ecuția Vitezei Plasmatice

- În programul spațial , călătorești în profunzimea plasmei care este în legătură cu destinația sa.
- Și călătorești cu vitezele pe care le-ai stabilit în raport cu puterile porțiunilor de plasmă pe care le alegi.



- Dacă ne deplasăm de la A la B trebuie să luăm în considerație în formulă aceste poziții, ca putere a câmpurilor gravotationale și magnetice.
- DI keshe a petrecut mulți ani să finalizeze acest lucru.
- Savanții urmează să facă următorul pas în a calcula protecția, scutul din jurul navei spațiale.
- Dar când ajungi la destinație trebuie să încetinești iar în spațiu nu sunt frâne și nici marșarier. Ceea ce trebuie să faci este să inversezi puterea câmpului magnetic al planetei de destinație în puterea câmpului gravitațional al propriei nave spațiale și te oprești. Când câmpurile magnetice și gravitaționale ale sistemului în raport cu destinația produc oprirea, în mod obișnuit vedeți lumini intermitente, în condițiile atmosferice.
- Vedeți clipurile video pe internet și în special ce ați văzut în ziua ce Crăciun la Ierusalim.
- Când pilotul inversează gravitaționalul cu magneticul, în raport cu sistemul său și în raport cu condițiile Pământului, apare o echilibrare, o fuziune a câmpurilor și o degajare de fotoni.
- Dar această manevră este riscantă, este că și când vrei să oprești în 10 m de la o viteză de 100 Km/h.
- De aceea trebui să-ți iei un punct de referință (o lună, o planetă, o stea, o galaxie) în apropierea destinației pe care să-l folosești pentru oprire.

Ecuția Vitezei Plasmatice



- Sau poti sa-ti lasi un cârlig în spațiu de care să te ancorezi, la fel ca pânjenul.
- Nu contează mărimea. Dacă folosești un sistem, de mărimea unei mingi de pingpong, dar cu puterea unei galaxii, într-o anumită poziție în spațiu, acesta este sistemul de referință la care te poți întoarce.
- La conferinta de la Roma , Armen va arăta următorul pas al reactorului spațial.
- Noi nu învățăm noi inspirăm. Dacă am învăța (preda), atunci învățătura devine sacră și oamenii o urmează (orbește). Inspirând, întreaga învățătura a omenirii intră în funcțiune și așa evoluăm și înțelegem mai mult.
- Ecuțiile, pe care le doriți foarte mulți, pentru a vă confirma că ceva este corect, nu se aplică creerii vostru. Emoțiile și Sufletul vostru nu au un instrument de măsură.
- Dar așa dezvoltăm știința spațială prin colectarea lucrărilor tuturor savanților lumii. Așa trebuie să fie și așa va fi, împărtășire necondiționată.
- Am cerut profesorului (român) să impartasasca cursurile sale și să ne învețe. Urmează să se înființeze o secție specială a zborului spațial după modelele: sănătate și agricultură.