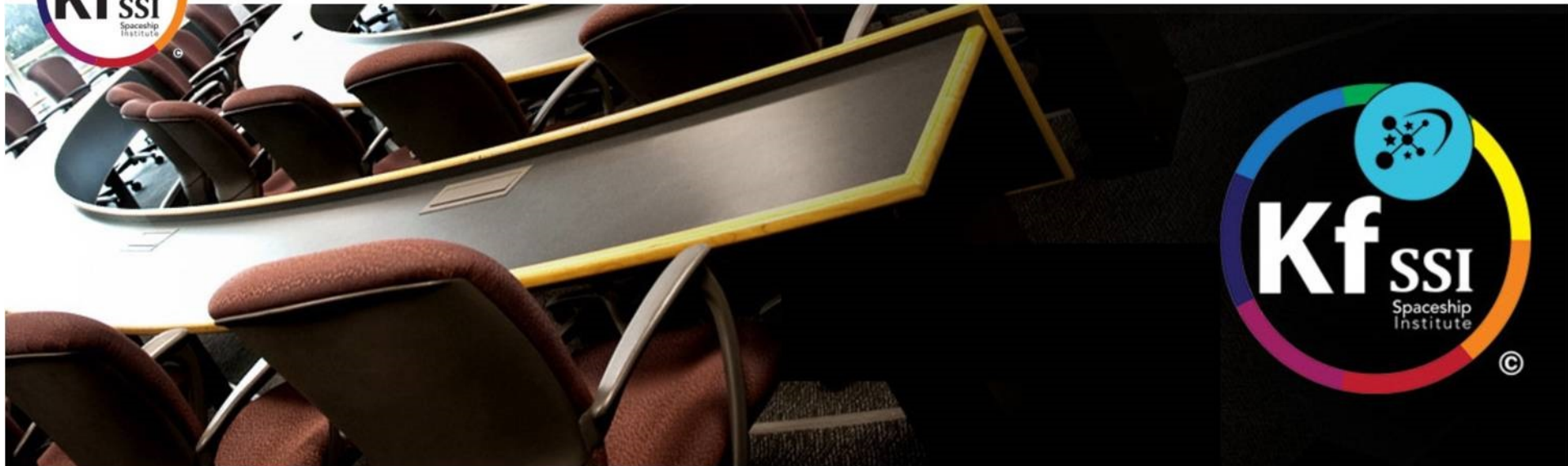




Kf SSI Studii în limba română



Sesiunea publică de studii în limba română Nr. 35,
din 19.07.2017

Tema:

Atelierul 180 al Căutătorilor de Cunoștințe

13 iulie 2017

Virgil Brudaru

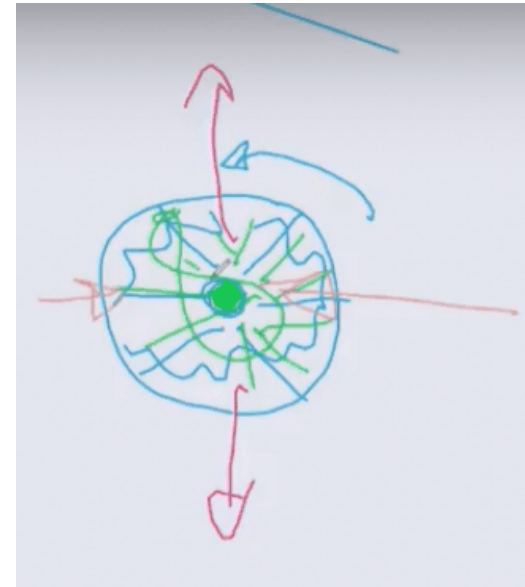
Conform înțelegerii pe care o am în acest moment



Divizarea neutronului datorita conditiilor interne si externe

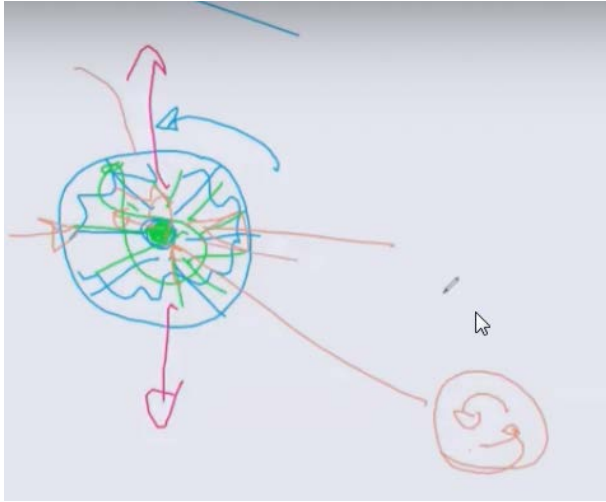
<https://youtu.be/L9gEgLbSOPo>

- **Sadang:** Neutronul se divide datorită condițiilor
- interne sau externe? Sau ale ambelor?
- **Mr Keshe** - Uneori datorită uneia, alteori datorită celeilalte, însă uneori ambelor.
- Neutronul este o entitate dinamică.
- Deci dacă este o entitate dinamică, el trebuie să aibă un câmp de forță central, care menține totul.
- Dacă această gaură centrală, pe care o numim punctul de referință, sau ceea ce noi numim câmpul de forță principal, nu există, atunci nu este nimic care să mențină (sa tina totul la un loc).
- Și acesta este modul în care este menținut totul în acest Univers, de un câmp central de forță, care este suficient de puternic, încât poate menține întreaga entitate în structura ei.
- Deci avem această entitate centrală, apoi avem câmpuri de forță externe, deoarece veți înțelege că fiind un Soare, el radiază, fiind o plasmă, ea radiază.
- Cu cât mai mult radiază înspre exterior, cu atât se creează un câmp de o putere diferită, pentru a putea absorbi înapoi.
- Ceea ce înseamnă că avem două procese.



Divizarea neutronului datorita conditiilor interne si externe

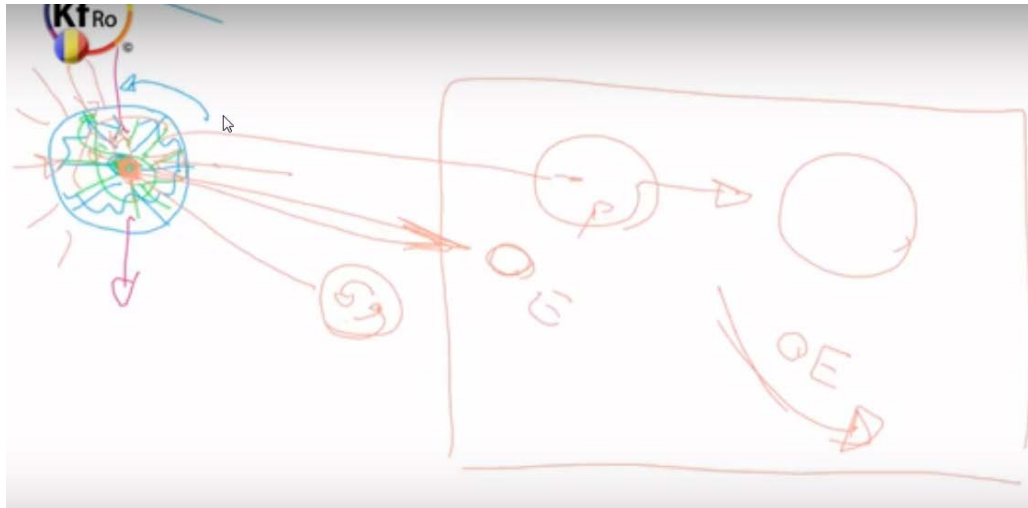
- Aici este ceva foarte important.
- Dacă scot afară, această parte verde, centrul, să înțelegem că aici chiar dacă nu mai există câmp de puterea stării materiale, care-i dau vizibilitate și tangibilitate, aici încă există câmpuri de forță ce sunt în funcțiune



- Deci acest centru, în mod continuu dă câmpuri în aceeași măsură în care ia din mediul lui.
- Deci este un sistem în cadrul altui sistem.
1
- Deci dacă condiția din interiorul centrului se schimbă în raport cu mediul acestuia, sistemul se divide. Deci acest sistem devine o entitate, iar partea de echilibru formează o altă entitate.
2
- Dacă mediul înconjurător se schimbă, va trece prin același proces din nou. Deoarece acum acesta este suficient de slab, sau puterea i s-a schimbat, încât acesta nu mai poate menține întreaga entitate. Se divide el însuși, iar acesta devine un nou pachet, cu un nou nivel.
3
- Apoi există o condiție, în care totalitatea intrărilor și ieșirilor, pentru a se echilibra în raport cu mediul, duce la crearea electronului și a protonului.

Divizarea neutronului datorita conditiilor interne si externe

- În realitate, electronul este creat din câmpurile protonului, și de aceea nu are masă.
- Masa lui este foarte mică, dar puterea este foarte mare.
- Aceasta este pentru prima dată când înțelegem în lumea științei, de ce electronul se comportă în acest mod. Deoarece nu are masă, masa lui este foarte mică, prin ceea ce adună el însuși în centru.
- Dar pe de altă parte, el are o masă plasmatică de putere mai mare, care este transportată în el și care nu s-a convertit în masă.
- Deci electronul este prin masă mai jos, dar prin energia, prin puterea câmpurilor gravitaționale și magnetice, el este mult mai sus, deoarece el provine din centru.
- Asta este ceea ce am spus ieri. Așa cum am dezvoltat, asta este pentru prima dată, în lumea științifică, când aceasta este discutată sub această formă, ușor de înțeles.
- Și de ce electronul are o masă atât de mică, deoarece de fapt el nu s-a convertit pe el însuși, la puterea câmpurilor gravitaționale plasmatice ale masei materiei.
- El este la puterea câmpurilor plasmatice.
- În timp ce protonul este partea masei materiei, din divizare. .



Divizarea neutronului datorita conditiilor interne si externe

- Practic ceea ce aveți aici, este pentru prima dată discutat în lumea științifică, în lumea nucleară.
- Și o putem înțelege, deoarece avem paralele.
- Noi avem aceste sisteme dinamice, care arată câmpurile centrale.
- Iar aceste câmpuri centrale arătate aici, nu sunt goale, nu sunt zero.
- Ele au atât de multă energie, încât merg înspre centru...
- Într-un fel poate ieri și astăzi, ați primit dezvăluirea, unui dintre cele mai importante lucruri din lumea energiei, a științei și a tehnologiei din știința nucleară.
- **X** - D-le Keshe, ați spus că electronul provine din neutron. El este creat din neutron la fel ca...
- **DI Keshe** - Este câmpul de forță central, este ceea ce noi numim secțiunea materiei principale a neutronului, care datorită dezechilibrului este practic evacuată.

