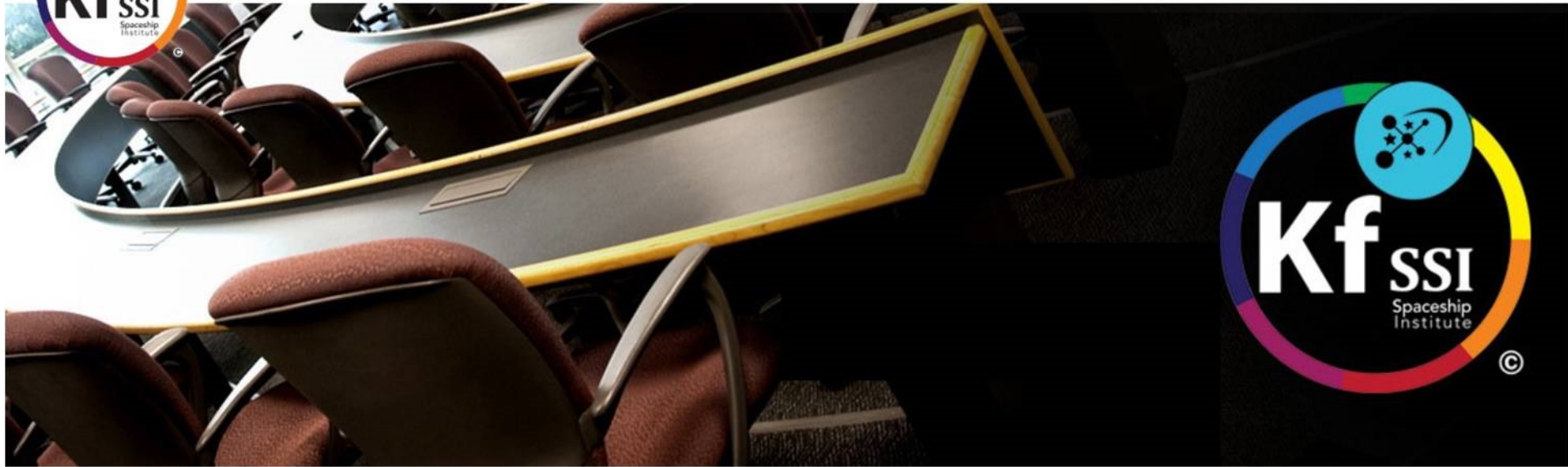




# KF SSI Studii în limba română



Sesiunea publică de studii în limba română Nr. 31,  
din 21.06.2017

Tema:

Keshe Plasma Reactor Group  
11 aprilie 2017

*Virgil Brudaru*

Conform înțelegerii pe care o am în acest moment



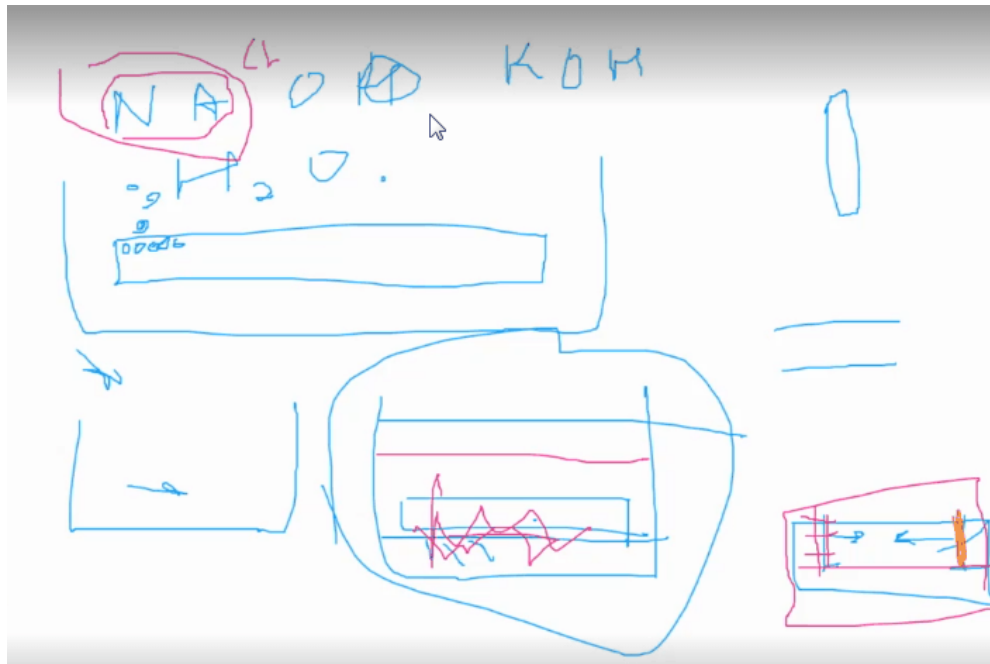
# Conversia câmpurilor în materie

<https://youtu.be/WASAlguykVk?t=5412>

1:30:12- 2:07:15

Keshe Plasma Reactor Group 11 aprilie 2017

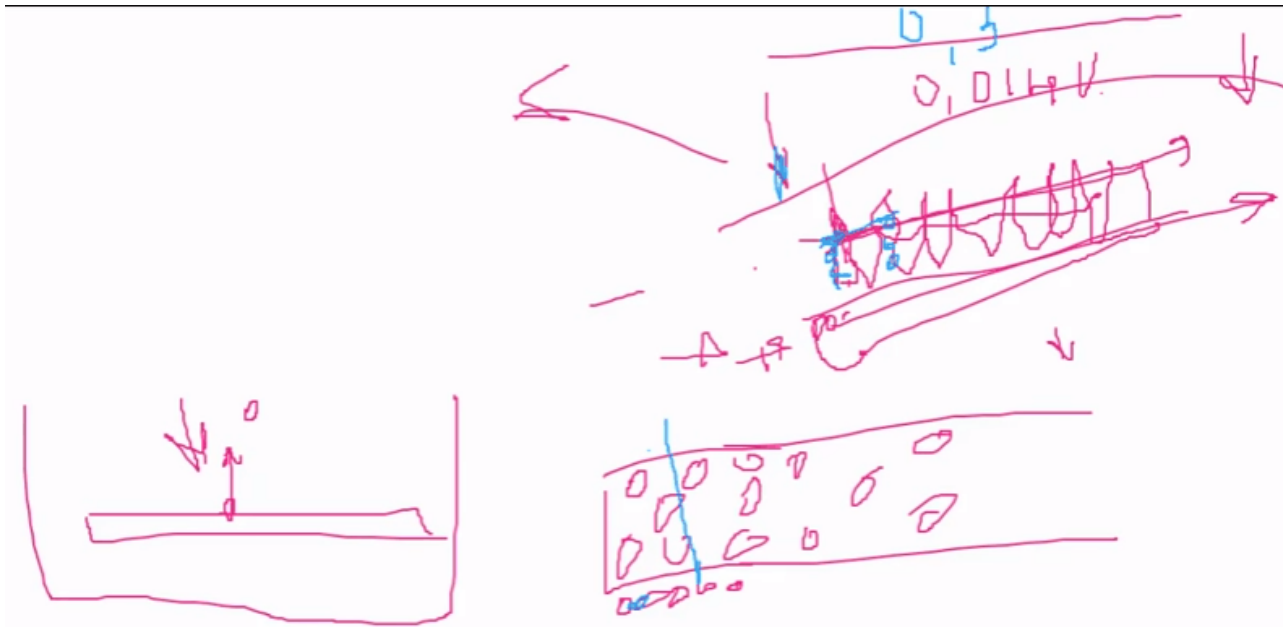
- **Armen** -Structura materială, moleculară, este foarte strânsă. Când adăugăm NaOH, KOH (7%) și H<sub>2</sub>O introducem de fapt mai mult H (energie). Al nu este necesar pentru procesul de nanoacoperire. Plasa este din fier zincat, deci de la început avem Cu, Zn, Fe și se produc cantități mici din cele trei GANS-uri, considerând NaOH ca o sare a sodiului.



- Dacă faci CO<sub>2</sub> folosind sare de Mg, tot CO<sub>2</sub> va fi dar cu proprietăți diferite față de cel cu Na.
- La fel când respirăm, CO<sub>2</sub>-ul inspirat este diferit de cel expirat.

# Conversia câmpurilor în materie

- Datorită energiei, la suprafața materialului, din structura moleculară se desprind atomii care rămân în cea mai mare parte legați de material dar cu o anumită spațiere între ei și între ei și material. Această structură, datorită spațierii, atrage energia din câmpurile atmosferice și dacă măsurăm pe stratul nano, găsim 0.014 V tensiune care se drenează. Când ai o spațiere ai interacțiune, când nu ai spațiere câmpurile se anihilează reciproc și nu mai ai interacțiune și energia se transmite prin vibrația electronilor din aproape în aproape.

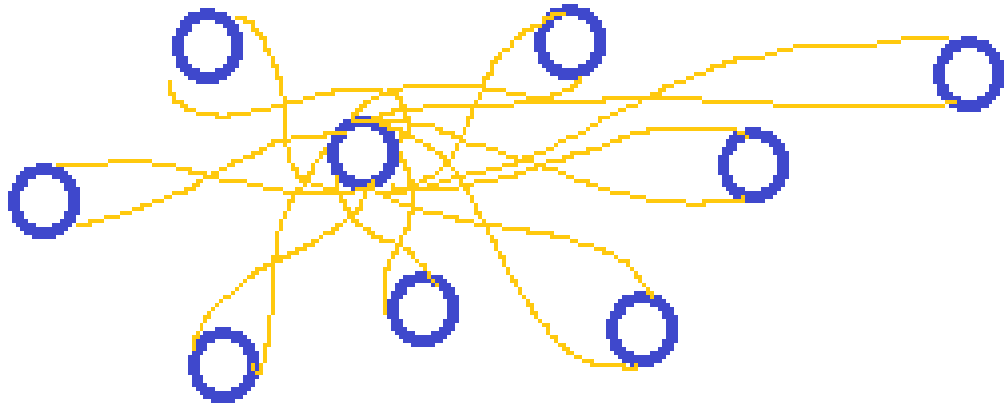


- Dacă apeși mai tare una din sonde (-) pentru a ajunge la metal poți măsura instantaneu 0.3 până la 0.5 V. De unde vine această energie? Energia captată datorită spațierii se transmite materiei deoarece ea este de puterea cea mai joasă. **(plasmă mai puternică alimentează pe cea mai slabă)**

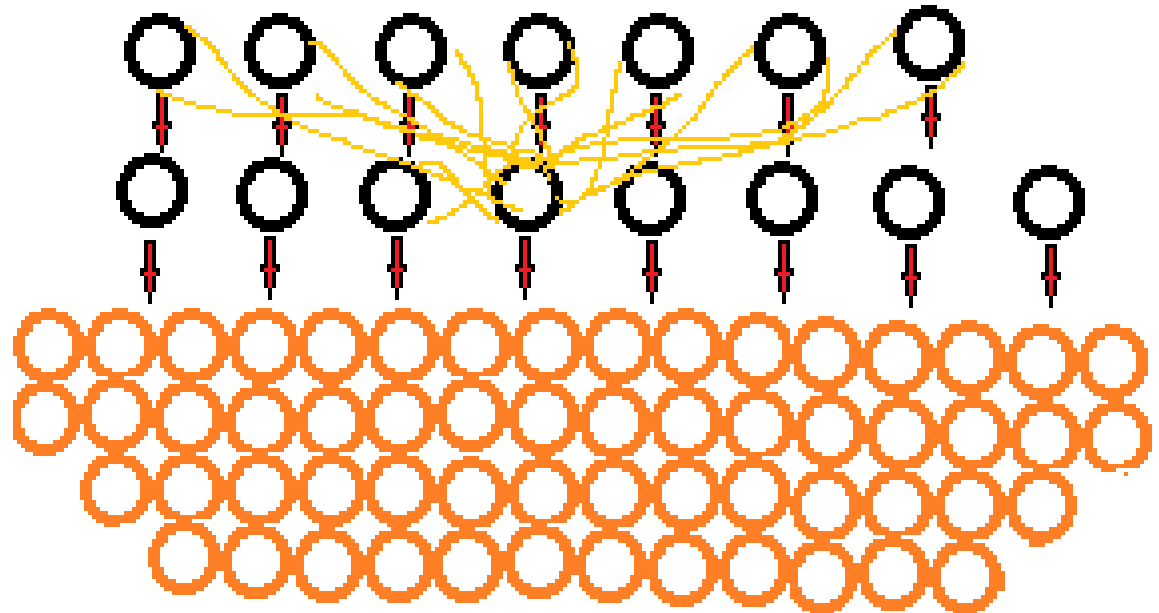
# Conversia câmpurilor în materie

<https://youtu.be/WASAlguykVk?t=8459>

- GANS



- Nano



- Materie

## Conversia câmpurilor în materie

- Ceea ce măsoară între porțiunile de straturi nano este curent continuu, când măsoară între stratul nano și materie ai și curent alternativ (datorită fluctuațiilor în câmp).
- Dacă punem sondele de la voltmetru pe stratul nano (+/-) aliniem structura pentru transportul energiei. Peste câteva zile o faci din nou, depinde cât de repede dorești să faci nano materialul.
- Nano acoperirea poate fi făcută în o zi, o săptămână o lună, dar cu rezultate corespunzătoare.
- Cât timp ții materialul în container procesul de nano acoperire continuă dar din ce în ce mai încet. Când îl scoți și îl speli s-a oprit.
- Dacă nano acoperi o folie subțire de Cu (5 min) și o pui în apă rece se obține un strat nano albastru, datorită GANS-ului și GANS-ului nano, produs. Deoarece este GANS și în momentul separării îl îngheți. Se atașează de starea de materie.
- Fierbinte, pui energie , rece, extragi energie și stratul nano este înghețat.
- Încercați , este frumos, puteți să faceți GANS-ul de Cu cu el.