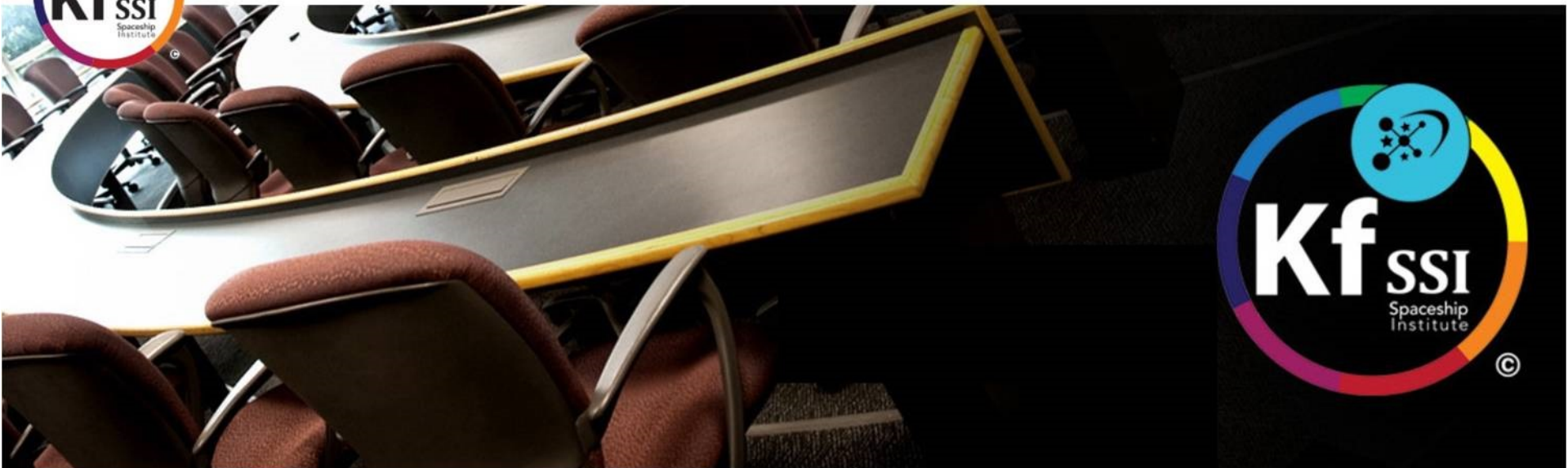




Kf SSI Studii în limba română



Sesiunea publică de studii în limba română Nr. 8, din 7.12.2016

Atelierul 148 al Căutătorilor de Cunoaștere

1 decembrie 2016

Aprofundarea Realizării Nano Straturilor

Rezumat 1:13:20-1:51:38

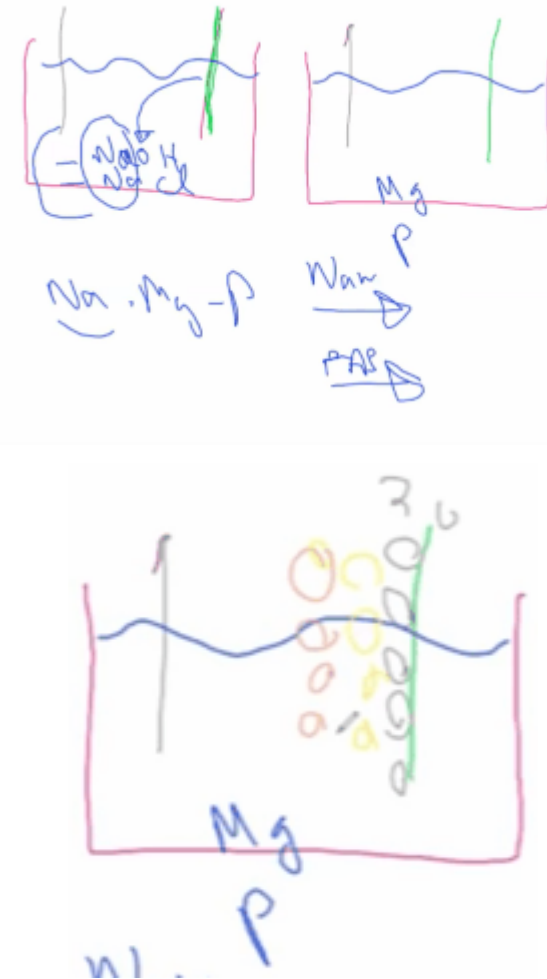
Virgil Brudaru

Conform înțelegerii pe care o am în acest moment



Aprofundarea Realizării Nano Straturilor 00:00_08:00

- Nanoacoperire : **NaOH**
- GANS: **NaCl**
- Na (23), Mg (24), K (39)
- Sodiul crează un câmp gravitomagnetic specific temperaturii și care pentru Cu, de exemplu, eliberează puterea câmpului gravitomagnetic de puterea unui izotop anume al cuprului.
- Cu (64) are 29 izotopi (52_82), din care 2 stabili Cu (63), Cu (65)
- Când folosim sodiu eliberăm un câmp de o anumită putere (20), când folosim magneziu eliberăm un câmp de altă putere (24) și când folosim potasiu o altă putere (60). Trebuie să începem să învățăm să ne jucăm cu mediu și cu condițiile pe care să le facem pentru acel mediu.
- Cu acelaș cupru, creați acelaș strat nano, cu care creați aceeaș structură de CO₂, dar de putere diferită sau compoziție diferită. Aceasta vă crează imense oportunitați.



Aprofundarea Realizării Nano Straturilor 08:00_20:20

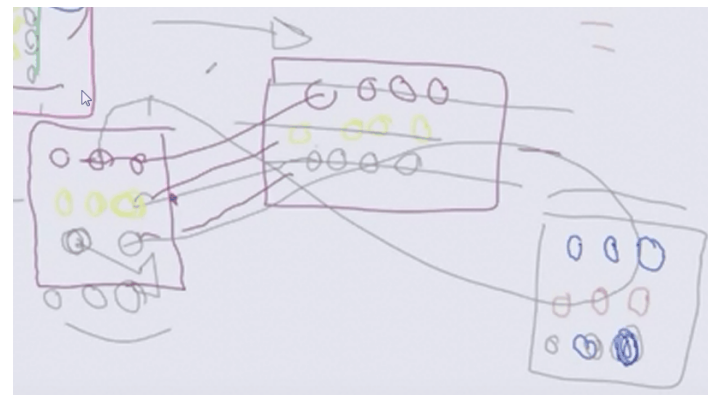
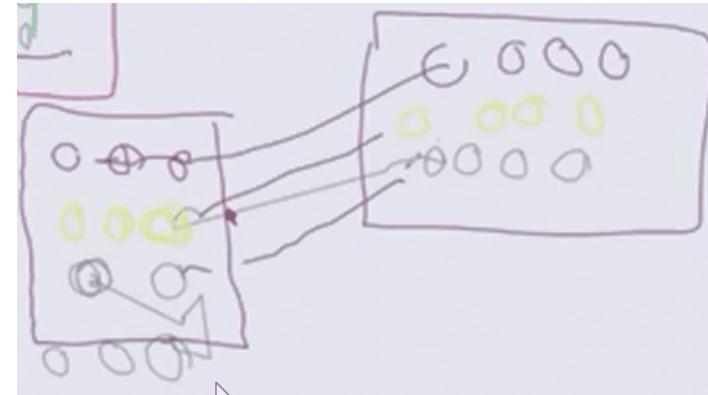
- Să folosim alamă în loc de cupru . Putem predetermina ce straturi să fie, folosind diferite elemente. Utilizăm Na și K, pentru a elibera o putere specifică nichelului in alamă, apoi folosim Na, K si Mg sau o altă sare, pentru a elibera o nouă putere specifică a nichelului din alamă. Schimbând compozitia sări creăm cele trei straturi care să devină o putere anume a cuprului. Putem vedea acum o nouă lume a tranzistorilor în condiție plasmatică. Intram într-o noua lume a științei plasmei, a superconductorilor, a super rezistorilor, a super taranzistorilor sau oricărui element de filtrare plasmatică.
- Potasiu a fost folosit la nanoacoperiri, încă de la început, pentru componența K 40 (radioactiv).
- Învățătura este completă, doar adaugam la cunoștințe.
- Am avut elementele , am avut izozopii, acum avem puterile câmpurilor magnetogravitationale ale izotopilor și ale izotopilor în raport cu mediul în care au aparut sau apar. **Deci fața de un numar de aproximativ 200 (118) de elemente, caracterizate de masa atomica sau numar atomic, avem milioane de noi materiale în condiție plasmatică.** Așa este în corpul uman. Nu avem un milion de materiale ca să facem o celulă de ficat sau de inimă, se folosesc diferitele puteri ale izotopilor aceleași materii.
- Jocul din lumea plasmei începând de astăzi s a schimbat. Putem să facem un GANS de CO2 care să interacționeze cu celulele dintr-un anumit system nervos dintr-o anumită parte a corpului uman. Putem să facem superconductorii si superrezistorii la temperatura camerei care să se inverseze automat printr-o sclipire de gând.
- Începeți să vă jucați, începeți să lucrați cu aceste noi cunoștințe

Aprofundarea Realizării Nano Straturilor 20:20_28:00

- Trebuie să reținem că, așa cum am produs CuO cu diferite valori ale curentului și am obținut culori diferite, oxizi diferiți (CuO₂-albastru verzui <50 mA, Cu₂O₃-verde oliv_100mA, Cu₂O- arămiu și CuO-negru_500 mA), tot așa putem face cu diferite aliaje. Puteți crea noi condiții, noi medii, pentru a obține ceea ce doriți. Înțelegeți structura plasmatică care se adaugă structurii materiale.
- Dacă luăm un fir de cupru nanoacoperit și trecem prin el un curent mare, datorită temperaturii cuprul se va topi dar straturile nano nu vor fi afectate. Vom obține un tub din straturi nano, care este unul din cele mai puternice centre ale energiei principale. Dar este foarte fragil, dacă îl atingi se rupe.
- Poate fi folosit pentru comunicatii instantanee, levitație și poziționare gravitomagnetică.
- Dacă facem un creion antidurere și extragem partea materială din el (cuprul) puterea se va mări exponential.
- Putem face o gaură prin cupru , nanoacoperim doar exteriorul cu straturi de diferiți izotopi și umplem tubul cu GANS+uri . Puterea se va mări exponential. La fel și pentru bobinele Magrav lui pe care l-am nano acoperit diferit (nanotuburi).

Aprofundarea Realizării Nano Straturilor 28:00_33:20

- Dacă ați înțeles cum să faceți diferite straturi nano, acesta este tubul și vreți să activați linia galbenă, sau violet. Să vedem cum putem accelera nanoacoperirea.
- Nanoacoperiți o sârmă de cupru, una de aluminiu și una de zinc. Aveți trei condiții plasmatice paralele (nano straturi) alimentând o linie și puteți decide prin care să transmiteți energia
- Puneți GANS-uri de diferite puteri de cealaltă parte a unității și faceți aceleaș conexiuni.
- Alimentați tubul, locul unde are loc transformarea, de la o sursa de tensiune constanta și curent variabil, alegeți un material ușor, nanoacoperit, la intrare și unul greu, nanoacoperit, la ieșire. Curentul Foucault (Eddy) ai curgerii plasmei vor nanoacoperi mult mai rapid, în minute.
- Iar dacă așezăm firele în serie, putem controla curgerea prin tensiune.
- Voi decideți ce materiale din bobine să nanoacoperiți, Zn, Cu, sau orice altceva.
- Ceace ați schimbat este mediul, din lichid în solid.



Aprofundarea Realizării Nano Straturilor 33:20_38:40

- Aplicații în metalurgie, calculatoare, comunicații prin satelit, orice vă imaginați.
- Acum folosiți câmpurile gravitomagnetice pentru a emite și puteți folosi orice izotop. Sute de milioane de oameni pot comunica pe o linie. În loc de cabluri folosim mici tuburi ca legătură de comunicare.
- Pentru GANS-uri rețineți ordinul de marime și compoziția. Din homeopatie știm că există 12 săruri diferite în corpul uman. Dacă facem combinații între aceste săruri și elementele cunoscute obținem miliarde de materiale care stau la dispoziția corpului uman pentru a face diferite celule.
- Acum putem juca jocuri mai mari, putem juca jocul Universului.
- Putem extinde spectroscopia Raman în domeniul plasmei, pentru a obține mai mult.
- <https://www.youtube.com/watch?v=4VC9GRdyIns&feature=youtu.be>