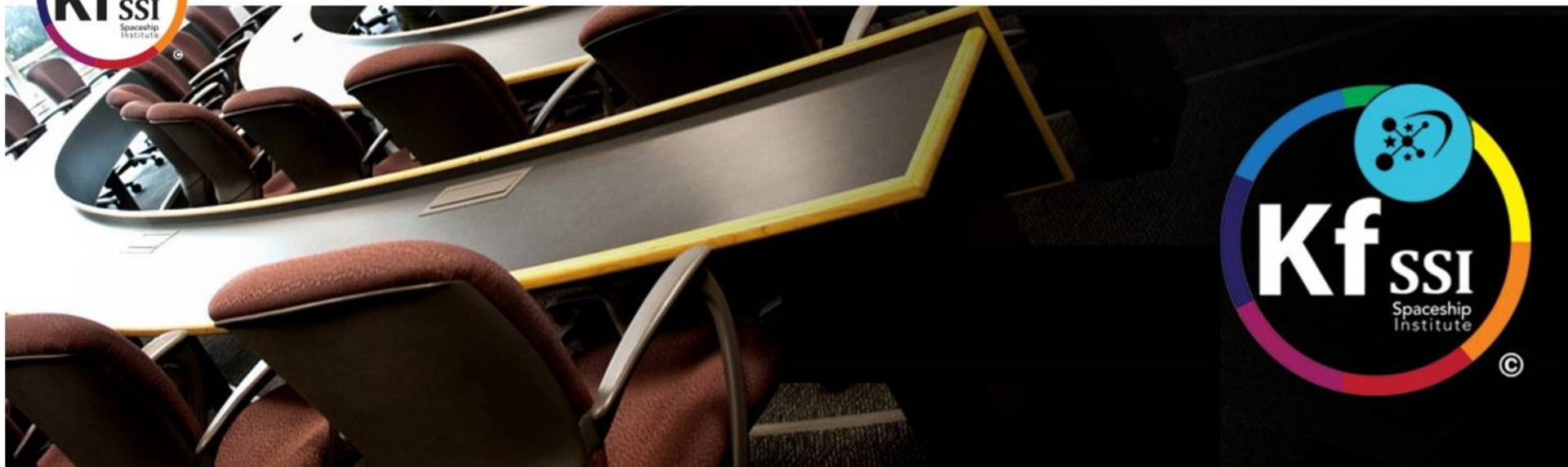




# KF SSI Studii în limba română



Sesiunea publică de studii în limba română Nr. 12,  
din 01.02.2017

Tema:

**Atelierul 156 al Căutătorilor de Cunoștințe**

26 ianuarie 2017

*Virgil Brudaru*

Conform înțelegerii pe care o am în acest moment



## Poziționare magneto-gravitațională (Cele Patru Campuri de Forta)

<https://youtu.be/wYVd1BwzHFE>

Subtitrare Kate Tiss

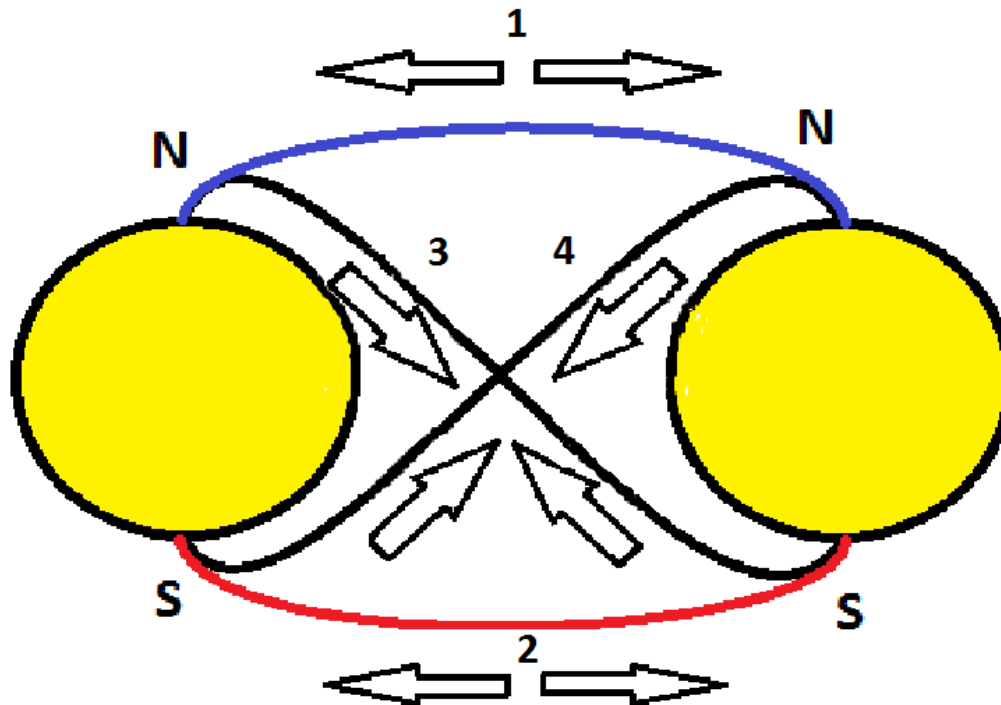


Echipa de cercetare din Arizona a descoperit o anomalie în câmpul generat de Magrav-uri și anume un gol la înălțimea de 3.6 m, deasupra inelului magnetic. De remarcat că, față de cercetările anterioare, acum Magrav-urile stau pe o platformă, deasupra solului și s-au adăugat niște amplificatoare de câmp. D-l Keshe explică că aceasta s-ar putea datora turbulenței curgerii câmpului magnetic.

## Poziționare magneto-gravitațională

Și pentru a înțelege mai bine curgerea fluxului câmpurilor plasmei ne descrie interacțiune completă între două plasme.

Forțele câmpurilor magnetice și gravitaționale în interacțiunea a două plasme  
Poziționare magneto-gravitațională



1. Respingere N-N
2. Respingere S-S
3. Atracție N-S
4. Atracție S-N

# Poziționare magneto-gravitațională

Daca campul magnetic este egal cu cel gravitațional la cele doua plasmă atunci axele sunt paralele, daca unul din campuri este diferit atunci axa se inclina. Astfel putem modifica unghiul de decolare și de aterizare a navei spațiale.

În poziționarea palamelor putem găsi goluri, aceste pot fi asemuite cu gaurile negre ( gaurile de vierme) și pot fi utilizate. Ele au puteri dincolo de puterile detectabile și se acordeaza cu altceva altundeva, unde voi vreți să fiți, dacă vreți.

# Crearea Condițiilor de Zbor - 6

[https://youtu.be/pT\\_6m9Ac7F0](https://youtu.be/pT_6m9Ac7F0)

Subtitrat de Kate Tiss

Wanking întreabă dacă putem să folosim Gans-uri sau materie pentru a obține rotirea reactoarelor. Răspuns : se pot folosi ambele.

De obicei punem diferite Gans-uri în miez și obținem în centru o plasmă liberă. Dacă avem trei miezuri și punem Gans-uri și în miezul exterior, câmpului magnetic al acestora crează o presiune asupra Gansurilor din miezul interior și asupra centrului miezului interior ducând la extindere câmpului reactorului. De multe ori câmpul a fost atât de puternic încât materia a devenit irelevantă și miezul s-a pierdut, a zburat.

Gans-urile din miezul exterior se pun proporțional cu raportul volumelor și cu rația de  $1/2$  sau  $2/1$  pentru orientarea presiunii spre centru sau în exterior.

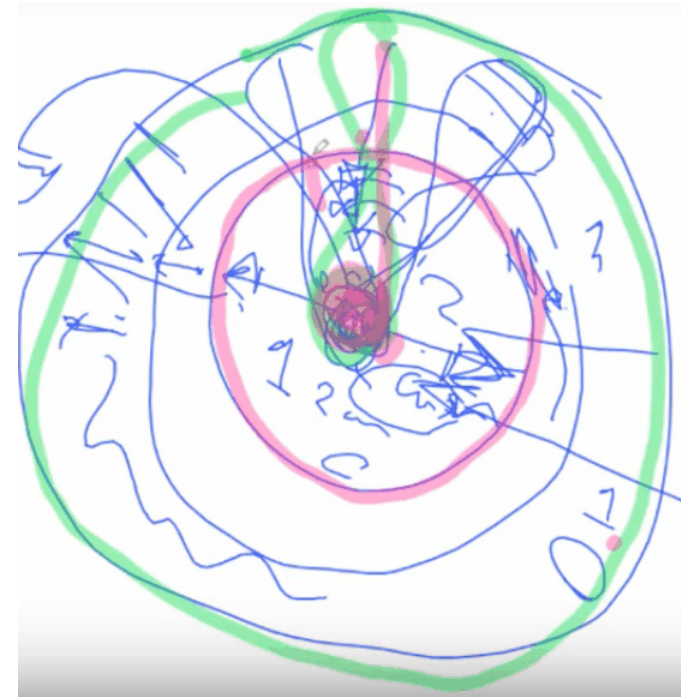


# Crearea Condițiilor de Zbor - 6

Miezul din mijloc este de tranziție, el nu interacționează, doar lăsa să treacă câmpurile.

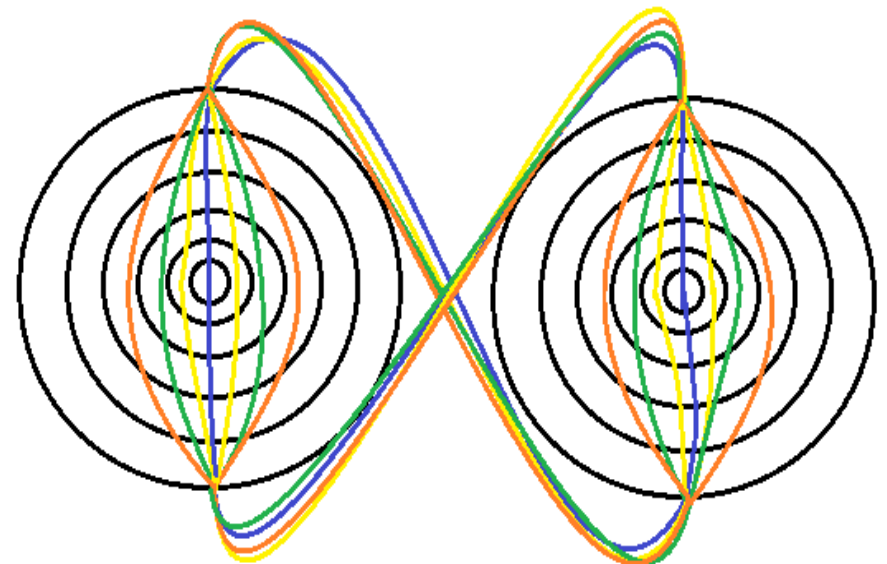
Presiunea pe centrul miezului face că miezul să se rotească. Crescând viteza de rotație mărește interacțiunea câmpurilor, creând un câmp peste starea de materie. S-a văzut în Arizona unde câmpul depasa 60 m.

Centrul miezului interior este identic cu cel al miezului exterior deci energia se transmite direct în centru.

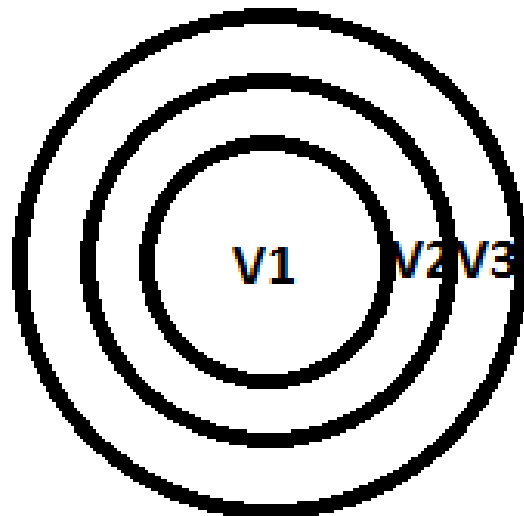


## Crearea Condițiilor de Zbor - 6

Puterea câmpurilor unei plasmă este descrescătoare de la centru spre exterior în straturi concentrice. Astfel încât atunci când interacționează cu o altă plasmă, liniile de câmp se împrăștie conform cu straturile câmpurilor din care sunt făcute.



# Crearea Condițiilor de Zbor – 6



D	R	R3	V			
2.0	1.0	1.00	4.19		V1	4.19
3.0	1.5	3.38	14.14		V2	9.95
4.0	2.0	8.00	33.51		V3	19.37

Raport
1.0
2.4
4.6