Да ли нуклеарна фузија може постати поуздан извор енергије?

Лазар Лапчевић Кристина Тодоровић Предраг Анђелић Марко Крсмановић

> Математички факултет Универзитет у Београду

1. децембар 2022.

Садржај

🚺 Лоше стране и безбедност фузије

Литература

Лоше стране фузије:

- Ванземаљски услови потребни за реакцију
- Спор напредак

- Самоограничавајући процес
- Радиоактивни отпад

Лоше стране фузије:

- Ванземаљски услови потребни за реакцију
- Спор напредак

- Самоограничавајући процес
- Радиоактивни отпад

Лоше стране фузије:

- Ванземаљски услови потребни за реакцију
- Спор напредак

- Самоограничавајући процес
- Радиоактивни отпад

Лоше стране фузије:

- Ванземаљски услови потребни за реакцију
- Спор напредак

- Самоограничавајући процес
- Радиоактивни отпад

Лоше стране фузије:

- Ванземаљски услови потребни за реакцију
- Спор напредак

- Самоограничавајући процес
- Радиоактивни отпад

Лоше стране фузије:

- Ванземаљски услови потребни за реакцију
- Спор напредак

- Самоограничавајући процес
- Радиоактивни отпад

Лоше стране фузије:

- Ванземаљски услови потребни за реакцију
- Спор напредак

- Самоограничавајући процес
- Радиоактивни отпад

Литература



- Мане фузије https://www.linquip.com/blog/ disadvantages-of-nuclear-fusion/
- Безбедност фузије https://www.iter.org/mach/safety https://www.iaea.org/bulletin/safety-in-fusion