Да ли нуклеарна фузија може постати поуздан извор енергије?

Лазар Лапчевић Кристина Тодоровић Предраг Анђелић Марко Крсмановић

> Математички факултет Универзитет у Београду

Садржај

- 🕕 Увод
- Добре стране фузије
- 🗿 Лоше стране и безбедност фузије
- 🐠 Научна истраживања
- 💿 Примене нуклеарне фузије
- 💿 Литература

- Фузија је процес спајања атомских језгара
- Потешкоће при одржавању високих температура и брзина
- Природно се дешава у звездама
- Питања на која смо одговорили

- Фузија је процес спајања атомских језгара
- Потешкоће при одржавању високих температура и брзина
- Природно се дешава у звездама
- Питања на која смо одговорили

- Фузија је процес спајања атомских језгара
- Потешкоће при одржавању високих температура и брзина
- Природно се дешава у звездама
- Питања на која смо одговорили

- Фузија је процес спајања атомских језгара
- Потешкоће при одржавању високих температура и брзина
- Природно се дешава у звездама
- Питања на која смо одговорили

- Фузија је процес спајања атомских језгара
- Потешкоће при одржавању високих температура и брзина
- Природно се дешава у звездама
- Питања на која смо одговорили

Добре стране фузије

- Конкурентна и исплатива
- Производи велику количину енергије
- Проузрокује мање загађења
- Може бити одрживс
- Безбеднији

Добре стране фузије

- Конкурентна и исплатива
- Производи велику количину енергије
- Проузрокује мање загађења
- Може бити одрживо
- Безбеднији

Добре стране фузије

- Конкурентна и исплатива
- Производи велику количину енергије
- Проузрокује мање загађења
- Може бити одрживо
- Безбеднији

Добре стране фузије

- Конкурентна и исплатива
- Производи велику количину енергије
- Проузрокује мање загађења
- Може бити одрживо
- Безбеднији

Добре стране фузије

- Конкурентна и исплатива
- Производи велику количину енергије
- Проузрокује мање загађења
- Може бити одрживо
- Безбеднији

Добре стране фузије

- Конкурентна и исплатива
- Производи велику количину енергије
- Проузрокује мање загађења
- Може бити одрживо
- Безбеднији

Добре стране фузије

- Конкурентна и исплатива
- Производи велику количину енергије
- Проузрокује мање загађења
- Може бити одрживо
- Безбеднији

Добре стране фузије

- Конкурентна и исплатива
- Производи велику количину енергије
- Проузрокује мање загађења
- Може бити одрживо
- Безбеднији

Лоше стране и безбедност фузије

Лоше стране фузије:

- Ванземаљски услови потребни за реакцију
- Спор напредак

- Самоограничавајући процес
- Радиоактивни отпад

Лоше стране и безбедност фузије

Лоше стране фузије:

- Ванземаљски услови потребни за реакцију
- Спор напредак

- Самоограничавајући процес
- Радиоактивни отпад

Лоше стране и безбедност фузије

Лоше стране фузије:

- Ванземаљски услови потребни за реакцију
- Спор напредак

- Самоограничавајући процес
- Радиоактивни отпад

Лоше стране и безбедност фузије

Лоше стране фузије:

- Ванземаљски услови потребни за реакцију
- Спор напредак

- Самоограничавајући процес
- Радиоактивни отпад

Лоше стране и безбедност фузије

Лоше стране фузије:

- Ванземаљски услови потребни за реакцију
- Спор напредак

- Самоограничавајући процес
- Радиоактивни отпад

Лоше стране и безбедност фузије

Лоше стране фузије:

- Ванземаљски услови потребни за реакцију
- Спор напредак

- Самоограничавајући процес
- Радиоактивни отпад

Лоше стране и безбедност фузије

Лоше стране фузије:

- Ванземаљски услови потребни за реакцију
- Спор напредак

- Самоограничавајући процес
- Радиоактивни отпад

- Направљен је значајан напредак у истраживању одрживе енергије
- Утицај на светску економију и животну средину
- Значај пројеката ЈЕТ и ИТЕР
- Могућности ИТЕР а

- Направљен је значајан напредак у истраживању одрживе енергије
- Утицај на светску економију и животну средину
- Значај пројеката ЈЕТ и ИТЕР
- Могућности ИТЕР а

- Направљен је значајан напредак у истраживању одрживе енергије
- Утицај на светску економију и животну средину
- Значај пројеката ЈЕТ и ИТЕР
- Могућности ИТЕР а

- Направљен је значајан напредак у истраживању одрживе енергије
- Утицај на светску економију и животну средину
- Значај пројеката ЈЕТ и ИТЕР
- Могућности ИТЕР а

- Направљен је значајан напредак у истраживању одрживе енергије
- Утицај на светску економију и животну средину
- Значај пројеката ЈЕТ и ИТЕР
- Могућности ИТЕР а

Примене нуклеарне фузије

- Употреба фузије у производњи нуклеарних бомби
- Снага фузије има потенцијал да буде главни извор обновљиве енергије у будућности

Примене нуклеарне фузије

- Употреба фузије у производњи нуклеарних бомби
- Снага фузије има потенцијал да буде главни извор обновљиве енергије у будућности

Примене нуклеарне фузије

- Употреба фузије у производњи нуклеарних бомби
- Снага фузије има потенцијал да буде главни извор обновљиве енергије у будућности

Табела: Производња енергије различитих фузионих пројеката

Пројекат	Активација(MW)	Производња(MW)
JET	24	16
ITER	50	500
Post-ITER	80	2000
STEP	50	1500
CFETR	0	1000
K-DEMO	0	1000

Литература



- Добре стране фузије
 https://connectusfund.org/nuclear-fusion-pros-and-cons-list
- Мане фузије

```
https://www.linquip.com/blog/disadvantages-of-nuclear-fusion/
```

- Безбедност фузије https://www.iter.org/mach/safety
- Научна истраживања https://techacute.com/fusion-energy/
- WTEP https://www.iter.org/proj/inafewlines
- Примене нуклеарне фузије https://ifmif-dones.es/dones-updates/ on-the-edge-of-electricity-production-by-nuclear-fusion/