Kérdések tanulmányhoz: 2017

1. Németország atomenergia nélkül?
2. Magyarország energiaellátásának alternatívái? Soós András
3. Az amerikai és európai palagáz szerepe a jövőben?
4. Az atomenergia jövőbeni szerepe?
5. A fejlődés energiaellátási korlátai?
6. Az entrópia és a „hőhalál” kérdése?
7. A megújuló energiaforrások szerepe most és a jövőben?
8. A hatékony energiatárolás kérdései? Hajnal Ádám
9. A hatékony nagytávolságú energiaszállítás kérdései?
10. A kőolaj szerepe, tartalékok, kilátások?
11. A földgáz szerepe, jövője?
12. Gázhidrátok, szénágyi metán szerepe,
13. Tüzelőanyag cellák szerepe? Szécsényi Andrea
14. Nagymélységi geotermikus energia szerepe?
15. Meleg és hidegfúzió szerepe?
16. Energiamező és nullponti energia
17. Energiaátalakítás és környezetszennyezés (a hő is) kérdése?
18. A jövő motorhajtó anyagai?
19. Új napenergia hasznosítási eljárások?
20. Várható-e energiakrízis?
21. Energiatermelés mikro algákkal-