Válogatott fejezetek villamosságtanból

Itt felsoroltam pár db lehetséges dolgot amit fel lehet dolgozni. Ezek mellett lehet választani továbbit is erről az oldalról. Ezekből a felsorolt dolgokból lehet szabadon választani, lényeg egytémát csak egy személy dolgozhat fel.

A feldolgozás, nem azt jelenti, hogy lefordítják és kész, hanem egy picit rádolgoznak, rákeresnek elgondolkoznak rajta és a lényeget kiemelve megfogalmazzák.

A dolgozat írott része képek nélkül minimum 2 oldal, kidolgozás, 11 font Calibri(Body) single sortávolsággal. A dolgozat tartalmazzon képeket is de a 2 oldal tartalom felett.

A dolgozat rövid prezentációt tartalmazzon lényegi elemeket kiemelve.

Ezzel a dolgozat bemutatásával és a teljesített ZH-val teljesitve less a tárgy!

- 1. http://news.mit.edu/2015/smart-electronics-research-0921
- 2. http://news.mit.edu/2016/faculty-highlight-liang-fu-0203
- 3. http://news.mit.edu/2016/charging-random-access-memory-0714
- 4. http://news.mit.edu/2014/world-wireless-power-witricity-1028
- 5. http://news.mit.edu/2014/making-wire-free-future-0710
- 6. http://news.mit.edu/2013/racetrack-for-magnetic-domains-memory-0529
- 7. http://news.mit.edu/2013/patterning-graphene-with-dna-0409
- 8. http://news.mit.edu/2013/chips-that-can-steer-light-0109
- 9. http://news.mit.edu/2012/hybrid-flexible-light-solar-cells-1221
- 10. http://news.mit.edu/2012/tiny-compound-semiconductor-transistor-could-challenge-silicons-dominance-1210
- 11. http://news.mit.edu/2012/compressed-gps-data-1113
- 12. http://news.mit.edu/2012/a-novel-ultracapacitor
- 13. http://news.mit.edu/2012/magnetic-beads-lab-on-a-chip-0925
- 14. http://news.mit.edu/2012/explained-femtoseconds-and-attoseconds
- 15. http://news.mit.edu/2012/watching-electrons-move-0918
- 16. http://news.mit.edu/2012/self-assembling-rectangular-chips-research-update-0719
- 17. http://news.mit.edu/2012/three-dimensional-self-assembling-polymers-0607
- 18. http://news.mit.edu/2012/loop-perforation-0522
- 19. http://news.mit.edu/2012/manufacturing-medical-devices-center-0418
- 20. http://news.mit.edu/2012/sickle-cell-blood-flow-0301
- 21. http://news.mit.edu/2012/manufacturing-optical-chips-0215
- 22. http://news.mit.edu/2012/error-correcting-codes-0210
- 23. Etc...

Szabadka 2017. November 12

Dr. Odry Péter