

Válogatott fejezetek villamosságтанból

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 teljesítve 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...