

Χρήσιμες προσομοιώσεις

Διαστημόμετρο

<http://www.phy.ntnu.edu.tw/ntnujava/index.php?topic=52.0>

Μικρόμετρο

<http://members.shaw.ca/ron.blond/Micrometer.APPLET/>

<http://www.upscale.utoronto.ca/PVB/Harrison/Micrometer/Flash/FullAnimation.html>

<http://www.upscale.utoronto.ca/PVB/Harrison/Micrometer/Flash/MicSimulation.html>

Διάθλαση σε πρίσμα

<http://www.phy.ntnu.edu.tw/ntnujava/index.php?topic=37.0>

Φάσματα

<http://jersey.uoregon.edu/vlab/elements/Elements.html>

<http://users.sch.gr/pazoulis/e-ergastirio/Fasma/fasma.htm>

Στάσιμα Κύματα

<http://www.physics.uoguelph.ca/phyj1h/Fendt/phe/stlwaves.htm>

ΤΡΙΑ Στάσιμα κύματα μεταξύ δεσμών

<http://faraday.physics.utoronto.ca/IYearLab/Intros/StandingWaves/Flash/sta2fix.html>

ΤΡΙΑ Στάσιμα κύματα μεταξύ δεσμού και αντιδεσμού

<http://faraday.physics.utoronto.ca/IYearLab/Intros/StandingWaves/Flash/sta1fix.html>

<http://users.sch.gr/pazoulis/e-ergastirio/Symboli/simboli.html>

Διάδοση επίπεδων κυμάτων σε διαφορετικό μέσο

<http://faraday.physics.utoronto.ca/PVB/Harrison/Flash/Waves/TwoMediums/TwoMediums.html>

Δύναμη Laplace

<http://web.mit.edu/8.02t/www/802TEAL3D/visualizations/magnetostatics/wireandmagnettapp/wireandmagnettapp.htm>

Δύναμη Lorentz

<http://www.walter-fendt.de/ph14e/lorentzforce.htm>

Νόμος του Ohm

http://www2.swgc.mun.ca/physics/physlets/ohms_law2.html

http://www.walter-fendt.de/ph14gr/ohmslaw_gr.htm

Συγκλίνων φακός

<http://www.phys.hawaii.edu/~teb/optics/java/clens/>

<http://faraday.physics.utoronto.ca/IYearLab/Intros/LensOptics/Flash/Focus.html>

<http://faraday.physics.utoronto.ca/IYearLab/Intros/LensOptics/Flash/ObjImage.html>

Αποκλίνων φακός

<http://www.phys.hawaii.edu/~teb/optics/java/dlens/>

Παλμογράφος

Μεταβολή της χρονική κλίμακας χωρίς τάση εισόδου στην οθόνη του παλμογράφου

<http://www.upscale.utoronto.ca/PVB/Harrison/Oscilloscope/Flash/demo1.html>

Μεταβολή της χρονική κλίμακας με τάση εισόδου χρονικά μεταβαλλόμενης στην οθόνη του παλμογράφου

<http://www.upscale.utoronto.ca/PVB/Harrison/Oscilloscope/Flash/demo2.html>

Μεταβολή της χρονική κλίμακας με τάση εισόδου υψηλής συχνότητας χρονικά μεταβαλλόμενης στην οθόνη του παλμογράφου

<http://www.upscale.utoronto.ca/PVB/Harrison/Oscilloscope/Flash/demo3.html>

Μεταβολή της τάσης εισόδου στην οθόνη του παλμογράφου

<http://www.upscale.utoronto.ca/PVB/Harrison/Oscilloscope/Flash/demo4.html>

Μεταβολή του σκανδαλισμού στην οθόνη του παλμογράφου

<http://www.upscale.utoronto.ca/PVB/Harrison/Oscilloscope/Flash/demo6.html>

Δυναμικός Περιοδικός Πίνακας