

ITRAINONLINE MMTK

الأساسيات الفيزيائية للشبكات اللاسلكية – مصادر إضافية للمعلومات

إعداد: سيباستيان بويتريخ، wire.less.dk
النسخة العربية: أنس طويلة، anas.tawileh.net

مصادر للمعلومات على شبكة الإنترنت

عموميات

موسوعة ويكيبيديا wikipedia.org

<http://wikipedia.org>

آخر استعراض: 06/03/20

تعتبر ويكيبيديا نقطة بداية ممتازة لجميع المبادئ الأساسية في الفيزياء. تتضمن أيضاً روابط للمزيد من المراجع، على سبيل المثال:

<http://en.wikipedia.org/wiki/Electromagnetism>

http://en.wikipedia.org/wiki/Maxwell%27s_equations

http://en.wikipedia.org/wiki/Electromagnetic_radiation

عالم الفيزياء

<http://scienceworld.wolfram.com/physics/topics/ElectromagneticWaves.html>

آخر استعراض: 06/03/20

بوابة للمعلومات الفيزيائية تحتوي العديد من المقالات التعريفية في جميع حقول الفيزياء.

physics.org

<http://www.physics.org>

آخر استعراض: 06/03/20

بوابة أخرى للمعلومات الفيزيائية.

Spread Spectrum Scene

<http://www.sss-mag.com/prop.html>

آخر استعراض: 06/03/20

بوابة قيّمة للمعلومات عن الإرسال اللاسلكي، تحتوي روابط، برمجيات وكتب.

ICTP مواد

عدة محاضرين من ICTP

http://wireless.ictp.it/school_2005/downloads.html#lecturenotes2

آخر استعراض: 06/03/20

مجموعة ممتازة من المعلومات عن مواضيع فيزيائية أكثر تخصصاً في مجالات الإرسال اللاسلكي.

أساسيات إنتشار الأمواج اللاسلكية

الدكتور إدوين س. جونز، AE4TM

<http://ecjones.org/propag.html>

آخر استعراض: 06/03/20

مكنز عن الإرسال اللاسلكي

البحث اللاسلكي عبر الأمواج الصغيرة، UHF، و VHF: مرجع التجارب الرقمية

باري ماك لارنون، VE3JF

<http://www.tapr.org/tapr/html/ve3jf.dcc97/ve3jf.dcc97.html>

آخر استعراض: 06/03/20

مقالة عمومية جيدة من وجهة نظر هواة الإرسال اللاسلكي