

10 หน่วยวัด มาจากชื่อคน



AMPERE: แอมแปร์

หน่วยวัดกระแสไฟฟ้า

Andre Marie Ampere (1775-1836)

นักฟิสิกส์ชาวฝรั่งเศส หนึ่งในผู้ค้นพบ
ทฤษฎีแม่เหล็กไฟฟ้า



FARAD: ฟารัด

หน่วยวัดความจุไฟฟ้า

Michael Faraday (1791-1867)

นักเคมีและนักฟิสิกส์ ชาวอังกฤษ
ผู้คิดค้นไดนาโม

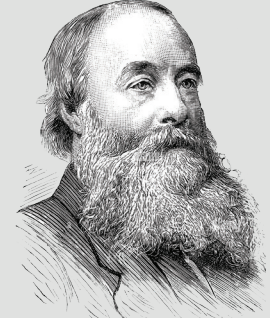


HERTZ: เฮิร์ตซ์

หน่วยวัดค่าความถี่

Heinrich Rudolf Hertz (1857-1894)

นักฟิสิกส์ ชาวเยอรมัน ผู้พิสูจน์ทฤษฎีแม่เหล็กไฟฟ้า



JOULE: จูล

หน่วยวัดค่าพลังงาน

James Prescott Joule (1818-1889)

นักฟิสิกส์ชาวอังกฤษ ผู้ค้นพบความสัมพันธ์
ของงานด้านกลไฟฟ้าและความร้อน



KELVIN: เคลวิน

หน่วยวัดค่าอุณหภูมิสัมบูรณ์

William Thomson Baron Kelvin

(1824-1907)

นักฟิสิกส์ชาวอังกฤษ ผู้พัฒนามาตรฐาน
การวัดอุณหภูมิสัมบูรณ์



NEWTON: นิวตัน

หน่วยวัดแรง

Sir Isaac Newton (1642-1727)

นักฟิสิกส์และคณิตศาสตร์ ชาวอังกฤษ
ผู้ค้นพบทฤษฎีแรงโน้มถ่วง



OHM: โอห์ม

หน่วยวัดความต้านทานไฟฟ้า

Georg Simon Ohm (1787-1854)

นักฟิสิกส์ชาวเยอรมัน ผู้ค้นพบความสัมพันธ์
ระหว่างความต่างศักย์ไฟฟ้ากับความต้านทานไฟฟ้า



VOLT: โวลต์

หน่วยวัดค่าแรงดันไฟฟ้า

Alessandro Volta (1745-1827)

นักฟิสิกส์ชาวอิตาลี ผู้คิดประดิษฐ์แบตเตอรี่



PASCAL: ปัสกา

หน่วยวัดค่าความดัน

Blaise Pascal (1623-1662)

นักฟิสิกส์ชาวฝรั่งเศส ผู้ค้นพบหลักการ
ส่งผ่านความดันของไหล

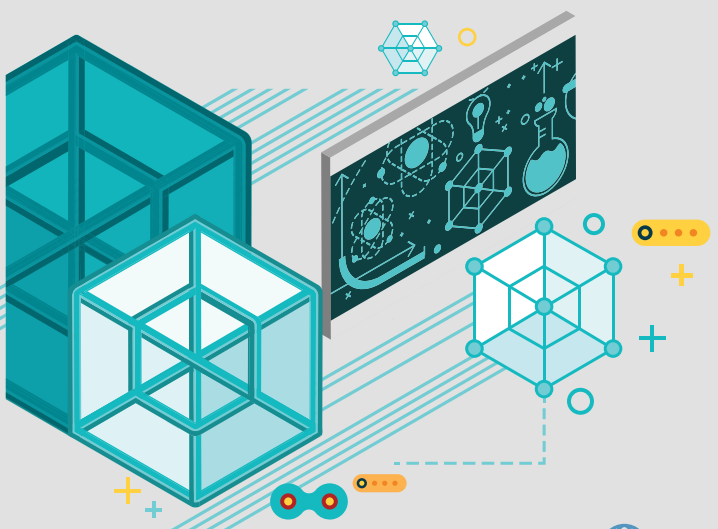


WATT: วัตต์

หน่วยวัดกำลังไฟฟ้า

James Watt (1736-1819)

นักวิทยาศาสตร์ชาวสก็อตแลนด์
ผู้ปรับปรุงเครื่องจักรไอน้ำ



ที่มา: เกร็ดความรู้ : หน่วยวัดที่ได้จากชื่อคน. (2521). *ปัญญา: วารสารวิทยาศาสตร์*. 5(3):34.

