

◀	Tartalom	Fogalmak	Törvények	Képletek	Lexikon	▶
---	----------	----------	-----------	----------	---------	---

Lexikon

A Á B C D E É F G H I Í J K L M N O Ó Ö Ő P Q R S T U Ú Ü Ű V W X Y Z &

U

u

Az *atomi tömegegység* (mértékegység) jele.

U

Az *elektromos feszültség* jele.

ultrahang

A 20 000 Hz-nél nagyobb frekvenciájú hanghullámot *ultrahangnak* nevezzük.

ultraibolya fény (ultraibolya sugárzás)

Az ibolya színű fénynél rövidebb hullámhosszúságú elektromágneses hullámokat ultraibolya fénynek (ultraibolya sugárzásnak) nevezzük. Az ultraibolya fény hullámhossza 380 nm és 10 nm között van.

univerzális gázállandó (moláris gázállandó)

A moláris gázállandót *univerzális gázállandónak* (egyetemes gázállandónak) is nevezik.

UV fény (UV sugárzás)

Az ultraibolya fényt az angol elnevezés (*ultraviolet*) alapján UV fénynek (UV sugárzásnak) is nevezik.

urándúsítás

Azt az eljárást, melynek során a 235-ös uránizotóp arányát (a kezdeti 0,7 százalékról 3–5 százalékra) növelik, urándúsításnak nevezik.

◀	Tartalom	Fogalmak	Törvények	Képletek	Lexikon	▶
---	----------	----------	-----------	----------	---------	---