

## RÖVIDÍTÉSEK ÉS JELEK

<i>a</i>	<i>adjective</i> = melléknév
<i>adv</i>	<i>adverb</i> = határozó
<i>alak</i>	forgácsmentes alakítás; porkohászat
<i>any</i>	anyagvizsgálat; az anyag tulajdonságai
<i>ásv</i>	ásványtan
<i>at</i>	atomfizika, atomtechnika; atomenergia; atomerőművek, reaktortechnika
<i>aut</i>	automatizálás; (folyamat)szabályozás; (folyamat)irányítás, vezérlés; robottechnika
<i>bány</i>	bányászat
<i>biot</i>	biotechnika, biotechnológia
<i>bőr</i>	bőr- és szőrmeipar
<i>cu</i>	cukoripar
<i>csill</i>	csillagászat, asztrofizika
<i>csom</i>	csomagolóstechnika; anyagmozgatás; raktározás; (anyag)szállítás
<i>el</i>	elektrotechnika; elektronika
<i>élip</i>	élelmiszeripar; malomipar
<i>em</i>	emelőgépek
<i>en</i>	energiaszolgáltató ipar; erőművek
<i>ép</i>	építéset; építőmérnöki tudomány/munka; építőipar; épületgépészet, épületgépesítés, építőanyag- és szilikátipar
<i>fa</i>	faipar, faipari gépek; erdészet
<i>félv</i>	félvezetők
<i>film</i>	filmtechnika
<i>finm</i>	finommechanika
<i>fiz</i>	fizika; lézerkutatás, lézertechnika
<i>forg</i>	forgácsolás, gépi megmunkálás (csiszolás, köszörülés, gyalulás, fúrás, vésés, marás stb.)
<i>foto</i>	fényképészet
<i>GB</i>	brit angol helyesírás/szóhasználat
<i>geod</i>	geodézia
<i>geof</i>	geofizika; mélyfúrás
<i>geol</i>	geológia
<i>gép</i>	gépészet, gépészmérnöki tudomány; gép(szerkezet)tan; műszaki mechanika, mechanikai technológia
<i>gép</i>	belső égésű motorok; gépkocsi; erőgépek; járműgépészet
<i>gumi</i>	gumiipar
<i>gyógyv</i>	gyógyszervegyészet
<i>hajó</i>	hajózás; hajóépítés
<i>hang</i>	hangtan; akusztika; hangrögzítés; hanglemezgyártás
<i>heg</i>	hegesztés; forrasztás
<i>heng</i>	hengerlés
<i>hidr</i>	hidrológia; vízpépítéstan; vízgépek (szivattyúk, turbinák); vízgazdálkodás
<i>hők</i>	kőkezelés
<i>hőt</i>	hőtechnika; gőzerőgépek; tüzeléstechnika; kazánok
<i>hűt</i>	hűtőipar; hűtőgépek; kriotechnika
<i>ip</i>	ipargazdaságtan; üzemgazdaságtan; management
<i>irgép</i>	irodagépek; irodatechnika
<i>kat</i>	hadtudomány; haditechnika
<i>ker</i>	kerámiaipar
<i>kh</i>	kötő- és hurkolóipar
<i>koh</i>	kohászat, fémkohászat
<i>környv</i>	környezetvédelem
<i>közl</i>	közlekedéstan; közlekedésgépészet
<i>krist</i>	kristálytan
<i>mat</i>	matematika; geometria
<i>mech</i>	mechanika
<i>met</i>	meteorológia
<i>metr</i>	metrológia, mérésstan; mérőműszerek; mértékegységek
<i>mt</i>	megmunkálási technika
<i>múa</i>	műanyagipar; műanyagok
<i>mzg</i>	mezőgazdasági gépek

<i>n</i>	<i>noun</i> = főnév
<i>nyom</i>	nyomdaipar
<i>ol</i>	olajbányászat, olajipar
<i>opt</i>	optika; fénytechnika; világítástechnika; száloptika
<i>óra</i>	óraipar; ötvösség
<i>orv</i>	orvosi műszerek és gépek; röntgenológia; sugárbiológia
<i>önt</i>	öntészet; formázás
<i>pa</i>	papíripar
<i>pl</i>	<i>plural</i> = többes szám
<i>pl.</i>	például
<i>prep</i>	<i>preposition</i> = előjáró
<i>rád</i>	rádiótechnika
<i>rak</i>	rakétatechnika
<i>rends</i>	rendszerelmélet; operációkutatás; hírközlélmélet
<i>rep</i>	repülés; repülőgépipar
<i>ruh</i>	ruházati ipar
<i>stat</i>	statisztika, matematikai statisztika
<i>sug</i>	ionizáló sugárzás; radiológia
<i>szell</i>	szellőztetőtechnika; portechnika
<i>szer</i>	szereelőipar
<i>szersz</i>	szerszámok; szerszámgépek
<i>sz</i>	számítástechnika, mikroprocesszorok
<i>talt</i>	talajtan, talajmechanika
<i>táv</i>	távbeszélőtechnika, telefónia; távirótechnika
<i>táv</i>	távközlés (telekommunikáció); rádiólokáció (radar)
<i>tex</i>	textilipar
<i>tv</i>	televízió
<i>US</i>	amerikai angol helyesírás/szóhasználat
<i>űr</i>	űrrepülés, űrkutatás, űrtechnika
<i>üveg</i>	üvepipar
<i>v</i>	<i>verb</i> = ige
<i>v.</i>	vagy
<i>vák</i>	vákuumtechnika
<i>vasút</i>	vasúti technika, vasútgépészet
<i>veg</i>	vegyészet; vegyipar
<i>vid</i>	videotechnika
<i>vki</i>	valaki
<i>vmi</i>	valami
<i>~</i>	tilde: a címszót helyettesíti
<i> </i>	cezúra: lezárja azt a szót, amelyet a további szókapcsolatokban a tilde helyettesít
<i>/</i>	vagylagossági jel
<i>→</i>	utalás: lásd ott (is)
<i>,</i>	szinonimákat választ el
<i>;</i>	az egyes szakterületeket, ill. egy szakterületen belül az eltérő jelentéseket tagolja