

Íslenska	Albanska
aðdráttarkraftur	forca e terheqjes
afl	forca
afrán	grabitje
alkul	zero absolute
almyrkvi	eklipsi i plote
amínósýra	amino acid
andrúmsloft	atmosfera
annað lögmál Newtons	Ligji i dyte i new i Newtonit
arfblandinn	heterogjeni
arfgerð	llojet e gjeneve
arfhreinn	homogjeni
basi	baza
berfrævingur	bime me fara te zbuluara
blaðgræna (laufgræna)	klorofili
brautarhreyfing	levizja e orbites
breyta í tilraun	ndryshimi ne eksperiment
bruni	djegja
burður (virkur flutningur)	transport aktiv
byggingarformúla	ndertimi i formules
bylgjulengd (öldulengd)	gjatesia e vales
byrkningur	fiererat
deildarmyrkvi	eklipsi i pjesshem
DNA-sameind (DKS)	molekula e DNA-se ADNse
dopplerhrif	effekti Dopler
dreifkjörnungur	qeliza pa berthame
dulfrævingur	bime me fara
eðallofttegund	gazi i pajete
eðlisvarmi	nxhesia specifike
efnablenda	perzjerja
efnaflokkar	grupi i elementeve
efnaformúla	formula kimike
efnahvarf	reaksioni kimik
efnajafna	barazimi kimik
efnaorka	energija kimike
efnasamband	perberesi kimik
efnaskipti	metabolizmi
efnatengi	lidhja kimike
eiming	distilimi
einfrumungur	organizem nje qelizor njeqelizor
einræktun	shumefishim
ensím (lífhvati)	enzime
erfðasjúkdómur	semundje e trasheguar
erfðatækni	aparar gjenetik
erfðir	trashegimia
far	migracioni
fast efni (storka)	i ngjeshur
fastastjarna	yll i ngecur
ferð	shpejtesia
fituefni	yndyrat
fjölfurungur	organizem shumeqelizor
flokkunarfræði	sistematika
flokkur	lloji, klasa
flotkraftur	forca e lundrimit ose e daljes ne siperfaqe e nje trupi te zhytur ne uje

Íslenska	Albanska
flæði	rjedhja, shperndarja
fráhrindikraftur	forca e largimit te dy
frjóvgun	fekondimi
fruma	qeliza
frumbjarga lífvera	qenie qelizore te pavarura ore qe krijojne vete ushqimin
frumdýr	kafshe qelizore
frumeindakeningin	teoria atomike
frumeind (atóm)	atomi
frumframleiðandi	prodhuesi i pare
frumhimna	membrana e qelizes
frumulíffæri	organizma qelizore
frumskipting	ndarja e qelizes
frumuveggur	muri i qelizes
frumuöndun (öndun)	frymemarrja e qelizes
frumvera	qenie qelizore
frumþörungur	alga njeqelizore
frými	protoplazma
frymisnet	rjeta e protoplazmes
fræplöntur	bime me fara
fylking	ndarje, klasifikim
fyrsta lögmál Newtons (tregðulögmál)	ligji i pare i Newtonit
fæðukeðja	zinxhiri i ushqimit
fæðuvefur	ind ushqyes
geislavirkni	radioaktivitet
gerill (bakteria)	bakteria
gistilífi	jete e perbashket shtazore dhe bimore
grunntónn	nota baze
grænkorn	kloroplast
halastjarna	kometa
hamskipti (fasaskipti)	faza e ndryshimit
hamur efnis (fasi efnis)	faza e substances
haustjafndægur	ekuinox i vjeshtes
helmingunartími	gysma e jetes, e kohes
hiti	temperatura
hliðtengd straumrás	qarqe elektrike paralele
hljóðberi	percuesi i tingullit
hljóðbylgja	tingulli i vales
hljóðstyrkur	volumi
hraði	shpejtesia
hrapsteinn	meteori
hreint efni	substance e paster
hreyfiorka	energija kinetike
hryggdýr	kafshe me vertebra
hryggleysingi	kafshe pa vertebra
hræta	gjalesa qe jetojne me kermat
hröðun	pershejtimi
hvarfefni	substrati
hvatberi	pjese e qelizes organike
hýsill	kafshe ose bime nga i cili ushqehen parazitet

Íslenska	Albanska
innri reikistjörnur	planete te brendshme
jafnheitt dýr	kafshe me temperature te njejte
jafnskipting (mítósa)	ndarja e qelizes lizave trupore
jafnstraumur	rryme e drejtperdrejt
jarðmiðjukenningin	teoriae qendres se tokes
jarðskin	shkelqimi i tokes
jónir	jonet
keðjuverkun	zinxhiri i reaksioneve
kenning	teoria
kjarnahimna	membrana berthamore
kjarnaklofnun	ndarja e berthames
kjarnakorn	berthama
kjami	berthama
kjarni	berthama
kjarnorka	energija berthamore
kjarnsýra	acidi berthamor
kjörbyli (búsvæði)	vend i zgjedhur
knýr (spyrna)	shtyj per te ecur perpara
kolefni	karboni
koltvíoxíð	dyoksidi i karbonit
kraftur	forca
kvarki	qarku
kvartilaskipti	fazat e henes
kynblendingu	hibrid
kynbætur	shartimi
kynhreinn	lloj i paster
kynlaus æxlun	prodhim jo seksual
kynlitningur	kromozonet e gjinive
kyntengdur	lidhje gjinore
kynæxlun	riprodhimi seksual
langbylgja	vala e gjate
leysikorn	tharme bakteriologjike
litagreining	matja e ngjyrave
litningur	kromozome
litróf	pasqyrimi
líffélag	bashkesia biologjike
líffærakerfi	sistemii organeve
líffæri	organ
lífrænt efnasamband	perberes biologjik
lífvera	organisem
ljósár	drite jete
ljósbrot	perthyerja e drites
ljóseind	fotoni
ljóstíllifun	fotosinteza
lofthjúpur	atmosfera
loftmótstaða	rezistenca e ajrit
loftsteinn	meteorite
lofttegund (gas)	gaz
lotukerfið	sistemi periodik
lotur	periodha, perioda
lyftkraftur	forca e lundrimit ose e ngjitjes ne siperfaqe
lögmál	ligji
lögmál Arkimedesar	ligji i Arkimedit
lögmál Bernoullis	ligji i Bernulit
massatala	numri i mases
massi	masa
málmar	metalet

Íslenska	Albanska
melting	tretja
metrakerfi	sistemi i metrit
Mikliahvellur	teoria e krijimit te gjithesise nga shperthimi i mases se hidrogjenit te atomit
misheitt dýr	kafshe me temperatura te ndryshme
myndefni	prodhimi
möndull	aksi
möndulsnúningur	aksi i rrotullimit
náttúruval	perzgjedhja e natyres
neytandi	perdoruesi
nifteind	neutroni
nitur	nitrogjeni
núningur	ferkimi
næringarnám	ushqyerja
okfruma	bashkimi i qelizave seksuale
orka	energija
orkupíramídi	energija e piramides
osmósa	osmosa, kalimi i lengut me te holle ne lengun me te trashe
oxun	oksidimi
óðal	teritor
ófrumbjarga lífvera	organizma qelizore qe ushqehen me ushqime te gatshme
ólífrænt efnasamband	perberes inorganik
prótín	proteina
raðtengd straumrás	qarku i serise elektrike
rafeind	elektron
rafeindahýsing	elektron
rafleiðni	kanalizimet elektrike
rafmagn	elektriciteti
raforka	energija elektrike
rafsegulbylgja	vala elektromagnetike
rafsegulorka	energija elektromagnetike
rafsegulróf	pasqyrimi elektromagnetik
rafspenna	tensionia elektrik
rafstraumur	ryma elektrike
rafviðnám	rezistenca elektrike
rannsóknargögn	data e eksperimentimit
ráðgáta	problemi
ránlíf	grabitje
reikistjarna (pláneta)	planet
renninúningur	ferkimi kinetik
riðstraumur	ryme e alternuarl
ríbósóm (ríplur)	pjeset e qelizes
ríki	mbreteri
ríkjandi eiginleiki	karakteristika mbizoteruese
RNA-sameind (RKS)	ARN acidi ribo-nukleik
róteind	protoni
rýriskipting (meiósá)	shumefishimi i qelizave seksuale

Íslenska	Albanska
safabóla	vakuola
samanburðartilraun	eksperimenti i kontrollit
sameind	molekula
samhjálp	mutualismi
samliðun	ndehyrja
samlíf	simbioza, bashkejetesa
samstæðir litningar	kromozome te njejta
samsæta	isotope
samsæta	isotope
samsætur	isotope
samvægi	pozicion i njetrajtshem
segulhvolf	magnetosfere
segulsvið	fusha magnetike
sess (vist)	pozicioni dhe funksionimi i nje organizmi ne bashkesine e bimeve dhe te kafsheve
SI-kerfið	Sistemi Ndekombetar injesive matese
sjávarföll	batica, zbatice
skriðþungi	moment
smástreymi	rryme e vogel
sníkill	parazite
sníkjulíf	jeta parazitare
snúningstími	kaha e rrotullimit
sólkerfi	sistemi diellor
sólmiðjukenningin	teoria e qendres se diellit
sólmyrkvi	eklipsi diellor
spírun	mbirja e fares
splæst DNA	rikombinimi i ADN-se
steingervingur	fosile
sterk víxlverkun	kunderveprim i forte
stjörnuhrap	meteor, renia e yjeve
stofn	popullimi
storkna	perforcoj
stórstreymi	batica e pranveres
straumefni (kvikefni)	fluid
straummótstaða	rezistenca elektrike
straumrás	qarku i rrymes
stöðuorka	energija potencie
stökkbreyting	mutacioni
sumarsólhvörf (sumarsólstöður)	solstici veror
sundrandi (rotvera)	e kalbezuar
súrefni	oksigeni
sveifluvídd	amplituda,ndryshimi
svipgerð	fenomene te ngjashme
sykra	sheqeri
sýrur	acide
sýrustig (pH-gildi)	aciditeti, pH
sætistala	numri atomik
sölt	kripa

Íslenska	Albanska
tegund	lloje
tilgáta	hipoteza
tilraun	eksperimenti
tíðni	frekuenca
tónblær (hljómbær)	cilesia e tingullit
tónhæð	lartesia e tingullit
tregða	inercia
tunglmyrkvi	eklipsi henor
umferðartími	koha e udhetimit te orbites
umfrymi	citoplazma
valgegnræp himna	perzgjedhja e pershkueshme e membranesh
varmaburður	pikat e nxehtesise
varmageislun	energija e rrezatimit
varmaleiðing	tubacionet e energjise e nxehtesise
varmaorka	energija e nxehtesise
varmi	nxehtesia
vefur	ind
veira	virusi
veltínúningur	ferkimi i rrotullimit
vetni	hidro gjeni
vetrarsólhvörf (vetrarsólstöður)	ekuinox dimeror
viðnám	kundershtimi, rezistenca
vinna	puna
vistfræði	ekologija
víkjandi eiginleiki	Karakteristika jo mbizoteruese
vísindaleg aðferð	metode shkencore
vorjafndægur	ekuinox pranveror
vökvi	leng
ytri reikistjörnur	planete te jashtme
þétting	kondensimi
þriðja lögmál Newtons	Ligji i trete i Newtonit
þróun	evolucioni, zhvillimi
þróunarkenningin	teoria e evolucionit
þrýstingur	shtypja
þveiti	jashteqitja,djersitja,urina
þverbylgja	vala pershkuese
þyngd	rendesa, pesha
þyngdarkraftur	rendesa
þyngdarlögmál	ligji i rendeses
þynning	hollimi
þörungur	alga
ætt	familja
ættbálkur	rregull
ættkvísl	gjeni
æviskeið	kohe jete
æxlun	riprodhimi
öldudalur	baza e vales
öldutoppur	maja e vales
öreind	pjesa fillestare, masa me e vegel
örvera	mikro-organizem
öryggi (var)	siguria

## HUGTÖK Í NÁTTÚRUFRÆÐI ÍSLENSKA-ALBANSKA