

## HUGTÖK Í NÁTTÚRUFRAEÐI: ÍSLENSKA-TÆLENSKA

Íslenska	Tæleenska
aðdráttarkraftur	ดึงดูดความสนใจ, เสน่ห์, แรงดึงดูด
afl	กำลัง, แรง, พลังงาน, อนุภาพ
afrán	การกินสัตว์อื่นเป็นอาหาร
alkul	อุณหภูมิต่ำสุดของสสาร, อุณหภูมิที่อนุภาคหยุดอยู่กับที่
almyrkvi	สุริยุคราสเต็มดวง, จันทรคราสเต็มดวง
amínósýra	อินทรีย์สารกลุ่มใหญ่กลุ่มหนึ่ง ที่ประกอบด้วย NH 2 และ COOH radicals
andrúmsloft	บรรยากาศ, อากาศ, หน่วยความกดอากาศ เท่ากับ 14.7 ปอนด์ต่อ 1 ตารางนิ้ว
annað lögmál Newtons	ทฤษฎีของนิวตันขั้นที่สอง (เกี่ยวกับการเคลื่อนที่ของวัตถุ)
arfblendinn	ซึ่งมีหน่วยพันธุกรรมหรือยีน(gene)ที่เหมือนกัน
arfgerð	ส่วนประกอบของพันธุกรรมทั้งหมดของแต่ละบุคคล
arfhreinn	สิ่งมีชีวิตที่มีหน่วยพันธุกรรมหรือยีน(gene)ที่เหมือนกัน
basi	พื้นฐาน, รากฐาน, แหล่งสำหรับเริ่มต้น
berfrævingur	พืชที่มีเมล็ดที่เผยออก(คือไม่ถูกหุ้มในรังไข่) พืชจำพวกสน
blaðgræna (laufgræna)	สารสีเขียวของใบไม้(สารโคโรฟิล)
brautarhreyfing	การเคลื่อนที่ของวงโคจร
breyta í tilraun	ค่าตัวแปร(คณิตศาสตร์) ในการทดลอง
bruni	ขบวนการเผาไหม้, กระบวนการรวมตัวกับออกซิเจนอย่างรวดเร็ว และมีความร้อนเกิดขึ้น
burður (virkur flutningur)	การเคลื่อนย้ายที่มีประสิทธิภาพ หรือเป็นผลเร็ว
byggingarformúla	สูตรโครงสร้างโมเลกุล(อนุ)
bylgjulengd (öldulengd)	ความยาวคลื่น, ขนาดคลื่นวิทยุ
byrkningur	พืชประเภทเนื้อเยื่อที่เป็นท่อ และได้พัฒนาเป็นส่วนของรากต้นและใบ เช่น เฟิร์นส์
deildarmyrkvi	การบดบังของสุริยุคราส หรือจันทรคราสเป็นบางส่วน
DNA-sameind (DKS)	คาอนุของดีเอ็นเอ หรือของโปรตีนเชิงซ้อนชนิดหนึ่ง ที่เป็นตัวสำคัญเกี่ยวกับพันธุกรรม
dopplerhrif	การเปลี่ยนแปลงความถี่ของคลื่น(คลื่นเสียง, แสง)
dreifkjörnungur	สิ่งมีชีวิตที่ไม่ได้กำหนดอาณาเขตของนิวเคลียสในโปรโตพลาสซิม ดังเช่นพวกแบคทีเรีย และพืชทะเลว่าพวกเห็ดรา
dulfrævingur	พืชที่มีเมล็ดอยู่ในรังไข่, พืชไม่ดอก
eðallofttegund	ก๊าซที่ไม่ประกอบด้วยอะตอมเดี่ยว เช่น นีออน ออกซอน ฮีเลียม
eðlisvarmi	จำนวนแคลอรีที่ทำให้อุณหภูมิของสารหนึ่งเพิ่มขึ้น 1 องศาเซลเซียส
efnablanda	วัตถุผสม, สารผสม
efnaflokkar	หมวดหมู่ของธาตุ
efnaformúla	ทฤษฎีทางเคมี
efnahvarf	ปฏิกิริยาทางเคมี

Íslenska	Tæleenska
efnajafna	สมการทางเคมี
efnaorka	พลังงานทางเคมี
efnasamband	สารประกอบทางเคมี
efnaskipti	การสันดาปการเผาผลาญ, การเปลี่ยนแปลงของเนื้อเยื่อ, ผลรวมของการเปลี่ยนแปลงทางเคมี
efnatengi	การผนึกสารเคมีเข้าด้วยกัน
eiming	กลิ่น, ตมกลิ่น
einfrumungur	สิ่งมีชีวิตที่มีเซลล์เดียว
einræktun	เจริญเติบโต หรือการทำให้เจริญเติบโต, โคลนนิ่ง
ensím (líffhvatí)	เอนไซม์, ตัวหมัก, โปรตีนที่ตัดหลังจากเซลล์ มีฤทธิ์กระตุ้นการเปลี่ยนแปลงทางเคมีในสารอื่น ๆ
erfðasjúkdómur	โรคพันธุศาสตร์, โรคที่เกิดมาจากการพันธุกรรมหรือพันธุกรรม
erfðatækni	วิศวกรรมพันธุศาสตร์
erfðir	พันธุกรรม, หรือลักษณะกรรมพันธุ์ ที่ถ่ายทอดมาจากบิดามารดา
far	การอพยพ, การเคลื่อนที่หรือการเปลี่ยนแปลงของอะตอมภายในโมเลกุล
fast efni (storka)	วัสดุแข็ง, แน่น, อัดแน่น(เกี่ยวกับเครื่องมืออิเล็กทรอนิกส์)
fastastjarna	ดาว, ดาวที่อยู่ตำแหน่งเดิมตลอดเวลา
ferð	ความเร็ว
fituefni	ไขมัน
fjölfurumungur	สิ่งมีชีวิตที่มีหลายเซลล์
flokkunarfræði	เกี่ยวกับระบบทั้งหมดของร่างกาย, วิทยาศาสตร์หรือเทคนิคเกี่ยวกับการแบ่งประเภท
flokkur	ชั้น, ประเภท, ชนิด, จำพวก, จัดเข้าไว้ในจำพวก
flotkraftur	สามารถทำให้วัตถุลอยน้ำ, ซึ่งลอยน้ำขึ้น
flæði	การแพร่กระจาย, การกระจายตัว
fráhrindikraftur	การขับออก, กำลังการผลักหรือขับออก
frjóvgun	การผสมพันธุ์, การทำให้เกิดผล, การทำให้ดินอุดมสมบูรณ์
fruma	เซลล์
frumbjarga lífvera	สิ่งมีชีวิตที่อาศัยอินทรีย์สารเป็นอาหาร
frumdýr	พวกสัตว์เซลล์เดียว, โปรโตซัว
frumeindakenningin	ทฤษฎีอะตอม
frumeind (atóm)	อะตอม, ปริมาณ, สิ่งทีเล็กมาก ๆ, ปริมาณน้อยมาก
frumframleiðandi	ผู้ผลิตครั้งแรก
frumhimna	เยื่อหุ้มเซลล์
frumulíffæri	ส่วนของเซลล์ที่มีหน้าที่เฉพาะ, อวัยวะเซลล์
frumuskipting	การแบ่งเซลล์
frumuveggur	ผนังเซลล์
frumuöndun (öndun)	กระบวนการทางเคมีและฟิสิกส์ในสิ่งมีชีวิต ซึ่งออกซิเจนถูกนำไปยังเนื้อเยื่อและเซลล์(การหายใจ)
frumvera	อาณาจักรที่ประกอบด้วยพืชและสัตว์ง่าย ๆ ที่ไร้เซลล์ หรือมีเซลล์เดียว
frumbörungar	พืชทะเลจำพวกเห็ดและราที่มีเซลล์เดียว

Íslenska	Tælenska
frymi	โปรโตพลาสซึม, มวลแห่งชีวิตในต้นไม้และสัตว์, ส่วนหนึ่งที่เป็นส่วนสำคัญของเซลล์
frymisnet	ส่วนที่คล้ายล้างแหที่อยู่ส่วนในของไซโตพลาสซึมของเซลล์
fræplöntur	พืชประเภทมูลฐานที่มีเมล็ด
fylking	ไฟลัม, หรือสาขาใหญ่สาขาหนึ่งของอาณาจักรสัตว์
fyrsta lögmál Newtons (tregðulögmál)	ทฤษฎีของนิวตันขั้นที่หนึ่ง(กฎระบบความเฉื่อยที่ยึดถือทฤษฎีที่ว่าวัตถุอยู่นอยู่กับที่)
fæðukeðja	วงจรอาหาร, วงจรของสิ่งมีชีวิตในลักษณะที่ปลาใหญ่กินปลาเล็ก
fæðuvefur	ระบบทางเดินอาหาร, วงจรของทางเดินอาหาร
geislavirkni	กัมมันตรังสี, กระบวนการที่ธาตุบางชนิดปล่อยกัมมันตภาพรังสี เนื่องจากมีการเปลี่ยนแปลงของนิวเคลียสของอะตอมธาตุ
gen	พันธุ, ยีน, หน่วยทางพันธุกรรมในโครโมโซม
gerill (baktería)	เชื้อแบคทีเรีย
gistilífi	พืชที่อยู่ด้วยกันโดยในทำอันตรรกะกันหรือแข่งขันแย่งกัน
grunntónn	เสียงในชั้นต้น, เสียงในชั้นมูลฐาน
grænuhorn	เม็ดเล็กสีเขียวทรงกลมในเซลล์ของใบไม้และต้นไม้ มีสารสีอยู่ 4 ชนิดคือ คลอโรฟิล-เอ, บี, แคโรทีนและแซนโทฟิล
halastjarna	ดาวหาง
hamskipti (fasaskipti)	ลอกคราบ, เสกิด เพื่อเปลี่ยนผิวหนัง
hamur efnis (fasi efnis)	วัตถุ, รูปแบบของการลอกคราบ, เสกิด
haustjafndægur	วันสารทิวสุวัต คือวันที่ 22 หรือ 23 กันยายน เป็นฤดูใบไม้ร่วง วันที่กลางวันและกลางคืนยาวเท่ากัน
helmingunartími	ระยะเวลาที่อะตอมครึ่งหนึ่งของปริมาณสารกัมมันตรังสีที่กำหนดให้ที่จะสลายตัว
hiti	อุณหภูมิ, ระดับความร้อน
hliðtengd straumrás	วงจรขนานของประจุไฟฟ้า
hljóðberi	ตัวนำเสียง
hljóðbylgja	คลื่นเสียง
hljóðstyrkur	ดัง, ส่งเสียงกึกก้อง
hraði	อัตราความเร็ว, ฝีเท้า, ความเร็ว
hrapsteinn	สะเก็ดดาวเป็นไฟสายยาวในท้องฟ้า, ดาวตก, ฝีมุงไต่
hreint efni	สารบริสุทธิ์
hreyfiorka	พลังงานจลน์, พลังงานที่เกี่ยวข้องกับการเคลื่อนไหวของวัตถุ
hryggdýr	สัตว์จำพวกที่มีกระดูกสันหลัง
hryggleysingi	สัตว์จำพวกที่ไม่มีกระดูกสันหลัง
hræta	สิ่งมีชีวิตที่กินซากของสิ่งมีชีวิตอื่น, สัตว์ที่กินของเน่า
hröðun	เร่ง, ก่อให้เกิด, เร่งให้เร็วขึ้น, เพิ่มขึ้น
hvarfefni	ดินชั้นล่าง, เอนไซม์, เชื้อหมัก, ฐาน, วัตถุค้ำ
hvatberi	ส่วนที่เป็นรูปทรงกลมหรือท่อนกลมที่พบในไซโตพลาสซึมของเซลล์ มีเยื่อหุ้มสองชั้น เป็นแหล่งสำคัญในการเกิดพลังงานในรูปการสังเคราะห์
hýsill	สัตว์หรือพืชที่ซึ่งปรสิตอาศัยกินอยู่
innri reikistjörnur	ดาวเคราะห์ชั้นใน
jafnheitt dýr	สัตว์ที่มีการเปลี่ยนแปลงทางเคมีด้วยการดูดซึมความร้อน

Íslenska	Tælenska
jafnskipting (míftósa)	การแบ่งนิวเคลียสของเซลล์อย่างอ่อนประกอบด้วยกระบวนการที่ซับซ้อนของการปรับตัวของนิวเคลียส
jafnstraumur	กระแสตรง หรือเรียกว่า ดี.ซี (D.C.)
jarðmiðjukenningin	ทฤษฎีว่าด้วยจุดศูนย์กลางของโลก
jarðskin	แสงสว่างของดวงจันทร์ เป็นแสงสะท้อนจากพื้นโลก
jónir	อะตอมหรือกลุ่มของอะตอมที่มีประจุบวกและลบ โดยขึ้นอยู่กับการได้หรือสูญเสียอิเล็กตรอน, ไอ-ออน
keðjuverkun	ปฏิกิริยาลูกโซ่ ที่ทำให้นิวเคลียสของอะตอมแตกตัว ปล่อยอนุภาคที่ทำให้นิวเคลียสของอะตอมอื่นแตกตัว
kenning	ทฤษฎี, หลักการสมมติ, การอนุมาน
kjarnahimna	เนื้อเยื่อที่ห่อหุ้มนิวเคลียส
kjarnaklofnun	การแตกตัวของนิวเคลียสของอะตอมเป็นนิวเคลียสของอะตอมที่เบากว่า และมีการปล่อยพลังงานออก
kjarnakorn	กอนโครมาตินที่คล้ายโพรงเล็กๆ ในโปรโตพลาสซึมของเซลล์
kjarni	นิวเคลียสกอนกลมหรือรูปของโปรโตพลาสซึม
kjarnorka	พลังงานนิวเคลียร์
kjarnsýra	กรดนิวเคลียร์
kjörbýli (búsvæði)	ถิ่นที่อยู่ของพืชหรือสัตว์, สิ่งแวดล้อมของถิ่นที่อยู่ของพืชหรือสัตว์
knýr (spyrna)	ยี่น, ผลึก, ดัน, ถีบ
kolefni	ธาตุคาร์บอน, ถ่าน, ธาตุถ่าน
koltvíoxíð	แก๊สคาร์บอนไดออกไซด์, ก๊าซถ่านที่ใช้ทำโซดา
kraftur	กำลัง, พลัง
kvarki	อนุภาคมูลฐาน 3 ชั้นที่เป็นรากฐานของมวลทั้งหมดในจักรวาล, อนุภาคน้อยที่สุดที่ประกอบขึ้นเป็นอนุภาคของปรมาณู
kvartillaskipti	ระยะ (ของดวงจันทร์)
kunblendngur	ลูกผสม, พันธุ์ผสม, พันทาง
kynbætur	วิทยาศาสตร์เกี่ยวกับการทำให้ลักษณะทางพันธุกรรมดีขึ้น
kynhreinn	สิ่งมีชีวิตที่มียีน (genes) เหมือนกัน
kynlaus æxlun	การสืบพันธุ์โดยไม่ใช้วิธีเพาะ เช่น การแตกหน่อ, การสร้างสปอร์ ซึ่งไม่มีการรวมเพศ
kynlitningur	โครโมโซมเพศ, โครโมโซมที่เป็นตัวกำหนดลักษณะของเพศ
kyntengdur	อยู่ที่โครโมโซมเพศ (genes) เป็นตัวกำหนดเพศ
kynæxlun	การสืบพันธุ์โดยการรวมเพศ
langsblygja	ความยาวคลื่น
leysikorn	ส่วนประกอบของเซลล์ที่ประกอบด้วยแอนติบอดีชนิดหนึ่ง ที่ทำให้เม็ดเลือดแดงหรือแบคทีเรียแตกตัว
litagreining	การเปรียบเทียบสี, แถบเปรียบเทียบสี
litningur	โครโมโซม, ตัวที่มียีนเป็นตัวกำหนดลักษณะของพันธุกรรม
litróf	แถบคลื่นการสั่นทางไฟฟ้าแม่เหล็กที่เกิดจากการหักเหของแสงสีขาว
líffélag	สิ่งมีชีวิตที่จัดอยู่ในจำพวกเดียวกัน
líffærakerfi	ระบบอวัยวะของร่างกาย
líffæri	อวัยวะ
lífrænt efnasamband	สารประกอบทางชีววิทยา
lífvera	สิ่งมีชีวิต

Íslenska	Tælenska
ljósár	ปีแสง, ระยะทางที่แสงเดินทางในเวลาหนึ่งปี
ljósbrott	การหักเหของแสง
ljóseind	หน่วยพลังงานของรังสีแสง
ljóstíllífun	กระบวนการที่พืชสร้างคาร์โบไฮเดรต โดยรวมกันกับคาร์บอนไดออกไซด์และน้ำ
lofthjúpur	บรรยากาศ, อากาศ, หน่วยความกดอากาศ เท่ากับ 14.7 ปอนด์ต่อ 1 ตารางนิ้ว
loftmótstaða	แรงต้านทานอากาศ
loftsteinn	สะเก็ดดาว, แร่ของดาวที่ตกลงมาถึงพื้น
lofttegund (gas)	ของไหลที่ไม่ใช่ของเหลว มีลักษณะเป็นไอหรือควีน เช่น ออกซิเจน ไฮโดรเจน ก๊าซหรืออากาศธาตุ
lotukerfið	ระบบการแบ่งธาตุออกเป็นกลุ่มๆ โดยอาศัยกฎทางเคมี
lotur	ระยะเวลา, เวลาเดินรอบ (ของดาวหาง, ลูกตุ้ม), สมัย
lyftkraftur	กำลังลอย
lögmál	กฎ, หลักเกณฑ์
lögmál Arkimedesar	กฎอาคิมี-ดีส (ขนาดของวัตถุที่จมนลงไปใต้น้ำ ย่อมเท่ากับขนาดของน้ำที่ถูกวัตถุนั้นแทนที่)
lögmál Bernoullis	กฎของ เบอรรี่นอลลีส (เกี่ยวกับตัวเลข)
massatala	ในนิวเคลียสของอะตอม มีค่าใกล้เคียงกับน้ำหนักอะตอม
massi	มวล, ก้อน, ปริมาณมาก
málmur	โลหะ
melting	การย่อยอาหาร
metrakerfi	มาตรฐานเมตริก สำหรับการชั่งตวงวัด ขึ้นขึ้นละเอียดตามแบบหลักทศนิยม
Miklilhvellur	การเกิดระเบิดของมวลของไฮโดรเจนอะตอม ทำให้เกิดจักรวาล และยังคงขยายตัวออกเนื่องจากแรงดันกล้าว
misheitt dýr	สัตว์เลือดเย็น
myndefni	สารที่ได้จากสารอื่น โดยผ่านทางเคมี, ผลิตภัณฑ์, ผลผลิต
möndull	แกน
möndulsnúningur	แกนหมุน
náttúruval	ขบวนการในธรรมชาติ ที่เฉพาะสิ่งมีชีวิต ที่มีลักษณะเหมาะสมเท่านั้น
neytandi	ผู้บริโภค
nifteind	อนุภาคนิวตรอนที่ไม่มีประจุ มีมวลมากกว่าของโปรตอนเล็กน้อย
nitur	ธาตุไนโตรเจน ธาตุแท้ชนิดหนึ่งเป็นก๊าซในอากาศ
núningur	การเสียดสี, การเสียดทาน
næringarnám	การนำเขาไปในร่างกาย
okfruma	เซลล์ที่เกิดจากการรวมตัวของเซลล์สืบพันธุ์ของชายและหญิง
orka	พลังงาน
orkupírámídi	พลังงานแบบพิวรามิด
osmósa	การดูดซึม, ปรากฏการณ์ที่ของเหลวไหลผ่านน้อยกว่า
oxun	การรวมตัวกับออกซิเจน, การเคลือบด้วยออกไซด์ หรือการเอาธาตุไฮโดรเจนออก
óðal	อาณาเขต
ófrumbjarga lífvera	จุลินทรีย์ในสิ่งมีชีวิต ที่ได้พลังงานจากการรวมตัวกับออกซิเจนของอินทรีย์สาร
ólífrænt efnasamband	สารประกอบที่ไม่ใช่เกิดขึ้นโดยธรรมชาติ, เกี่ยวกับสารประกอบอนินทรีย์สารที่ไม่มียึดประกอบของสิ่งมีชีวิต
prótín	โปรตีน (ธาตุที่มีอยู่ในไข่ขาว และเนื้อสัตว์ เป็นอาหารสำคัญของสัตว์)
raðtengd straumrás	อนุกรมของวงจรไฟฟ้า, การเชื่อมต่อกันของวงจรไฟฟ้า

Íslenska	Tælenska
rafeind	อิเล็กตรอน, อิเล็กตรอนของอะตอม, หน่วยของประจุไฟฟ้า
rafeindahýsing	องค์ประกอบของอิเล็กตรอน
rafleiðni	สื่อไฟฟ้า
rafmagn	ไฟฟ้า, กระแสไฟฟ้า
raforka	พลังงานไฟฟ้า
rafsegulbylgja	คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า
rafsegulorka	พลังงานคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า
rafsegulróf	แถบคลื่นการสั้นของแม่เหล็กไฟฟ้า ที่เกิดจากการหักเหของแสงสีขาว
rafspenna	ไฟฟ้า, กระแสไฟฟ้า, ระดับความดันของไฟฟ้า
rafstraumur	กระแสไฟฟ้า
rafviðnám	แรงต้านทานกระแสไฟฟ้า
rannsóknargögn	ข้อมูล ขอบอ้างอิง หลักฐาน หรือสถิติ ที่ได้จากการทดลอง
ráðgáta	ความลึกลับ, เรื่องที่ไม่เข้าใจ, ปัญหา,
ránlíf	การกินสัตว์อื่นเป็นอาหาร, การเบียดเบียน
reikistjarna (pláneta)	ดาวเคราะห์
renninúningur	การเสียดทานในการเคลื่อนไหว (ว่าด้วยการเคลื่อนไหวของวัตถุ หรือจลศาสตร์)
riðstraumur	การแสไฟฟ้าสลับ
ribósóm (ríplur)	อนุภาคเล็กๆ ที่ประกอบด้วยโปรตีน และ RNA (มีบทบาทสำคัญเกี่ยวกับการสังเคราะห์ในเซลล์) พบในไซโตพลาสซึมของเซลล์
ríki	อาณาจักร
rikjandi eiginleiki	คุณสมบัติ หรือลักษณะพิเศษของพืชและสัตว์ที่เป็นตัวสำคัญ ในการวิวัฒนาการ บริเวณนั้นสิ่งมีชีวิตสามารถดำรงชีวิตอยู่ได้หรือไม่
RNA-sameind (RKS)	มีบทบาทสำคัญเกี่ยวกับการสังเคราะห์ในเซลล์ พบในไซโตพลาสซึม (ribonucleic acid หรือ ribose nucleic acid)
róteind	โปรตอน หรือ อนุภาคไฟฟ้าบวก ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของศูนย์กลางของปรมาณู
rýriskipting (meiösa)	ไมโอซิส หรือวิธีการแบ่งเซลล์ ที่ทำให้เกิดเซลล์เพศ
safabóla	ช่องว่างหรือโพรงที่เป็นของเหลวใส หรืออากาศในไซโตพลาสซึมของเซลล์
samanburðartilraun	การทดลองที่ตัวแปร (variables) ถูกควบคุม
sameind	โมเลกุล หรืออนุ
samhjálp	ความสัมพันธ์ระหว่างสิ่งมีชีวิตสองพันธุ์ ซึ่งต่างได้ประโยชน์ร่วมกันจากความสัมพันธ์
samlíðun	การรวมกัน (คลื่นวิทยุ), การแทรกแซง, สิ่งกีดขวาง
samlíf	การอยู่ร่วมกันของสิ่งมีชีวิตสองชนิด (โดยเฉพาะที่ให้ประโยชน์ซึ่งกันและกัน)
samstæðir litningar	คู่ของโครโมโซมที่เหมือนกัน
samsæta	รูปแบบของยีน ซึ่งมีบทบาทสำคัญต่อลักษณะต่างๆ
samsæta	ธาตุที่มีคุณสมบัติทางเคมีเหมือนกัน แต่แตกต่างกันที่น้ำหนักอะตอม และประจุไฟฟ้า
samvægi	ภาวะสมดุลของสิ่งแวดล้อมภายใน, ภาวะสมดุลทางคุณสมบัติเคมี และฟิสิกส์ของของเหลวในร่างกาย
segulhvolff	สนามแม่เหล็กที่อยู่ในบรรยากาศ
segulsvið	บริเวณสนามแม่เหล็ก
sess (vist)	โพรง, ช่อง, ซอก
SI-kerfið	ระบบชั่ง ตวง วัดสากล
sjávarföll	น้ำขึ้นน้ำลง
skriðpungi	ปริมาณการเคลื่อนที่ของวัตถุ, แรงแห่งการเคลื่อนที่, แรงกระตุ้น, แรงผลักดัน,
smástreymi	น้ำลด

Íslenska	Tælenska
sníkill	ปรสิต, สิ่งมีชีวิตที่อาศัยกินจากสิ่งมีชีวิตอื่นๆ ดังเช่น เห็ด รา กาฝาก เส้น ไร หมัด ไส้เดือน พยาธิ
sníkjulíf	ความเป็นปรสิต, ความเป็นกาฝากหรือพยาธิ
snúningstími	ระยะเวลาการโคจรรอบ, ระยะเวลาการหมุนรอบ
sólkerfi	ระบบสุริยจักรวาล
sólmiðjukenningin	ทฤษฎีเกี่ยวกับจุดศูนย์กลางของดวงอาทิตย์
sólmyrkvi	สุริยุคราส
spírun	การแตกหน่อ, ออกหน่อ
splæst DNA	การรวมกันใหม่ของยีน ดี เอ็น เอ (พันธุศาสตร์)
sporbaugur	รูปกลมไข
steingervingur	ซากฟอสซิล, ซากสัตว์ หรือต้นไม้ที่ติดอยู่ในหิน
sterk víxlverkun	ผลกระทบซึ่งกันและกันอย่างรุนแรง, มีปฏิกริยาต่อกันรุนแรง
stjörnuhrap	สะเก็ดดาว, แร่ของดาวที่ตกลงมาถึงพื้น, ดาวตก
stofn	กลุ่มพืชและสัตว์ที่อาศัยอยู่ในบริเวณหนึ่ง, ประชากร, เหล่ากอ, พืชพันธุ์
storkna	ทำให้เป็นของแข็ง, กลายเป็นของแข็ง, ทำให้เป็นผลึก
stórstreymi	กระแสไฟฟ้าจำนวนมากในระหว่างพอร์ชชั่นขึ้นเต็มดวง เดือนละครึ่ง
straumefni (kvikefni)	ของเหลว, เกี่ยวกับสารที่เปลี่ยนรูปได้ง่าย
straummótstaða	แรงต้านทานกระแสไฟฟ้า
straumurás	วงจรไฟฟ้า
stöðuorka	พลังงานศักยะหรือพลังงานความดันไฟฟ้า
stökkbreyting	การเปลี่ยนแปลง, ขบวนการเปลี่ยนแปลง, หรือการเปลี่ยนรูปแบบอย่างกะทันหัน จากรูปแบบของพ่อแม่
sumarsólhvörf (sumarsólstöður)	จุดเริ่มต้นฤดูร้อนของซีกโลกเหนือ เริ่มเมื่อวันที่ 21 มิถุนายน
sundrandi (rotvera)	การแยกส่วน, การย่อยส่วน, สิ่งมีชีวิตที่เนาเปื่อย
súrefni	ออกซิเจน
sveiflúidd	ช่วงกว้างของคลื่น, ความกว้างขนาด
svipgerð	ลักษณะทางกายชีวเคมี และสรีรวิทยาของคนๆหนึ่ง ซึ่งดูได้จากทางกรรมพันธุ์ หรือสิ่งแวดล้อม
sykra	น้ำตาล(C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>11</sub> ), สารประกอบคาร์โบไฮเดรตจำพวกกลูโคส
sýrur	กรด
sýrustig (pH-gildi)	ภาวะเป็นกรด, ความเป็นกรดมากเกินไป (pH คือสัญลักษณ์เกี่ยวกับ ไฮโดรเจน ไอออน แสดงปริมาณความเป็นกรดหรือด่าง)
sætistala	จำนวนประจุบวก หรือโปรตรอนในนิวเคลียสของอะตอม หรือเท่ากับจำนวนอิเล็กตรอน ที่ล้อมรอบอะตอมอย่างปรกติ
sölt	เกลือ
tegund	ชนิดของตระกูลพืชและสัตว์ ที่แยกออกเป็นตระกูล
tílgáta	สมมติฐาน, ขอสสมมติ อันไม่ต้องพิสูจน์
tíltraun	การทดลอง
tíðni	ความถี่ (ของคลื่น, ซึ่พจร) บ่อย
tónblær (hljómbær)	ลักษณะ หรือคุณภาพของเสียง
tónhæð	ระดับของเสียง, ตั้งระดับเสียง
tregða	ความเฉื่อย, แรงเฉื่อย, ความอยู่กับที่
tunglmyrkvi	จันทรคราส
umferðartími	เกี่ยวกับการโคจร, ระยะเวลา, สมัย, ยุค
umfrymi	โปรโตพลาสซึมของเซลล์ (ไม่นับนิวเคลียส)

Íslenska	Tælenska
valgegnðræp himna	หน้าที่ในการเลือกที่จะซึมเข้าไปได้ในเนื้อเยื่อ
varmaburður	การนำพาความร้อน หรือของเหลวหรือแก๊ส
varmageislun	การแผ่รังสี (ความร้อน, กัมมันตรังสี)
varmaleiðing	การเป็นสื่อ (ไฟฟ้า, ความร้อน และกระแสอื่นๆ)
varmaorka	พลังงานความร้อน
varmi	ความร้อน
vefur	เนื้อเยื่อ
veira	เชื้อไวรัส
veltinúningur	การเสียดทานในการหมุน, กลิ้ง
vetni	ธาตุไฮโดรเจน, ธาตุแทชนิดหนึ่งที่เบาที่สุด
vetrarsólhvörf (vetrarsólstöður)	วันที่ 21 - 22 ธันวาคม อันเป็นวันเริ่มฤดูหนาวในซีกโลกเหนือ
viðnám	แรงต้านทาน, ความต้านทาน
vinna	งาน, ผลงาน
vistfræði	วิชานิเวศวิทยา, ชีววิทยาที่เกี่ยวกับความสัมพันธ์ระหว่าง สิ่งมีชีวิตกับสิ่งแวดล้อม
víkjandi eiginleiki	คุณสมบัติ หรือลักษณะพิเศษ ในลักษณะของพันธุกรรมอ่อน, หรือลักษณะพิเศษของกรรมพันธุ์อ่อน
vísindaleg aðferð	วิธีการดำเนินการทางวิทยาศาสตร์
vorjafndægur	วันที่ 21 มีนาคม อันเป็นวันที่กลางวันเท่ากับกลางคืน หรือวันวันวิษุวัต
vökvi	ของเหลว
ytri reikistjörnur	ดาวเคราะห์ชั้นนอก
þétting	การรวมตัวกันแน่น, ภาวะที่รวมตัวกันแน่น
þriðja lögmál Newtons	ทฤษฎีของนิวตันขั้นที่สาม
þróun	การพัฒนาการ, วิวัฒนาการ, ความก้าวหน้า
þróunarkenningin	ทฤษฎีการพัฒนาการ, วิวัฒนาการ, ความก้าวหน้า
þrýstingur	ความกดดัน, แรงกดดัน, แรงอัด
þveiti	การขับถ่ายออก, สิ่งที่ถูกขับถ่ายออก (เช่น อุจจาระ ปัสสาวะ เหงื่อ)
þverbylgja	คลื่นประเภทคลื่นผิวน้ำ, คลื่นตามขวาง
þyngd	แรงดึงดูด, น้ำหนัก
þyngdarkraftur	โชนเฉียงเข้าหา, แรงดึงดูดระหว่างของสองสิ่ง
þyngdarlögmál	ทฤษฎีว่าด้วย แรงดึงดูดระหว่างของสองสิ่ง ที่มีค่าเป็นสัดส่วน กับผลคูณมวลวัตถุ หารด้วยระยะทางระหว่าง สองสิ่งนั้น ยกกำลังสอง
þynning	การละลาย, ภาวะที่ถูกละลาย, เจือจาง
þörungur	พืชทะเลจำพวกเห็ดรา
ætt	ครอบครัว, สกุล, พันธุ์, วงศ์วาน
ættbálkur	เผ่า, เผ่าพันธุ์, วงศ์ตระกูล, ชาตวงศ์
ættkvísl	จำพวก, ประเภท, ชนิด, พันธุ์
æviskeið	ช่วงระยะเวลาของการดำเนินชีวิต, ตลอดชีวิต,
æxlun	การสืบพันธุ์, การแพร่พันธุ์, กระบวนการสืบพันธุ์
öldudalur	ราง, รางน้ำ, ท่อน้ำ, แอ่งน้ำ
öldutoppur	หงอน, หงอนไก่, ยอด
öreind	อนุภาคหรือส่วนประกอบของสสาร ที่ซับซ้อนน้อยกว่าอะตอม, อนุภาคของปริมาณซึ่งเป็นส่วนสำคัญ หรือเป็นรากฐาน
örvera	จุลชีวะ, จุลชีพ
öryggi (var)	ลวดตะกั่วนิรภัย, พิวส์