

## Eðlisfræði 1, kennsluáætlun, Snorri Ingvarsson, haust 2011.

*Birt með fyrirvara um breytingar. Tímajöfnun merkir tími til að vinna upp eða færa til efni.*

Dagsetning		efni (kaflaheiti)
25 ágúst	Fimmtudagur	Kynning á námskeiði
26 ágúst	Föstudagur	
27 ágúst	Laugardagur	
28 ágúst	Sunnudagur	
29 ágúst	Mánudagur	
30 ágúst	Þriðjudagur	Units, Physical Quantities, and Vectors/Motion along a straight line
31 ágúst	Miðvikudagur	
1 september	Fimmtudagur	Motion Along a Straight Line/Motion in Two or Three Dimensions
2 september	Föstudagur	
3 september	Laugardagur	
4 september	Sunnudagur	
5 september	Mánudagur	
6 september	Þriðjudagur	Newton's Laws of Motion
7 september	Miðvikudagur	
8 september	Fimmtudagur	Newton's Laws of Motion
9 september	Föstudagur	
10 september	Laugardagur	
11 september	Sunnudagur	
12 september	Mánudagur	
13 september	Þriðjudagur	Applying Newton's Laws
14 september	Miðvikudagur	
15 september	Fimmtudagur	Work and Kinetic Energy
16 september	Föstudagur	
17 september	Laugardagur	
18 september	Sunnudagur	
19 september	Mánudagur	
20 september	Þriðjudagur	Tímajöfnun
21 september	Miðvikudagur	
22 september	Fimmtudagur	Potential Energy and Energy Conservation
23 september	Föstudagur	
24 september	Laugardagur	
25 september	Sunnudagur	
26 september	Mánudagur	
27 september	Þriðjudagur	Momentum, Impulse, and Collisions
28 september	Miðvikudagur	
29 september	Fimmtudagur	Rotation of Rigid Bodies
30 september	Föstudagur	
1 október	Laugardagur	
2 október	Sunnudagur	
3 október	Mánudagur	
4 október	Þriðjudagur	Dynamics of Rotational Motion
5 október	Miðvikudagur	
6 október	Fimmtudagur	Tímajöfnun
7 október	Föstudagur	
8 október	Laugardagur	
9 október	Sunnudagur	
10 október	Mánudagur	
11 október	Þriðjudagur	Miðmisserispróf ???
12 október	Miðvikudagur	
13 október	Fimmtudagur	Equilibrium and Elasticity
14 október	Föstudagur	
15 október	Laugardagur	
16 október	Sunnudagur	
17 október	Mánudagur	
18 október	Þriðjudagur	Gravitation
19 október	Miðvikudagur	
20 október	Fimmtudagur	Periodic Motion
21 október	Föstudagur	
22 október	Laugardagur	

23 október	Sunnudagur	
24 október	Mánudagur	
25 október	Þriðjudagur	Fluid Mechanics
26 október	Miðvikudagur	
27 október	Fimmtudagur	Tímajöfnun
28 október	Föstudagur	
29 október	Laugardagur	
30 október	Sunnudagur	
31 október	Mánudagur	
1 nóvember	Þriðjudagur	Mechanical Waves
2 nóvember	Miðvikudagur	
3 nóvember	Fimmtudagur	Sound and Hearing
4 nóvember	Föstudagur	
5 nóvember	Laugardagur	
6 nóvember	Sunnudagur	
7 nóvember	Mánudagur	
8 nóvember	Þriðjudagur	Temperature and Heat
9 nóvember	Miðvikudagur	
10 nóvember	Fimmtudagur	Thermal Properties of Matter
11 nóvember	Föstudagur	
12 nóvember	Laugardagur	
13 nóvember	Sunnudagur	
14 nóvember	Mánudagur	
15 nóvember	Þriðjudagur	Tímajöfnun
16 nóvember	Miðvikudagur	
17 nóvember	Fimmtudagur	The First Law of Thermodynamics
18 nóvember	Föstudagur	
19 nóvember	Laugardagur	
20 nóvember	Sunnudagur	
21 nóvember	Mánudagur	
22 nóvember	Þriðjudagur	The Second Law of Thermodynamics
23 nóvember	Miðvikudagur	
24 nóvember	Fimmtudagur	Upprifjun
25 nóvember	Föstudagur	
26 nóvember	Laugardagur	
27 nóvember	Sunnudagur	
28 nóvember	Mánudagur	
29 nóvember	Þriðjudagur	Kennslu lokið, próflestur
30 nóvember	Miðvikudagur	
1 desember	Fimmtudagur	
2 desember	Föstudagur	
3 desember	Laugardagur	
4 desember	Sunnudagur	
5 desember	Mánudagur	
6 desember	Þriðjudagur	
7 desember	Miðvikudagur	
8 desember	Fimmtudagur	
9 desember	Föstudagur	
10 desember	Laugardagur	
11 desember	Sunnudagur	
12 desember	Mánudagur	
13 desember	Þriðjudagur	
14 desember	Miðvikudagur	
15 desember	Fimmtudagur	
16 desember	Föstudagur	
17 desember	Laugardagur	
18 desember	Sunnudagur	
19 desember	Mánudagur	
20 desember	Þriðjudagur	
21 desember	Miðvikudagur	
22 desember	Fimmtudagur	
23 desember	Föstudagur	