## 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	_	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	M .: Al C: (M .: . T T T
1 september		Motion Along a Straight Line/Motion in Two or Three Dimensions
2 september	Föstudagur	
<ul><li>3 september</li><li>4 september</li></ul>	Laugardagur Sunnudagur	
5 september	Mánudagur	
6 september	Þriðjudagur	Newton's Laws of Motion
7 september	Miðvikudagur	Newton's Laws of Motion
8 september	_	Newton's Laws of Motion
9 september	Föstudagur	Trenton o Lano di Fiotioni
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	_	Potential Energy and Energy Conservation
23 september	Föstudagur	
24 september	Laugardagur	
25 september	Sunnudagur	
26 september	Mánudagur	Managhura Tanaulas and Callinians
27 september	Þriðjudagur Miðvikudagur	Momentum, Impulse, and Collisions
28 september 29 september	Miðvikudagur	Potation of Rigid Radios
30 september	Föstudagur	Rotation of Rigid Bodies
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	_	Equilibrium and Elasticity
14 október	Föstudagur	
15 október	Laugardagur	
16 október	Sunnudagur	
17 október	Mánudagur	Considering
18 október	Þriðjudagur	Gravitation
19 október	Miðvikudagur	Pariadia Matian
20 október 21 október	_	Periodic Motion
21 október 22 október	Föstudagur Laugardagur	
ZZ UKLUDEF	Lauyaruayur	

```
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
                Þriðjudagur
 1 nóvember
                             Mechanical Waves
 2 nóvember
                Miðvikudagur
                Fimmtudagur Sound and Hearing
 3 nóvember
 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
```