

# Thermodynamics and Electronic Materials

Omfattning: 10,5 högskolepoäng

Nivå: G2

Betygsskala: TH

Kursutvärderingar: [Arkiv för samtliga år](#)

| Läsår   | Kursplan              | Ansvarig nämnd | Institution /<br>avdelning | Lämplig för utbytes-<br>studenter | Undervisningspråk | Förkunskapskrav | Förutsatta för-<br>kunskaper | Begränsat antal<br>platser | Kurswebbsida                 | Tentor |
|---------|-----------------------|----------------|----------------------------|-----------------------------------|-------------------|-----------------|------------------------------|----------------------------|------------------------------|--------|
| 2007/08 | <a href="#">SV EN</a> | UN1            | <a href="#">7136</a>       | -                                 | S                 |                 |                              |                            | <a href="#">Kurswebbsida</a> |        |

## 2019/20

Kursen ges ej detta läsår.

## 2018/19

Kursen gavs ej detta läsår.

## 2017/18

Kursen gavs ej detta läsår.

## 2016/17

Kursen gavs ej detta läsår.

**2015/16**

Kursen gavs ej detta läsår.

**2014/15**

Kursen gavs ej detta läsår.

**2013/14**

Kursen gavs ej detta läsår.

**2012/13**

Kursen gavs ej detta läsår.

**2011/12**

Kursen gavs ej detta läsår.

**2010/11**

Kursen gavs ej detta läsår.

**2009/10**

Kursen gavs ej detta läsår.

**2008/09**

Kursen gavs ej detta läsår.

**2007/08**

Obligatorisk / valfri

Program Specialisering Ingår i årskurs Tillåten from årskurs 07/08  
lp4

F O L H S

|                    |    |   |   |   |  |
|--------------------|----|---|---|---|--|
| <a href="#">F</a>  | -  | O | 2 | 2 |  |
| <a href="#">N</a>  | -  | O | 2 | 2 |  |
| <a href="#">Pi</a> | bs | V | 4 | 4 |  |