



SK2773 Nanotermodynamik 7,5 hp

Nanothermodynamics

När kurs inte längre ges har student möjlighet att examineras under ytterligare två läsår.

Fastställande

Kursplan för SK2773 gäller från och med VT19

Betygsskala

A, B, C, D, E, FX, F

Utbildningsnivå

Avancerad nivå

Huvudområden

Teknisk fysik

Särskild behörighet

Kandidatexamen i fysik, elektroteknik, materialvetenskap, kemi eller motsvarande, inklusive kurser i matematik motsvarande minst 20 hp och kurser i fysik motsvarande minst 30 hp.

Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

Lärandemål

Efter slutförd kurs ska studenten kunna:

1. Definiera fundamentala termodynamiska parametrar, deras inbördes relation för kemiska processer, och beräkna termodynamiska samband för en given process,
2. Förklara och demonstrera användningen av Ellingham- och Pourbaix-diagram,
3. Tillämpa termodynamik på defekter, fasjämvikter, fasdiagram, och fasövergångar i nanosystem,
4. Förklara de grundläggande principerna i statistisk termodynamik,
5. Förklara de termodynamiska egenskaperna hos kolloidala dispergerade system, återge skillnader mot klassisk termodynamik.

Kursinnehåll

Denna kurs betraktar termisk energiöverföring från både makroskopiska och mikroskopiska perspektiv baserat på de fundamentala principerna och lagarna för termodynamik och statistisk mekanik. Kursen syftar till att ge en djup förståelse för termodynamiska materialprinciper och tillämpningar för tillverkning av oorganiska material (tunnfilmer, bulk), urval av material för föientliga miljöer, processer för adsorption och kemisorption, ytor och övergångar, fasjämvikter och fasövergångar, statistisk och ojämviktstermodynamik, kapillära processer och kolloidala system. En viktig aspekt är introduktionen av nanotermodynamik: termodynamiken för fenomen och processer i nanometerskala.

Kurslitteratur

- Thermodynamics of Materials, D V Ragone, Vols 1 & 2, John Wiley & Sons, 1994

Dessutom kan relevant kursinformation läggas till med valda projektuppgifter.

Examination

- INL1 - Inlämningsuppgift, 1,0 hp, betygsskala: P, F
- INL2 - Inlämningsuppgift, 2,5 hp, betygsskala: A, B, C, D, E, FX, F
- TEN1 - Skriftlig tentamen, 4,0 hp, betygsskala: A, B, C, D, E, FX, F

Examinator beslutar, baserat på rekommendation från KTH:s handledare av stöd till studenter med funktionsnedsättning, om eventuell anpassad examination för studenter med dokumenterad, varaktig funktionsnedsättning.

Examinator får medge annan examinationsform vid omexamination av enstaka studenter.

Övriga krav för slutbetyg

Båda inlämningsuppgifterna och tentamen är obligatoriska för slutbetyg för kursen.

Etiskt förhållningssätt

- Vid grupparbete har alla i gruppen ansvar för gruppens arbete.
- Vid examination ska varje student ärligt redovisa hjälp som erhållits och källor som använts.
- Vid muntlig examination ska varje student kunna redogöra för hela uppgiften och hela lösningen.