

**UTBILDNINGSPLAN**  
**LÄSÅRET 2015/2016**

# **Kompositmaterial, master**

## **Antagna Höst 2015**

**BESLUTSDATUM**  
**2014-10-07**

**BESLUTSFATTARE**  
**Enhetschefen Utbildnings- och forskningsenheten**



## Läsordning

### Årskurs 1 Antagna Höst 2015, Ges läsåret 2015/2016

Läsperiod	Kurskod	Kurs	Hp	Kommentar
1	B0007K	Organisk kemi och biokemi	7,5	
1	S0046P	Svenska för internationella studenter 1	3	Valbar
1	T7012T	Kompositmaterial	7,5	
2	T7017T	Biokompositer	7,5	
2	T7020T	Kompositer, Design & Numeriska Metoder	7,5	
3	T7002T	Materialmodeller	7,5	
3	T7010T	Polymerteknik - Tillverkning och Egenskaper	7,5	
4	F7027T	Tillämpad strömningsmekanik	7,5	Valbar
4	T0007T	Materialval och Ekodesign	7,5	Valbar
4	T7003T	Materialtekniska Analysmetoder	7,5	Valbar
4	T7005T	Rymdmaterial	7,5	Valbar
4	T7006T	Nanomaterial	7,5	Valbar

### Årskurs 2 Antagna Höst 2015, Ges läsåret 2016/2017, planerad läsordning

Läsperiod	Kurskod	Kurs	Hp	Kommentar
1	S0046P	Svenska för internationella studenter 1	3	Valbar
1-2	T7009T	Materialteknik, projektkurs	30	
3-4	E7009T	Examensarbete i Materialteknik, master	30	Förkunskapskrav