

Utbildningsplan Träteknik, master för läsåret 2011/2012

Master Programme in Wood Technology

Utbildningsplanen är reviderad 2010-10-15 av Chef utbildnings- och forskningsenheten.

Programmet nedlagt. Sista termin: V12



Denna utbildningsplan är anpassad enligt följande
Antagen H10

Omfattning

Programmets omfattning är 120 högskolepoäng.

Examen

[Teknologie Masterexamen - Huvudområde: Maskinteknik](#)

Inriktningar

Benämning	för ant tom
INR010 Träteknik <i>Wood Technology</i>	

Utbildningens innehåll och upplägg

För Teknologie masterexamen med huvudområde Maskinteknik, inriktning Träteknik, (120 högskolepoäng) krävs obligatoriska kurser enligt utbildningsplan (90 högskolepoäng) samt ett examensarbete omfattande 30 högskolepoäng inom ämnet Träteknik.

Behörighet

Grundläggande behörighet, avancerad nivå

Särskild behörighet

Akademisk examen om minst 180 högskolepoäng i vilken ingår kurser om minst 60 hp företrädesvis i något av följande ämnen: maskinteknik, bygg- och anläggningsteknik, materialteknik, kemiteknik, kvalitetsteknik, industriell ekonomi, industriell design, fysik, matematik eller Jägmästarexamen. Samtliga ovanstående examina ska omfatta minst 15hp matematik.

En B eller motsvarande kunskaper

Urval

Meritvärdering och urval baseras på examensinriktning och kursinnehåll avseende kvalitet och kvantitet

Obligatoriska kurser

Obligatoriska kurser 120 Hp

Kod	Benämning	Högskolepoäng
T0004D	Trämateriellära	7,5
T0005D	Sågverksteknologi	7,5
T0011D	Projekt inom träindustrin	7,5
T7001D	Multivariat statistik	7,5
T7002D	Trätorkning	7,5
T7010D	Examensarbete, trä	30

T7011D	Metoder för produktivetsförbättring	7,5	
T7013D	Träfysik	7,5	
T7014D	Träkemi, produkter och processer	7,5	
T7015D	Bildbaserad Mätteknik	7,5	
T7016D	Träprojekt	15	
T7017I	Biokompositer	7,5	Ersätter T7012D

Läsordning

Årskurs 2 Antagna H10 Ges 11/12

		Lp1	Lp2	Lp3	Lp4
T7015D	Bildbaserad Mätteknik	7,5	x		
T7016D	Träprojekt	15	x	x	
T7001D	Multivariat statistik	7,5		x	
T7010D	Examensarbete, trä	30			x