

KURSNAMN	Hp	Nivå (G/A)	Obli-gato-risk (O) Valbar (V)	Kurskod	A) Kunskap och förståelse B) Färdighet och förmåga								C) Värderingsförmåga och förhållningssätt		
					A1) visa kunskap om det valda teknik-områdets vetenskapliga grund och dess beprövade erfarenhet samt kännedom om aktuell forsknings- och utvecklingsarbete	A2) visa brett kunnande inom det valda teknikområdet och relevant kunskap i matematik och naturvetenskap	B1) visa förmåga att med helhetsyn självständigt och kreativt identifiera, formulera och hantera frågeställningar och analysera och utvärdera olika tekniska lösningar	B2) visa förmåga att planera och med adekvata metoder genomföra uppgifter inom givna ramar	B3) visa förmåga att kritiskt och systematiskt använda kunskap samt att modellera, simulera, förut säga och utvärdera skeenden med utgångspunkt i relevant information	B4) visa förmåga att utforma och hantera produkter, processer och system med hänsyn till människors förutsättningar och behov och samhällets mål för ekonomiskt, socialt och ekologiskt hållbar utveckling	B5) visa förmåga till lagarbete och samverkan i grupper med olika sammansättning	B6) visa förmåga att muntligt och skriftligt redogöra för och diskutera information, problem och lösningar i dialog med olika grupper	C1) visa förmåga att göra bedömningar med hänsyn till relevanta vetenskapliga, samhälleliga och etiska aspekter	C2) visa insikt i teknikkens möjligheter och begränsningar, dess roll i samhället och människors ansvar för dess nyttjande, inbegripet sociala och ekonomiska aspekter samt miljö- och arbetsmiljöaspekter	C3) visa förmåga att identifiera sitt behov av ytterligare kunskap och att fortlöpa utveckla sin kompetens
Tillämpad matematik I	7,5	G	O	MA2003		x	x	x	x		x	x			
Tillämpad matematik II	7,5	G	O	MA2004		x	x	x	x		x	x			
Tillämpad matematik III	7,5	G	O	MA2018		x	x	x	x		x	x			
Husbyggnad I	7,5	G	O	BY2010	x	x	x	x		x	x				
Hållbar byggplanering och CAD	7,5	G	O	BY2009	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x
Byggefysik med installationsteknik I	7,5	G	O	BY4037	x	x	x	x	x	x	x				
Ingenjörsvetenskap och gedodetisk mätteknik	7,5	G	O	BY2011	x	x	x	x		x		x		x	x
Byggmekanik I	7,5	G	O	BY4036	x	x	x	x	x	x					
Byggmekanik II	7,5	G	O	BY2024	x	x	x	x							
Ekonomi och byggande	7,5	G	O	BY4031		x	x								
Vatten- och avfallsteknik	7,5	G	O	BY4028	x	x	x	x			x	x			
Geoteknik med grundläggning	7,5	G	O	GO4002	x	x	x	x	x			x			
Byggkonstruktion I	7,5	G	O	BY4039	x	x	x	x	x		x				
Byggprojekteledning I	7,5	G	O	BY4035	x	x	x	x							
Byggkonstruktion II	7,5	G	O	BY4040	x	x	x	x	x	x	x	x		x	
Byggmekanik III	7,5	G	O	BY4038	x	x	x	x	x	x	x		x		x
Byggkonstruktion III	7,5	G	O	BY6013	x	x	x	x	x	x		x			
Byggkonstruktion IV	7,5	G	O	BY6014	x	x	x	x	x	x		x			
Industriell byggande och BIM	7,5	G	O	BY4040	x	x	x	x	x	x	x	x		x	
Hållbart byggande	7,5	G	O	BY4025	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x
Vetenskaplig metod och byggtknisk forskning	7,5	G	O	BY6018	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x
Juridik och etik inom byggsektorn	7,5	G	O	BY4033	x	x	x	x		x	x	x		x	
Examensarbete inom byggtknisk	15	G	O	BY6019	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x