

## Byggnadskonstruktionslära

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar			
								13/14 lp1	13/14 lp2	13/14 lp3	13/14 lp4
<a href="#">VSMA10</a>	3	G1	<a href="#">IBYL</a> , <a href="#">IBYV</a>	-	S	Materialmekanik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		2		
<a href="#">FME602</a>	6	G1	<a href="#">IBYA</a>	-	S	Strukturmekanik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		2		
<a href="#">VSME01</a>	7,5	G2	<a href="#">IBYA</a>	-	S	Energihushållning	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>			3	
<a href="#">VSME10</a>	9	G2	<a href="#">IBYA</a>	-	S	Byggnadskonstruktion	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>			3	4

## Byggnadsmekanik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUT	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	13/14	13/14	13/14	13/14
									lp1	lp2	lp3	lp4
<a href="#">VSMN35</a>	7,5	A	<a href="#">V</a>	-	S	Balkteori		<a href="#">KS KE U W T</a>	1			
<a href="#">VSMN25</a>	7,5	A	<a href="#">MWLU, Pi, V, W</a>	X	E1	Finita elementmetoden - flödesberäkningar		<a href="#">KS KE U W T</a>	1			
<a href="#">VGTF05</a>	5	G2	<a href="#">V</a>	-	S	Geoteknik		<a href="#">KS KE U W T</a>	1			
<a href="#">VTAF05</a>	7,5	G2	<a href="#">V</a>	X	E1	Akustik		<a href="#">KS KE U W T</a>		2		
<a href="#">VSMA05</a>	8	G1	<a href="#">V</a>	-	S	Byggnadsmekanik		<a href="#">KS KE U W T</a>		2		
<a href="#">VSMN30</a>	7,5	A	<a href="#">Pi, V</a>	X	E1	Finita elementmetoden - konstruktionsberäkningar		<a href="#">KS KE U W T</a>		2		
<a href="#">VTAF01</a>	7,5	G2	<a href="#">V</a>	-	S	Ljud i byggnad och samhälle		<a href="#">KS KE U W T</a>			3	

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar			
				LUt				13/14 lp1	13/14 lp2	13/14 lp3	13/14 lp4
<a href="#">VSMA01</a>	5	G1	<a href="#">KID</a>	-	S	Mekanik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>			3	
<a href="#">VSMN10</a>	7,5	A	<a href="#">E</a> , <a href="#">M</a> , <a href="#">Pi</a> , <a href="#">V</a>	X	E1	Strukturdynamiska beräkningar	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>			3	
<a href="#">VSME05</a>	7,5	G2	<a href="#">M</a> , <a href="#">V</a>	-	S	Teknisk modellering: Bärverksanalys	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>			3	
<a href="#">VGTA01</a>	6	G1	<a href="#">IBYA</a> , <a href="#">IBYI</a> , <a href="#">IBYV</a>	-	S	Geologi och geoteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>				4
<a href="#">VGTF01</a>	7,5	G2	<a href="#">V</a>	-	S	Grundläggningsteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>				4
<a href="#">VSMN15</a>	7,5	A	<a href="#">A</a> , <a href="#">V</a>	X	E1	Integrerad design: Konstruktion - Arkitektur	X <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>				4
<a href="#">VSM010</a>	7,5	G1	<a href="#">V</a>	-	S	Mekanik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>				4

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar			
				LUt				13/14 lp1	13/14 lp2	13/14 lp3	13/14 lp4
<a href="#">V SMA15</a>	8	G1	<a href="#">BI</a>	-	S	Mekanik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>				4
<a href="#">V SMN20</a>	7,5	A	<a href="#">E</a> , <a href="#">M</a> , <a href="#">Pi</a> , <a href="#">V</a>	-	S	Programutveckling för tekniska tillämpningar	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>				4

[V SMN15](#) ([A](#), [V](#)) Integrerad design: Konstruktion - Arkitektur: *Tentamenstid meddelas av kursläraren.*

## Hållfasthetslära

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar				
				LUt				13/14 lp1	13/14 lp2	13/14 lp3	13/14 lp4	
<a href="#">EHLN05</a>	7,5	A	<a href="#">E, M, Pi, V</a>	-	S	Beräkningsbaserad materialmodellering		<a href="#">KS KE U W T</a>	1			
<a href="#">EHLF05</a>	7,5	G2	<a href="#">E, F, M, MD, N, Pi</a>	X	E	Biomekanik	X	<a href="#">KS KE U W T</a>	1			
<a href="#">EHL025</a>	7,5	A	<a href="#">M</a>	X	E1	Projekt i hållfasthetslära	X	<a href="#">KS KE U W T</a>	1			
<a href="#">EHL025</a>			<a href="#">M</a>				X			2		
<a href="#">EHL025</a>			<a href="#">M</a>				X				3	
<a href="#">EHL025</a>			<a href="#">M</a>				X					4
<a href="#">EHLN15</a>	7,5	A	<a href="#">E, M, MD, N, Pi</a>	X	E	Biomekanik, avancerad kurs		<a href="#">KS KE U T</a>		2		

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar				
				LUt				13/14 lp1	13/14 lp2	13/14 lp3	13/14 lp4	
<a href="#">FHL066</a>	7,5	A	<a href="#">E, M, Pi, V</a>	X	S	Finita elementmetoden - olinjära system	<a href="#">KS KE U W T</a>		2			
<a href="#">FHLA01</a>	6	G1	<a href="#">I</a>	-	S	Hållfasthetslära, allmän kurs	X	<a href="#">KS KE U W T</a>		2		
<a href="#">FHL105</a>	4,5	G1	<a href="#">E, Pi</a>	-	S	Hållfasthetslära, grundkurs		<a href="#">KS KE U W T</a>		2		
<a href="#">FHL055</a>	7,5	G1	<a href="#">BME, W</a>	-	S	Teknisk mekanik		<a href="#">KS KE U W T</a>		2		
<a href="#">FHL055</a>			<a href="#">B, E, K, N</a>								3	
<a href="#">FHLN01</a>	7,5	A	<a href="#">E, M, MD, Pi</a>	X	E	Strukturoptimering		<a href="#">KS KE U W T</a>			3	
<a href="#">FHL013</a>	15	G2	<a href="#">M, MD</a>	-	E1	Hållfasthetslära, allmän kurs		<a href="#">KS KE U W T</a>			3	4

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar			
				LUt				13/14 lp1	13/14 lp2	13/14 lp3	13/14 lp4
<a href="#">FHL090</a>	7,5	A	<a href="#">E</a> , <a href="#">M</a> , <a href="#">Pi</a>	X	E1	Brottmekanik, fortsättningskurs	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>				4
<a href="#">FHL064</a>	7,5	G2	<a href="#">E</a> , <a href="#">M</a> , <a href="#">MD</a> , <a href="#">N</a>	X	S	Finita elementmetoden	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>				4
<a href="#">FHLE01</a>	6	G2	<a href="#">E</a>	-	S	Finita elementmetoden	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>				4
<a href="#">FHLN10</a>	7,5	A	<a href="#">E</a> , <a href="#">M</a> , <a href="#">Pi</a>	X	E	Modern experimentell mekanik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>				4

[FHLE05](#) ([E](#), [E](#), [M](#), [MD](#), [N](#), [Pi](#)) Biomekanik: Ersätter kursen [FHL110](#) med samma namn.

[FHL025](#) ([M](#)) Projekt i hållfasthetslära: Kursstart enl ök med avdelningen. Uppgifterna om timmar förutsätter att kursen går över en läsperiod.

[FHLE01](#) ([I](#)) Hållfasthetslära, allmän kurs: Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Industriell produktframtagning för antagna H11. Kursen är också valfri på programmet.

## Projekteringsmetodik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar			
				LUt				13/14 lp1	13/14 lp2	13/14 lp3	13/14 lp4
<a href="#">EDAA15</a>	8	G1	<a href="#">IBYI</a> , <a href="#">IBYV</a>	-	S	Kommunikation och datorverktyg	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		2	3	
<a href="#">EDAA15</a>			<a href="#">IBYA</a>						2	3	
<a href="#">MMTF10</a>	8	G2	<a href="#">IBYA</a>	-	S	BIM - modellering och visualisering	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>			3	4
<a href="#">ADP600</a>	7,5	G2	<a href="#">IBYA</a>	-	S	Modellbaserad projektering för arkitekter och ingenjörer	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>			3	4
<a href="#">MAMF25</a>	7,5	G2	<a href="#">IBYA</a> , <a href="#">IBYI</a> , <a href="#">IBYV</a>	-	S	Företagsförlagd praktik	X <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>			3	
<a href="#">MAMF25</a>			<a href="#">IBYA</a> , <a href="#">IBYI</a> , <a href="#">IBYV</a>				X				4

[MAMF25](#) ([IBYA](#), [IBYI](#), [IBYV](#)) Företagsförlagd praktik: *Kursstart två gångerlår (januari och maj)*



## Institutionens kandidatarbeten

Listan innehåller de kandidatarbeten som ges av institutionen och vilka program respektive kandidatarbete ingår i. Listan är inte nödvändigtvis komplett före läsåret 2016/17.

### Länkar

Kurskod	Poäng	Program	Kursnamn	
VSML01	15	<a href="#">V</a>	Kandidatarbete i byggnadsmekanik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>
VGTL01	15	<a href="#">V</a>	Kandidatarbete i geoteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>
VTAL01	15	<a href="#">V</a>	Kandidatarbete i teknisk akustik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>
FHLL01	15	<a href="#">M</a>	Kandidatarbete i hållfasthetslära	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>

## Institutionens examensarbeten

Listan innehåller de examensarbeten som ges av institutionen och vilka program respektive examensarbete ingår i.

### Länkar

Kurskod	Poäng	Program	Kursnamn	Länkar
VBV615	22,5	<a href="#">IBYA</a>	Examensarbete	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
VSM820	30	<a href="#">V</a>	Examensarbete i byggnadsmekanik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
VGTM01	30	<a href="#">V</a>	Examensarbete i geoteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
VSM920	30	<a href="#">E</a> , <a href="#">M</a> , <a href="#">Pi</a>	Examensarbete i strukturmekanik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>
VTA820	30	<a href="#">E</a> , <a href="#">V</a>	Examensarbete i teknisk akustik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
FHL820	30	<a href="#">BME</a> , <a href="#">E</a> , <a href="#">I</a> , <a href="#">M</a> , <a href="#">N</a> , <a href="#">Pi</a>	Examensarbete i hållfasthetslära	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>