

## Byggnadsmekanik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUT	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	17/18	17/18	17/18	17/18
									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, 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="#">VTAN01</a>	7,5	A	<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="#">V</a>	X	E1	Finita elementmetoden - konstruktionsberäkningar		<a href="#">KS KE U W T</a>		2		
<a href="#">VSMA10</a>	3	G1	<a href="#">IBYI, IBYV</a>	-	S	Materialmekanik		<a href="#">KS KE U W T</a>		2		

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar			
				LUt				17/18 lp1	17/18 lp2	17/18 lp3	17/18 lp4
<a href="#">VSMA20</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="#">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="#">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="#">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="#">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
<a href="#">VSMN15</a>	7,5	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>			3	4
<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

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar			
				LUt				17/18 lp1	17/18 lp2	17/18 lp3	17/18 lp4
<a href="#">VGTN01</a>	7,5	A	<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="#">VTAF01</a>	7,5	G2	<a href="#">V</a>	-	S	Ljud i byggnad och samhälle	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>				4
<a href="#">VSMA15</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="#">VSMA25</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
<a href="#">VSMN20</a>	7,5	A	<a href="#">E</a> , <a href="#">Pi</a> , <a href="#">V</a>	X	E1	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

[VSMN15](#) ([V](#)) Integrerad design: Konstruktion - Arkitektur: *Tentamenstid meddelas av kursläraren.*

## Hållfasthetslära

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	17/18	17/18	17/18	17/18
									lp1	lp2	lp3	lp4
<a href="#">FHLN05</a>	7,5	A	<a href="#">BME, E, M, Pi, V</a>	-	S	Beräkningsbaserad materialmodellering	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1				
<a href="#">FHLN20</a>	7,5	A	<a href="#">BME, E, M, Pi, V</a>	X	S	Finita elementmetoden - olinjära system	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		2			
<a href="#">FHLA10</a>	4,5	G1	<a href="#">E</a>	-	S	Hållfasthetslära, grundkurs	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		2			
<a href="#">FHLN10</a>	7,5	A	<a href="#">BME, E, M, Pi</a>	X	E	Modern experimentell mekanik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		2			
<a href="#">FHLA05</a>	7,5	G1	<a href="#">BME, W</a>	X	E	Teknisk mekanik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		2			
<a href="#">FHLA05</a>			<a href="#">B, E, K, N</a>								3	
<a href="#">FHLN01</a>	7,5	A	<a href="#">BME, E, M, MD, Pi</a>	X	E	Strukturoptimering	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>				3	

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar				
								17/18 lp1	17/18 lp2	17/18 lp3	17/18 lp4	
<a href="#">FHLE15</a>	15	G2	<a href="#">M</a> , <a href="#">MD</a>	-	E1	Hållfasthetslära, allmän kurs		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>			3	4
<a href="#">FHLE25</a>	7,5	A	<a href="#">BME</a> , <a href="#">E</a> , <a href="#">M</a> , <a href="#">Pi</a>	X	E	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="#">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="#">FHLE20</a>	7,5	G2	<a href="#">BME</a> , <a href="#">E</a> , <a href="#">M</a> , <a href="#">MD</a> , <a href="#">N</a>	X	E	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="#">FHLE10</a>	7,5	G2	<a href="#">I</a> , <a href="#">Pi</a>	-	E1	Finita elementmetoden och introduktion till materialmekanik	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>				4

[FHLE10](#) (I) Finita elementmetoden och introduktion till materialmekanik: *Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Produktinnovation för antagna H15. Kursen är också valfri på programmet.*

## Institutionens kandidatarbeten

Listan innehåller de kandidatarbeten som ges av institutionen och vilka program respektive kandidatarbete ingår i.

### Länkar

Kurskod	Poäng	Program	Kursnamn	Länkar
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>
VSML05	15	<a href="#">E</a> , <a href="#">Pi</a>	Kandidatarbete i strukturmekanik	<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="#">E</a> , <a href="#">M</a> , <a href="#">N</a> , <a href="#">Pi</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
VBVL01	22,5	<a href="#">IBYA</a>	Examensarbete	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
VSMM01	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>
VSMM05	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> <a href="#">W</a>
VTAM01	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>
FHLM01	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>