

Inst för kemiteknik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	20/21	20/21	20/21	20/21
									lp1	lp2	lp3	lp4
<a href="#">KETN30</a>	7,5	A	<a href="#">B, K, MBIO, W</a>	X	E	Biokemisk reaktionsteknik		<a href="#">KS KE U W T</a>	1			
<a href="#">KETA05</a>	7,5	G1	<a href="#">K</a>	-	S	Introduktion till kemiteknik		<a href="#">KS KE U W T</a>	1			
<a href="#">KETE20</a>	7,5	G2	<a href="#">K, W</a>	X	E1	Kemitekniska processer		<a href="#">KS KE U W T</a>	1			
<a href="#">VVAN30</a>	7,5	A	<a href="#">MWLU, V, W</a>	X	E	Urban dagvattenhantering		<a href="#">KS KE U T</a>	1			
<a href="#">KETN20</a>	15	A	<a href="#">K</a>	X	E1	Hållbar processdesign		<a href="#">KS KE U W T</a>	1	2		
<a href="#">KETN20</a>			<a href="#">B, W</a>						1	2		
<a href="#">VVAN05</a>	15	A	<a href="#">MWLU, V, W</a>	X	E	<i>Urbana vatten</i>		<a href="#">KS KE U W T</a>	<i>Endast tentamen</i>			
<a href="#">VVAN10</a>	7,5	A	<a href="#">MWLU</a>	-	E1	Projektkurs i vattenförsörjnings- och avloppsteknik del I	X	<a href="#">KS KE U T</a>	1			

Kurskod	Nivå		Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar			
	Poäng			LUt				20/21 lp1	20/21 lp2	20/21 lp3	20/21 lp4
<a href="#">VVAN10</a>			<a href="#">MWLU</a>				X		2		
<a href="#">VVAN10</a>			<a href="#">MWLU</a>				X			3	
<a href="#">VVAN10</a>			<a href="#">MWLU</a>				X				4
<a href="#">VVAN15</a>	7,5	A	<a href="#">MWLU</a>	-	E1	Projektkurs i vattenförsörjnings- och avloppsteknik del II	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>	1		
<a href="#">VVAN15</a>			<a href="#">MWLU</a>				X			2	
<a href="#">VVAN15</a>			<a href="#">MWLU</a>				X				3
<a href="#">VVAN15</a>			<a href="#">MWLU</a>				X				4

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar				
								20/21 lp1	20/21 lp2	20/21 lp3	20/21 lp4	
<a href="#">VVAN25</a>	7,5	A	<a href="#">K</a> , <a href="#">MWLU</a> , <a href="#">V</a> , <a href="#">W</a>	X	E	Dricksvattenproduktion och avloppsvattenrening	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		2		
<a href="#">KETF25</a>	7,5	G2	<a href="#">B</a> , <a href="#">K</a>	-	S	Reaktionsteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		2		
<a href="#">KETN10</a>	7,5	A	<a href="#">B</a> , <a href="#">K</a> , <a href="#">W</a>	X	E	Tillämpade transportprocesser		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		2		
<a href="#">KETF01</a>	9	G2	<a href="#">B</a> , <a href="#">K</a>	-	S	Transportprocesser		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		2		
<a href="#">KETF40</a>	15	G2	<a href="#">W</a>	X	E	Masstransport i naturliga och tekniska system		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		2	3	
<a href="#">KETF30</a>	7,5	G2	<a href="#">K</a>	-	S	Energiteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>			3	
<a href="#">KETN01</a>	7,5	A	<a href="#">B</a> , <a href="#">K</a> , <a href="#">W</a>	X	E1	Processimulering		<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			
								20/21 lp1	20/21 lp2	20/21 lp3	20/21 lp4
<a href="#">KETF35</a>	7,5	G2	<a href="#">B, K, RH, W</a>	-	S	Processriskanalys	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>			3	
<a href="#">VVAN20</a>	7,5	A	<a href="#">MWLU, V, W</a>	X	E	Avancerad avloppsvattenhantering	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>			3	4
<a href="#">KETN25</a>	15	A	<a href="#">K, W</a>	X	E1	Projektering	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>			3	4
<a href="#">KETF05</a>	7,5	G2	<a href="#">K</a>	X	E1	Projektlaboration i kemiteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>			3	4
<a href="#">KETA10</a>	7,5	G1	<a href="#">K</a>	-	S	Processberäkningar	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>				4
<a href="#">KETF10</a>	7,5	G2	<a href="#">B, K</a>	X	E1	Separationsprocesser	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>				4
<a href="#">VVAE01</a>	5	G2	<a href="#">V</a>	-	S	VA-teknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>				4

[VVAN10 \(MWLU\)](#) Projektkurs i vattenförsörjnings- och avloppsteknik del I: *Kursen är inte knuten till någon specifik läsperiod. Uppgifterna om timmar förutsätter att kursen går över en läsperiod. Individuell studieplan ska upprättas och godkännas.*

[VVAN15 \(MWLU\)](#) Projektkurs i vattenförsörjnings- och avloppsteknik del II: *Kursen är inte knuten till någon specifik läsperiod. Uppgifterna om timmar förutsätter att kursen går över en läsperiod. Individuell studieplan ska upprättas och godkännas.*

[VVAN25 \(K, MWLU, V, W\)](#) Dricksvattenproduktion och avloppsvattenrening: *Tentamenstid meddelas av kursläraren*

## Institutionens kandidatarbeten

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

### Länkar

Kurskod	Poäng	Program	Kursnamn	Länkar
KETL01	15	<a href="#">B</a> , <a href="#">K</a> , <a href="#">N</a> , <a href="#">W</a>	Kandidatarbete i kemiteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>
VVAL01	15	<a href="#">V</a>	Kandidatarbete i vattenförsörjnings- och avloppsteknik	<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	
KETM05	30	<a href="#">B</a> , <a href="#">K</a> , <a href="#">N</a> , <a href="#">W</a>	Examensarbete i kemiteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
VVAM05	30	<a href="#">B</a> , <a href="#">K</a> , <a href="#">V</a> , <a href="#">W</a>	Examensarbete i vattenförsörjnings- och avloppsteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
KETM01	30	<a href="#">MBIO</a>	Masterexamensarbete i kemiteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
VVAM01	30	<a href="#">MBIO</a> , <a href="#">MWLU</a>	Masterexamensarbete i vattenförsörjnings- och avloppsteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>