

Inst för kemiteknik



Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Lut	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar																				
								20/21 lp1	20/21 lp2	20/21 lp3	20/21 lp4																	
								F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S						
<a href="#">KETF10</a>	7,5	G2	<a href="#">B</a> , <a href="#">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>												22	35	15	0	128
<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>												24	22	4	0	83

[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>