

Inst för kemiteknik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUT	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	18/19				18/19				18/19				18/19							
									lp1	lp2	lp3	lp4	lp1	lp2	lp3	lp4	lp1	lp2	lp3	lp4	lp1	lp2	lp3	lp4				
									F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
KETN30	7,5	A	B, K, MBIO, W	X	E	Biokemisk reaktionsteknik		KS KE U W T	30	43	0	0	127															
KETA05	7,5	G1	K	-	S	Introduktion till kemiteknik		KS KE U W T	12	72	18	0	100															
KETF20	7,5	G2	K, W	X	E1	Kemitekniska processer		KS KE U W T	40	4	6	0	148															
KETN20	15	A	B, K, W	X	E1	Hållbar processdesign		KS KE U W T	20	22	22	0	136	18	20	24	0	138										
VVAN05	15	A	MWLU, V, W	X	E	Urbana vatten		KS KE U W T	34	50	11	0	105	16	49	8	0	127										
VVAN10	7,5	A	MWLU	-	E1	Projektkurs i vattenförsörjnings- och avloppsteknik del I	X	KS KE U W T	0	0	0	0	200															
VVAN10			MWLU				X							0	0	0	0	200										
VVAN10			MWLU				X												0	0	0	0	200					
VVAN10			MWLU				X																	0	0	0	0	200
VVAN15	7,5	A	MWLU	-	E1	Projektkurs i vattenförsörjnings- och avloppsteknik del II	X	KS KE U T	0	0	0	0	200															
VVAN15			MWLU				X							0	0	0	0	200										
VVAN15			MWLU				X												0	0	0	0	200					
VVAN15			MWLU				X																	0	0	0	0	200
KETF25	7,5	G2	B, K	-	S	Reaktionsteknik		KS KE U W T						38	28	8	0	118										
KETN10	7,5	A	B, K, W	X	E	Tillämpade transportprocesser		KS KE U T						20	36	12	0	132										
KETF01	9	G2	B, K	-	S	Transportprocesser		KS KE U W T						36	36	24	0	144										
KETF40	15	G2	W	X	E	Masstransport i naturliga och tekniska system		KS KE U W T						24	46	3	0	167	15	42	28	0	75					
KETF30	7,5	G2	B, K	-	S	Energiteknik		KS KE U W T											26	30	10	0	130					
KETN01	7,5	A	B, K, W	X	E1	Processsimulering		KS KE U W T											16	68	4	0	112					
KETF35	7,5	G2	B, K, RH, W	-	S	Processriskanalys		KS KE U W T											16	56	1	0	127					
VVAN20	7,5	A	MWLU, V, W	X	E	Avancerad avloppsvattenhantering		KS KE U W T											18	22	0	0	60	4	10	8	0	78
KETN25	15	A	K, W	X	E1	Projektering		KS KE U W T											0	0	18	0	182	0	0	0	0	200
KETF05	7,5	G2	K	X	E1	Projektlaboration i kemiteknik		KS KE U W T											0	0	12	0	45	0	0	86	0	55
KETA10	7,5	G1	K	-	S	Processberäkningar		KS KE U W T																32	32	6	0	130
KETF10	7,5	G2	B, K	-	S	Separationsprocesser		KS KE U W T																22	35	15	0	128
VVA01	5	G2	V	-	S	VA-teknik		KS KE U W T																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.*

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	B , K , N	Kandidatarbete i kemiteknik	KS KE U
VVAL01	15	V	Kandidatarbete i vattenförsörjnings- och avloppsteknik	KS KE U

Institutionens examensarbeten

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

Länkar

Kurskod	Poäng	Program	Kursnamn	Länkar
KETM05	30	B , K , N , W	Examensarbete i kemiteknik	KS KE U W
VVAM05	30	B , K , V , W	Examensarbete i vattenförsörjnings- och avloppsteknik	KS KE U W
KETM01	30	MBIO	Masterexamensarbete i kemiteknik	KS KE U W
VVAM01	30	MBIO , MWLU	Masterexamensarbete i vattenförsörjnings- och avloppsteknik	KS KE U