

Inst för kemiteknik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	15/16				15/16				15/16				15/16							
									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
KTE071	7,5	A	B, K, MBIO, W	X	E1	Biokemisk reaktionsteknik		KS KE U W T	30	26	0	24	80															
KETN05	7,5	A	B, K, W	-	S	Industriella separationsprocesser		KS KE U W T	28	20	50	0	100															
KETA05	7,5	G1	K	-	S	Introduktion till kemiteknik		KS KE U W T	18	16	24	0	60															
KETF20	7,5	G2	K, W	X	E1	Kemitekkniska processer		KS KE U W T	56	0	0	20	164															
VVA030	15	A	MWLU, V, W	X	E	Urbana vatten		KS KE U W T	46	38	0	1	115	22	20	24	0	134										
VVA910	7,5	A	MWLU	-	E1	Projektkurs i vattenförsörjnings- och avloppsteknik del I	X	KS KE U W T	0	0	0	0	200															
VVA910			MWLU				X							0	0	0	0	200										
VVA910			MWLU				X												0	0	0	0	200					
VVA910			MWLU				X																	0	0	0	0	200
VVA920	7,5	A	MWLU	-	E1	Projektkurs i vattenförsörjnings- och avloppsteknik del II	X	KS KE U T	0	0	0	0	200															
VVA920			MWLU				X							0	0	0	0	200										
VVA920			MWLU				X												0	0	0	0	200					
VVA920			MWLU				X																	0	0	0	0	200
KET010	7,5	A	K, W	X	E	Energi och miljö		KS KE U W T						32	22	42	0	100										
KETF25	7,5	G2	B, K	-	S	Reaktionsteknik		KS KE U T						40	40	10	0	110										
KETN15	7,5	A	B, K, W	X	E1	Resurseffektiv processdesign		KS KE U W T						14	14	32	0	150										
KETN10	7,5	A	B, K, W	X	E	Tillämpade transportprocesser		KS KE U T						24	36	0	25	84										
KETF01	9	G2	B, K	-	S	Transportprocesser		KS KE U W T						36	36	24	12	90										
KTE170	15	G2	W	X	E	Masstransport i naturliga och tekniska system		KS KE U W T						34	48	2	1	155	18	44	27	1	70					
KET030	7,5	G2	B, K	-	S	Energiteknik		KS KE U W T											18	36	18	24	90					
KETN01	7,5	A	B, K, W	X	E1	Processsimulering		KS KE U W T											21	21	42	20	10					
KTE131	7,5	G2	B, K, RH, W	-	S	Processriskanalys		KS KE U W T											16	56	0	0	70					
VVAN01	7,5	A	MWLU, V, W	X	E	Decentraliserad vatten- och avloppsvattenhantering		KS KE U W T											40	12	8	0	40	0	6	0	2	92
KET050	15	A	K, W	X	E1	Projektering		KS KE U W T											18	68	0	0	100	0	56	0	0	100
KETF05	7,5	G2	K	X	E1	Projektlaboration i kemiteknik		KS KE U W T											0	0	12	0	35	0	0	86	0	30
KETA10	7,5	G1	K	-	S	Processberäkningar		KS KE U W T																42	34	6	0	80
KETF10	7,5	G2	B, K	-	S	Separationsprocesser		KS KE U W T																24	36	18	24	90
VVAF01	5	G2	V	-	S	VA-teknik		KS KE U W T																24	22	4	0	83

[VVA910](#) ([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.*

[VVA920](#) ([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. Listan är inte nödvändigtvis komplett före läsåret 2016/17.

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
KET920	30	B , K , N , W	Examensarbete i kemiteknik	KS KE U W
VVA820	30	B , K , V , W	Examensarbete i vattenförsörjnings- och avloppsteknik	KS KE U W
KETM01	30	MBIO	Masterexamensarbete i kemiteknik	KS KE U
VVAM01	30	MBIO , MWLU	Masterexamensarbete i vattenförsörjnings- och avloppsteknik	KS KE U