

[EIE015](#) (E, M) Kraftelektronik - komponenter, omvandlare, reglering och tillämpningar: [EIE015](#) får inte ingå i examen tillsammans med någondera av [EIE023](#) Kraftelektronik eller [EIE042](#) Kraftelektronisk reglerteknik.

Biomedicinsk teknik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUT	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	12/13				12/13				12/13				12/13											
									lp1	lp2	lp3	lp4	lp1	lp2	lp3	lp4	lp1	lp2	lp3	lp4	lp1	lp2	lp3	lp4								
EEM055	7,5	A	E, F, N	X	E2	Mikrofluidik		KS KE U W T	14	14	20	0	152																			
EEM031	7,5	G2	D, E, F	-	S	Sensorteknik	X	KS KE U W T	42	0	12	0	146																			
EEMN10	7,5	A	D, E, F	X	S	Datorbaserade mätsystem	X	KS KE U W T					0	28	12	60	85															
EEMN05	7,5	A	D, E, F	X	E2	EMC, störningar och störningsbegränsning		KS KE U W T					0	28	12	60	85															
EEMF05	7,5	G2	D, E, F, N, Pi	-	S	Medicinsk mätteknik	X	KS KE U W T					42	0	28	0	130															
EEMA01	9	G1	BME	-	S	Medicinteknisk design		KS KE U W T					20	6	0	10	40	72	18	0	14	100										
ESSF10	5	G2	D, E	-	S	Mätteknik		KS KE U W T										6	20	20	3	70										
EEM045	7,5	G2	N	-	S	Sensorer		KS KE U W T										14	14	20	0	120										
EEMN15	7,5	A	D, E, F	X	S	Ultraljudsfysik och teknik	X	KS KE U W T										28	0	28	0	80										
ESSF05	8	G2	E	-	S	Elektronikprojekt och hållbar utveckling		KS KE U W T										2	2	0	4	5	14	14	0	28	145					
EEMF01	9	G2	F	-	S	Företagande - entreprenörskap och miljö		KS KE U W T										14	14	0	10	60	14	14	0	10	60					
GEMA55	6	G1	A, B, BI, C, D, E, F, I, K, KID, L, M, MD, MID, N, Pi, RH, Y, W	-	S	Medicin för tekniker		KS KE U W T										36	0	0	0	40	36	0	0	0	40					
EEM007	4,5	G2	F	-	S	Mätteknik		KS KE U W T																			6	8	20	0	86	
EEMN01	7,5	A	D, E, F, MNAV, MSOC, N	X	E2	Mikrosensorer	X	KS KE U W T																				14	0	28	60	108

[EEM031](#) (E) Sensorteknik: *Omtentamen enligt överenskommelse.*

[EEMN10](#) (E) Datorbaserade mätsystem: *Omtentamen enligt överenskommelse.*

[EEMF05](#) (D, E, Pi) Medicinsk mätteknik: *Omtentamen enligt överenskommelse.*

[EEMF05](#) (F, N) Medicinsk mätteknik: *Omtentamen enligt överenskommelse.*

[EEMN15](#) (E) Ultraljudsfysik och teknik: *Omtentamen enligt överenskommelse.*

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
VTGL01	15	V	Kandidatarbete i teknisk geologi	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
EIE920	30	D , E , E , I , M	Examensarbete i industriell elektroteknik och automation	KS KE U W
EIEL05	22,5	IDA , IDL , IEA	Examensarbete i industriell elektroteknik och automation	KS KE U
EEM820	30	BME , D , E , E , MSOC , N	Examensarbete i elektrisk mätteknik	KS KE U W
VTG820	30	MWLU , V , W	Examensarbete i teknisk geologi	KS KE U W