

## Specialisering se - Software engineering

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk	Kursnamn	14/15 lp1	14/15 lp2	14/15 lp3	14/15 lp4	Gul = Dubletter	
									Godkända	Nöjda
<a href="#">EITN50</a>	7,5	A	E	Avancerad datasäkerhet	1				100%	50%
<a href="#">MIO012</a>	6	G1	S	Industriell ekonomi, allmän kurs	1				60%	60%
<a href="#">MAMN25</a>	7,5	A	S	Interaktionsdesign	1				100%	60%
<a href="#">ETSN05</a>	7,5	A	S	Programvaruutveckling för stora system	1				100%	50%
<a href="#">EDAN01</a>	7,5	A	E	Constraint-programmering		2			90%	65%
<a href="#">MIO012</a>	6	G1	S	Industriell ekonomi, allmän kurs		2			60%	60%
<a href="#">EDAN10</a>	7,5	A	E	Konfigurationshantering		2			100%	70%
<a href="#">ETS170</a>	7,5	A	S	Kravhantering		2			90%	60%
<a href="#">EDA270</a>	9	A	S	Coaching av programvaruteam		2	3		100%	100%
<a href="#">ETS200</a>	7,5	A	E	Programvarutestning			3		85%	40%
<a href="#">EDA031</a>	7,5	G2	S	C++ - programmering			3	4	70%	90%
<a href="#">EDA216</a>	7,5	G2	S	Databasteknik			3	4	80%	75%
<a href="#">FRTN01</a>	10	A	E1	Realtidssystem			3	4	65%	80%
<a href="#">MIO022</a>	6	G2	S	Företagsorganisation				4	90%	60%
<a href="#">MAM120</a>	7,5	G2	S	Användbarhetsutvärdering	1				100%	50%

## Specialisering pv - Programvara

<a href="#">EDAN55</a>	7,5	A	E	Avancerade algoritmer	1				80%	80%
<a href="#">EDAA25</a>	3	G1	S	C-programmering	1				40%	60%
<a href="#">EDAN65</a>	7,5	A	E1	Kompilatorer	1				80%	85%
<a href="#">EDAN20</a>	7,5	A	E	Språkteknologi	1				90%	50%
<a href="#">EDAN01</a>	7,5	A	E	Constraint-programmering		2			90%	65%
<a href="#">FMAA15</a>	7,5	G1	S	Diskret matematik		2			40%	50%
<a href="#">FMAN45</a>	7,5	A	E	Maskininlärning		2			Ny	Ny
<a href="#">EDAN70</a>	7,5	A	E1	Projekt i datavetenskap		2			85%	80%
<a href="#">FMA240</a>	6	G2	E1	Linjär och kombinatorisk optimering			3		75%	80%
<a href="#">EDA132</a>	7,5	G2	E	Tillämpad artificiell intelligens			3		60%	40%
<a href="#">EDA031</a>	7,5	G2	S	C++ - programmering			3	4	70%	90%
<a href="#">EDA216</a>	7,5	G2	S	Databasteknik			3	4	80%	80%
<a href="#">EDAF15</a>	5	G2	S	Algoritmimplementering				4	40%	70%
<a href="#">FMAA15</a>	7,5	G1	S	Diskret matematik				4	40%	50%
<a href="#">EDAN40</a>	7,5	A	E	Funktionsprogrammering				4	60%	60%
<a href="#">EDAN70</a>	7,5	A	E1	Projekt i datavetenskap				4	85%	80%
<a href="#">EDA230</a>	7,5	A	S	Optimerande kompilatorer	1				30%	70%
<a href="#">EDAN25</a>	6	A	S	Multicoreprogrammering	Periodiserad				Ny?	Ny?

## Valfria kurser - D

<a href="#">FMNN25</a>	7,5	A	E1	Avancerad kurs i numeriska algoritmer med Python/SciPy	1				100%	90%
<a href="#">ETIF05</a>	7,5	G2	E	Grundläggande radioteknik	1				80%	80%
<a href="#">MMKF15</a>	7,5	G2	E1	Tillämpad robotteknik	1				90%	40%
<a href="#">MAM032</a>	7,5	A	S	Arbete-människa-teknik, projekt	1	2			80%	80%
<a href="#">FMI050</a>	7,5	A	S	Energisystemanalys: energi, miljö och naturresurser	1	2			80%	70%
<a href="#">FMAN15</a>	7,5	A	E	Olinjära dynamiska system	1	2			70%	NaN
<a href="#">EIE061</a>	7,5	A	E1	Projekt i industriell elektroteknik och automation	1	2			60%	NaN
<a href="#">TNX097</a>	7,5	G2	S	Rehabiliteringsteknik	1	2			100%	50%
<a href="#">FMAN30</a>	7,5	A	E1	Medicinsk bildanalys		2			80%	60%
<a href="#">FRTN05</a>	7,5	A	E1	Olinjär reglering och servosystem		2			60%	70%
<a href="#">FMA051</a>	6	A	E1	Optimering		2			60%	50%
<a href="#">FMAN35</a>	3	A	E1	Projekt i matematik		2			NaN	NaN
<a href="#">MMKN30</a>	7,5	A	E1	Servicerobotik		2			60%	NaN
<a href="#">FMNN05</a>	7,5	A	E1	Simuleringsverktyg		2			NaN	NaN
<a href="#">MAMF15</a>	6	G2	S	Arbetsorganisation och ledarskap			3		90%	80%
<a href="#">MIE080</a>	7,5	G2	E1	Automation			3		80%	80%
<a href="#">MIOA01</a>	9	G1	S	Industriell ekonomi, allmän kurs			3		60%	60%
<a href="#">MIO040</a>	6	G2	S	Industriell ekonomi, fortsättningskurs			3		70%	20%
<a href="#">ETIN10</a>	7,5	A	E	Kanalmodellering för trådlös kommunikation			3		60%	NaN

<a href="#">FMA111</a>	6	A	S	Matematiska strukturer			3		80%	80%
<a href="#">FMS091</a>	7,5	A	E1	Monte Carlo-baserade statistiska metoder			3		80%	90%
<a href="#">ETIA10</a>	7,5	G1	E	Patent och annan immaterialrätt			3		80%	80%
<a href="#">FRT130</a>	3	G2	S	Reglerteori			3		60%	40%
<a href="#">TEK280</a>	7,5	G2	S	Teknikstödd kommunikation			3		90%	NaN
<a href="#">MAM032</a>	7,5	A	S	Arbete-människa-teknik, projekt			3	4	80%	80%
<a href="#">FMI040</a>	7,5	A	S	Energisystemanalys: Förnybara energikällor			3	4	90%	80%
<a href="#">FMA021</a>	7,5	A	S	Kontinuerliga system			3	4	60%	80%
<a href="#">EIE001</a>	10	A	E1	Mekatronik, industriell produktframtagning			3	4	90%	NaN
<a href="#">EIE061</a>	7,5	A	E1	Projekt i industriell elektroteknik och automation			3	4	60%	NaN
<a href="#">TNX153</a>	7,5	G2	E1	Rehabiliteringsteknik och design			3	4	50%	30%
<a href="#">EITA05</a>	4,5	G1	S	Teknikhistoria			3	4	80%	50%
<a href="#">FMAN25</a>	7,5	A	E1	Variationskalkyl			3	4	50%	NaN
<a href="#">MIE090</a>	7,5	A	E1	Automation för komplexa system				4	80%	90%
<a href="#">FMS072</a>	7,5	G2	E1	Försöksplanering				4	60%	40%
<a href="#">MIO040</a>	6	G2	S	Industriell ekonomi, fortsättningskurs				4	70%	20%
<a href="#">KII010</a>	7,5	G2	E1	Industriellt miljöarbete				4	70%	70%
<a href="#">ESS030</a>	4,5	G2	S	Komponentfysik				4	70%	80%
<a href="#">FMSN30</a>	7,5	A	E1	Linjär och logistisk regression				4	70%	NaN
<a href="#">FAF150</a>	7,5	A	E	Medicinsk optik				4	90%	NaN
<a href="#">EEMN01</a>	7,5	A	E1	Mikrosensorer				4	80%	40%
<a href="#">FRTN30</a>	7,5	A	E	Nätverksdynamik				4	70%	80%
<a href="#">EDA095</a>	7,5	G2	S	Nätverksprogrammering				4	80%	60%
<a href="#">FMAN35</a>	3	A	E1	Projekt i matematik				4	NaN	NaN
<a href="#">ETIN15</a>	7,5	A	E	Radiosystem				4	50%	NaN
<a href="#">FMS155</a>	7,5	A	E1	Statistisk modellering av extremvärden				4	70%	80%
<a href="#">MAMN10</a>	7,5	A	S	Interaktion 1: Neuromodellering, kognitiv robotik och agenter	1				100%	60%
<a href="#">ETTN15</a>	7,5	A	E	Moderna trådlösa system - LTE och dess efterföljare	1				70%	90%
<a href="#">EITN10</a>	7,5	A	E	Multipelantennsystem	1				70%	NaN
<a href="#">EITN35</a>	7,5	A	E1	Projekt i elektro- och informationsteknik	1				NaN	NaN
<a href="#">EEM031</a>	7,5	G2	S	Sensorteknik	1				100%	75%
<a href="#">EEMN10</a>	7,5	A	S	Datorbaserade mätsystem		2			85%	60%
<a href="#">EEMN05</a>	7,5	A	E1	EMC, störningar och störningsbegränsning		2			100%	90%
<a href="#">MAMN15</a>	7,5	A	S	Interaktion 2: Virtualitet och kognitiv modellering		2			100%	80%
<a href="#">EEMF05</a>	7,5	G2	E1	Medicinsk mätteknik		2			80%	NaN
<a href="#">EITN35</a>	7,5	A	E1	Projekt i elektro- och informationsteknik		2			NaN	NaN
<a href="#">EITN35</a>	7,5	A	E1	Projekt i elektro- och informationsteknik			3		NaN	NaN
<a href="#">EEMN15</a>	7,5	A	E1	Ultraljudsfysik och teknik			3		90%	80%
<a href="#">EITN35</a>	7,5	A	E1	Projekt i elektro- och informationsteknik				4	NaN	NaN
<a href="#">FMSN35</a>	7,5	A	E	Stationär och icke-stationär spektralanalys	Periodiserad				70%	NaN