Specialisering se - Software engineering

kommunikation

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk	Kursnamn	14/15 lp1	14/15 lp2	14/15 lp3	14/15 lp4		ul = Du inda		а
ITN50	7,5	Α	E	Avancerad datasäkerhet	1					100%		509
/IO012	6	G1	S	Industriell ekonomi, allmän kurs	1					60%		60
//AMN25	7,5	Α	S	Interaktionsdesign	1					100%		60
TSN05	7,5	Α	S	Programvaruutveckling för stora system	1					100%		50
DAN01	7,5	Α	Е	Constraint-programmering		2				90%		65
/10012	6	G1	S	Industriell ekonomi, allmän kurs		2				60%		60
DAN10	7,5	A	E	Konfigurationshantering		2				100%		70
TS170	7,5	A	S	Kravhantering		2				90%		60
DA270	9	A	S	Coachning av programvaruteam		2	3			100%		100
TS200	7,5	A	E	Programvarutestning		-	3			85%		4(
DA031	7,5	G2	S	C++ - programmering			3	4		70%		90
DA216	7,5	G2	S	Databasteknik			3	4		80%		75
RTN01	10	A	E1	Realtidssystem			3	4		65%		80
	6	G2	S	·			3	4		90%		60
<u>/110022</u>		G2 G2	S	Företagsorganisation	1			4		100%		50
<u>//AM120</u>	7,5			Användbarhetsutvärdering	1					100%)(
		ov - Prog								000/		04
DAN55	7,5	A	E	Avancerade algoritmer	1					80%		80
DAA25	3	G1	S	C-programmering	1					40%		6
DAN65	7,5	Α	E1	Kompilatorer	1					80%		8
DAN20	7,5	Α	E	Språkteknologi	1					90%		50
DAN01	7,5	Α	Е	Constraint-programmering		2				90%		6!
MAA15	7,5	G1	S	Diskret matematik		2				40%		50
MAN45	7,5	Α	E	Maskininlärning		2			Ny		Ny	
DAN70	7,5	Α	E1	Projekt i datavetenskap		2				85%		80
MA240	6	G2	E1	Linjär och kombinatorisk optimering			3			75%		80
DA132	7,5	G2	E	Tillämpad artificiell intelligens			3			60%		40
DA031	7,5	G2	S	C++ - programmering			3	4		70%		90
DA216	7,5	G2	S	Databasteknik			3	4		80%		80
DAF15	5	G2	S	Algoritmimplementering				4		40%		70
MAA15	7,5	G1	S	Diskret matematik				4		40%		50
DAN40	7,5	Α	E	Funktionsprogrammering				4		60%		60
DAN70	7,5	Α	E1	Projekt i datavetenskap				4		85%		80
DA230	7,5	Α	S	Optimerande kompilatorer	1					30%		70
DAN25	6	Α	S	Multicoreprogrammering	Periodise	erad			Ny?		Ny?	
Valfria	kurser -	D										
MNN25	7,5	A	E1	Avancerad kurs i numeriska	1					100%		90
TIFOF		G2	-	algoritmer med Python/SciPy	4					80%		80
TIF05	7,5		E	Grundläggande radioteknik	1							
<u>ИМКF15</u> ИАМ032	7,5 7,5	G2 A	E1 S	Tillämpad robotteknik Arbete-människa-teknik, projekt	1	2				90%		40
	7,5	A	S	Energisystemanalys: energi, miljö	1	2				80%		8
MI050 MAN15	7,5	A	E	och naturresurser Olinjära dynamiska system	1	2				80% 70%	NaN	70
IE061	7,5	A	E1	Projekt i industriell elektroteknik	1	2				60%		
	7.5	G2	S	och automation Rehabiliteringsteknik	4					100%	INGIN	50
NX097	7,5				1	2						
MAN30	7,5	А	E1	Medicinsk bildanalys		2				80%		60
RTN05	7,5	Α	E1	Olinjär reglering och servosystem		2				60%		70
MA051	6	Α	E1	Optimering		2				60%		50
MAN35	3	Α	E1	Projekt i matematik		2			NaN		NaN	
<u>1MKN30</u>	7,5	Α	E1	Servicerobotik		2				60%	NaN	
	7,5	Α	E1	Simuleringsverktyg		2			NaN		NaN	
<u>MNN05</u>		G2	S	Arbetsorganisation och ledarskap			3			90%		8
	6											
MAMF15	7,5	G2	E1	Automation			3			80%		8
MAMF15 MIE080		G2 G1	E1 S				3			80% 60%		8
MAMF15 MIE080 MIOA01 MIO040	7,5			Automation Industriell ekonomi, allmän kurs Industriell ekonomi, fortsättningskurs			3 3 3					

FMA111	6	Α	S	Matematiska strukturer			3			80%		80%
FMS091	7,5	Α	E1	Monte Carlo-baserade statistiska			3			000/		000/
11110031				metoder						80%		90%
ETIA10	7,5	G1	Е	Patent och annan immaterialrätt			3			80%		80%
FRT130	3	G2	S	Reglerteori			3			60%		40%
TEK280	7,5	G2	S	Teknikstödd kommunikation			3			90%	NaN	
MAM032	7,5	Α	S	Arbete-människa-teknik, projekt			3	4		80%		80%
FMI040	7,5	А	S	Energisystemanalys: Förnybara energikällor			3	4		90%		80%
FMA021	7,5	Α	S	Kontinuerliga system			3	4		60%		80%
EIEN01	10	Α	E1	Mekatronik, industriell produktframtagning			3	4		90%	NaN	
EIE061	7,5	Α	E1	Projekt i industriell elektroteknik och automation			3	4		60%	NaN	
<u>TNX153</u>	7,5	G2	E1	Rehabiliteringsteknik och design			3	4		50%		30%
EITA05	4,5	G1	S	Teknikhistoria			3	4		80%		50%
FMAN25	7,5	Α	E1	Variationskalkyl			3	4		50%	NaN	
MIE090	7,5	Α	E1	Automation för komplexa system				4		80%		90%
FMS072	7,5	G2	E1	Försöksplanering				4		60%		40%
<u>MIO040</u>	6	G2	S	Industriell ekonomi, fortsättningskurs				4		70%		20%
KII010	7,5	G2	E1	Industriellt miljöarbete				4		70%		70%
ESS030	4,5	G2	S	Komponentfysik				4		70%		80%
FMSN30	7,5	Α	E1	Linjär och logistisk regression				4		70%	NaN	
FAF150	7,5	Α	E	Medicinsk optik				4		90%	NaN	
EEMN01	7,5	Α	E1	Mikrosensorer				4		80%		40%
FRTN30	7,5	Α	E	Nätverksdynamik				4		70%		80%
EDA095	7,5	G2	S	Nätverksprogrammering				4		80%		60%
FMAN35	3	Α	E1	Projekt i matematik				4	NaN		NaN	
ETIN15	7,5	Α	Е	Radiosystem				4		50%	NaN	
FMS155	7,5	Α	E1	Statistisk modellering av extremvärden				4		70%		80%
MAMN10	7,5	Α	S	Interaktion 1: Neuromodellering, kognitiv robotik och agenter	1					100%		60%
ETTN15	7,5	Α	Е	Moderna trådlösa system - LTE och dess efterföljare	1					70%		90%
EITN10	7,5	Α	E	Multipelantennsystem	1					70%	NaN	
EITN35	7,5	Α	E1	Projekt i elektro- och informationsteknik	1				NaN		NaN	
EEM031	7,5	G2	S	Sensorteknik	1					100%		75%
EEMN10	7,5	Α	S	Datorbaserade mätsystem		2				85%		60%
EEMN05	7,5	Α	E1	EMC, störningar och störningsbegränsning		2				100%		90%
MAMN15	7,5	Α	S	Interaktion 2: Virtualitet och kognitiv modellering		2				100%		80%
EEMF05	7,5	G2	E1	Medicinsk mätteknik		2				80%	NaN	
EITN35	7,5	Α	E1	Projekt i elektro- och informationsteknik		2			NaN		NaN	
EITN35	7,5	Α	E1	Projekt i elektro- och informationsteknik			3		NaN		NaN	
EEMN15	7,5	Α	E1	Ultraljudsfysik och teknik			3			90%		80%
EITN35	7,5	Α	E1	Projekt i elektro- och informationsteknik				4	NaN		NaN	
FMSN35	7,5	Α	E	Stationär och icke-stationär spektralanalys	Periodiser	rad				70%	NaN	