

Studieplan – Anvendt robotikk 2024

Graden består av 300 studiepoeng:

- Felles obligatoriske emner for sivilingeniørstudenter (90 studiepoeng)
- Felles obligatoriske emner for Geoinformatikkstudenter (120 studiepoeng)
- Spesialiseringsemner (70 studiepoeng)
- Valgfrie emner (20 studiepoeng)

Velg mellom spesialiseringene og følg studieplan for valgt spesialisering:

1. Robotdesign
2. Robotprogrammering og maskinlæring

På de neste to sidene finner du studieplaner for hver spesialisering.

SPESIALISERING: ROBOTDESIGN

Anvendt robotikk - Robotdesign - kull 2024												
5. året	juni						Grunnpakke	90	Anvendt Robotikk	120		
	vår	M30-RB MASTEROPPGAVE				30		FYS101		10	FYS103	5
	jan							FYS102		10	FYS110	5
	høst	TEL390		TMP320		25		IMRT100		5	FYS230	10
	aug	TMP320				5		INF120		10	FYS235	5
4. året	juni							MATH121		10	INF201	5
	vår	INF205	TMP220	TMP261	TIP150	25		MATH122		10	INF202/203	5
	jan	FYS230				5		MATH123		10	INF205	5
	høst		TBM200		TBM250	25		PHI100/PHI101/PHI102		10	TEL100	5
	aug							samf/øk		5	TEL200	10
3. året	juni						STAT100/DAT110	10	TEL211	10		
	vår	FYS103 ¹⁾	FYS235	TMP160	TEL211	valg			TEL240	10		
	jan								TEL390	15		
	høst	samf/øk	TBM120		Valgfag	25	Robotdesign	70	M30-RB	30		
	aug							TBM120	10			
2. året	juni							TBM200	10			
	vår	TEL200		TEL240	DAT110/STAT100	30		TBM250	10			
	jan	INF202				5		TIP150	5			
	høst	INF201	FYS102	MATH123		25	TMP160	5				
	aug	TEL100				5	TMP220	10				
1. året	juni						TMP261	5				
	vår	FYS101		MATH122		20	TMP320	15				
	jan	FYS110				5						
	høst	MATH121		PHI100	INF120		30					
	aug	IMRT100				5						
										300		
	1) Kun noe aktivitet på FYS103 1.-2. uke i vårparallellen											

