

## Semesterplan Programmering C++ 2012

Dato	Veke	ED+EA	ED	Oppg.	Kapittel	
5.1	1	2		C1.4-5	1	Introduksjon
6.1		2		C2.1-3,5-6	2 3	Enkle program, typer, variabler, if, blokk
12.1	2	2		C3.1-6	5.1-3	While. Oppgaver: Legg inn while-sløyfe
12.1		1				Diagnostisk test
13.1		2			Oppg.hefte	Digsigoppgåver 1-7
19.1	3	2		C4.1+ark	4.3	Bibl. funksj. Funksjonar
19.1		1			4.1-4.2	Diagnostisk test
20.1		2		C 5.1-6	5.4-5.5	Funksjonar, for-sløyfe
26.1	4	2	NAKA.			For-sløyfe. Datafiler
27.1		1	NAKA.			Diagnostisk test
2.2	5	3			11.1	Datafiler/Grafikk/Sampling. Oppg. 6,7,10,11,12
3.2		2		C 6.1 + ark	6.1	Tekststreng av klassen string.
3.2		0				<b>Innlevering 1</b>
9.2	6	1				Diagnostisk test
9.2		2		C 6.6-8	6.2-3	Strengfunksjonar.
10.2		2			6.4-5	Nullterminerte strenger
16.2	7	1				Diagnostisk test
16.2		2			Kap. 9.1-2	Tabellar. Adresseoverføring
17.2		2				Visual Basic
23.2	8	2			Kap. 7.1-7.2	Referanser og C++
23.2		1				Diagnostisk test
24.2		2			Kap. 7.1-7.2	Referanser og C++
1.3	9	1				Diagnostisk test
1.3		2		C side 241	Kap 11.1-11.4	Meir om datafiler
2.3		2				Visual C++
8.3	10	1				Repetisjon
8.3		2				Repetisjon
9.3		2				Prøve

15.3	11		2	Kap 13.2	Switch, meny-program
16.3			2	Kap 10.1-3	Klassar og objekt
15.3			1		Diagnostisk test
22.3	12		2	2 Kap. 10.4	Funksjonar med objekt
23.3			2		Oppgåver klassar.
22.3			1		Diagnostisk test
29.3	13		2	11.1-11.4	Meir om filer
30.3			2	Kap 16	Adresser og peikarar
29.3			1		Jobbe med miniprojekt
12.4	15		3	Kap. 16	Peikarar til klassar
13.4			2		Meir om Visual C++
12.4			0		<b>Innlevering miniprojekt</b>
19.4	16		1		String-objekt og nullterminert tekststreng
19.4			2	Kap8, 9.3-9.6	Eigendefinerte typar, meir om tabellar Innlevering 2 n
20.4			2		Repetisjon klassar, adresser og peikarar
26.4	17		1		Repetisjon klassar, adresser og peikarar
26.4			2		Repetisjon
27.4			2		Repetisjon
Sum		47	77		