

## Revisjon 1 Semesterplan Digsig og Datamodelering 2011

Dato	Veke	Datamod.	Digsig.	Kapittel		Oppgaver
15.08		2		DB 2	Nøklar, Datamanipulering. Lage tabellar	
17.08			1	DS 1,2	Sampling, demo	
17.08	<b>33</b>		1	DS 1,2	Frekvensspektra	2.1-20
18.08		2			HTTP- og FTP-protokollar progr. I C++	
19.08			3	DS 3	Digitale funksjonar	3.10-17
22.08		2			HTTP- og FTP-protokollar progr. I C++	
24.08			1	DS 3	Digitale periodiske funksjonar	3.18-23
24.08	<b>34</b>		1	DS 4	Differenslikning	4.8-12
25.08		2			FTP-kommunikasjon med skript	
26.08			3	DS 4.7	Impulsrespons	4.22-30
29.08		2			SQL Lage tabellar. Datamanipulering	
31.08			1	DS 5	Folding	5.1-4
31.08	<b>35</b>		1	DS 5	Folding.	5.5-16
1.09		2		DB 4	SQL-skript i RUN-vindu	
2.09			3	DS 6.1	z-transform	6.1-4
5.09		2			TCP-kommunikasjon i C++	
7.09			1	DS 5	Folding.	5.17-20
7.09	<b>36</b>		1	DS 6.2	z-transform/overføringsfunksjon	6.6-8
8.09		2		DB 4	SQL-innleveringsoppgåver	
9.09			3		Oppgåverekning. Innleveringsoppgåver.	
12.09		2			Labview-TCP-kommunikasjon i C++	
14.09						
14.09	<b>37</b>				<b>Idrettsdag</b>	
15.09		2			Installere Frontpage. HTML, Javascript	
16.09			3	DS 6.2	Overføringsfunksjon	6.9-12
19.09		2		DB 10.1-7	Databaser og internett	
21.09			1	DS 6.3	Invers z-transform	6.13-17
21.09	<b>38</b>		1	DS 6.4	Stabilitet	6.23-25
22.09		2			Bruk av C++ mot database Fubase	
23.09			3	DS. 7.1	Diskret fouriertansform	7.1-2
26.09		2		DB 3	Normalisering	
28.09			1	DS 7.2	Filterrespons	7.3
28.09	<b>39</b>		1	DS. 7.3	Filterrespons	7.4-6
29.09		2			Miniprojekt start	
30.09			3	DS. 8	Digitale spektra	8.1
3.10		2			Miniprojekt	
5.10	<b>40</b>	2			Miniprojekt	
6.10		2			Miniprojekt	
7.10		3			Miniprojekt	
			3		Rekne innleveringsoppgåver	Innlev.oppg.
	<b>41</b>	6			Jobbe med miniprojekt 6 timar denne veka	
	<b>42</b>				Øvelse INTOPS / Sjølvstudium	
24.10		2			Miniprojekt	
25.10					Miniprojekt innlevering.	
26.10	<b>43</b>		2	DS. 8.1-2	Digitale signalspektra. Innlevering 2 Digsig	8.7,11,14
27.10			2	DS. 8.3	Periodiske digitale signal	7.15,17,21,22
28.10			3	DS 9	FIR-filter	9.2
31.10			2	DS 9.4	Konstruksjon av FIR-filter	9.3-7
2.11			2	DS 9.5	Windows for FIR-filter	9.8,15
3.11	<b>44</b>		2	DS 9.6	Lavpass FIR-filter	9.17-19
4.11			1	DS 9.7	Bandpass og høgplass FIR-filter	9.22-23

4.11			2	DS 9.8	Bandstopp FIR-filter	9.28
7.11			2	DS 10.1-3	IIR-filter. Bilinær transformasjon	10.3-4
9.11			1	DS 10.1-3	Bilinær transformasjon	10.6-7
9.11	<b>45</b>		1	DS 10.4	Butherworth filterdesign	10.9-11
10.11		2		DB 6.1-4	Datamodellering	
11.11			3	DS 10.4	Butherworth filterdesign	10.12,15a,19
14.11		2		DB 6.5-7	Objektorientering i ER-modellen	
16.11			1	DS 11.1	DFT. Innlevering 3 Digsig	11.13
16.11	<b>46</b>		1	DS 11.2	DTFT	
17.11		2		C++ 14.4	Ein-del-av relasjon i C++	
18.11			3	DS 11.3	DFS	
21.11		2		C++ 18	Arv i C++	
23.11			1		Prøve Digsig	
23.11	<b>47</b>		1		Kalmanfilter	
24.11		2		C++ 18	Arv i C++	
25.11			3		Kalmanfilter	
28.11		2			Rep	
30.11		2			Rep	
1.12	<b>48</b>		2		Rep	
2.12			3		Rep	