

Tentamensschema

Prel. Schema

Campus = I skrivsal på campus (Karlstad)

Kursiv stil = Ej bokad

Distans = I skrivsal på campus (Karlstad) eller på Lärcentra för distansstudenter

Hemtentamen = På hänvisad (se anmälan) Canvassida

A-KURSER INFORMATIK

Vecka	Kurskod	Kurs	T/OT	Tid	Datum	Kurs	Anm
34	ISG A01	Informationssystem och IT 7,5 hp, distans	OT	08.15 - 13.15	Fr 25/8	(PG)	Distans
34	ISG A02	Verksamhet och IT 7,5 hp, campus och distans	OT	08.15 - 13.15	On 23/8	AV / KGJ	Distans
12	ISG A03	Anskaffning av IT-system, 7,5 hp, distans	T	08.15 - 13.15	To 21/3	GO	Distans
18	ISG A03	Anskaffning av IT-system, 7,5 hp, distans	OT	08.15 - 13.15	Må 29/4	"	Distans
33	ISG A03	Anskaffning av IT-system, 7,5 hp, campus och distans	OT	08.15 - 13.15	To 17/8	GO	Distans
34	ISG A04	Grundläggande programmering, 7,5 hp, campus och distans (tom VT21)	OT	08.15 - 13.15	Ti 22/8	JÖ	Distans
34	ISG A44	Introduktion till programmering, 7,5 hp, campus och distans (from HT21)	OT	08.15 - 13.15	Ti 22/8	JÖ	Distans
34	ISG A06	Prototyping: Att pröva och kommunicera designkoncept 7,5 hp, SGWEB åk 1	OT	08.15 - 13.15	Fr 25/8	AV	Campus
8	ISG A11	HTML och CSS för webbutveckling 5 hp, campus och distans	T	08.15 - 13.15	Fr 23/2	PS	CampusDistans *)
14	ISG A11	HTML och CSS för webbutveckling 5 hp, campus och distans	OT	08.15 - 13.15	To 4/4	"	CampusDistans *)
33	ISG A11	HTML och CSS för webbutveckling 5 hp, SGITD, SGWEB o TGKDV åk 1	OT	08.15 - 13.15	Lö 19/8	"	Campus
12	ISG A21	Grundläggande databasdesign 7,5 hp, TGLMK åk 1, campus och distans	T	08.15 - 13.15	Ti 19/3	JÖ	CampusDistans
17	ISG A21	Grundläggande databasdesign 7,5 hp, TGMKT åk 1, campus och distans	OT	08.15 - 13.15	On 24/4	"	CampusDistans
33	ISG A21	Grundläggande databasdesign 7,5 hp, TGMKT åk 1, campus och distans	OT	08.15 - 13.15	To 17/8	"	Distans
34	ISG A90	Introduktion till IT-design 7,5 hp, SGITD åk 1	OT	08.15 - 13.15	Fr 25/8	PS	Campus
	ISG A97	Business by Web och webbanalys 7,5 hp, SGIEK åk 2, SGWEB, frist kurs				JSP	Inlämningar

*) Digital tentamen på campus

*) Digital tentamen på distans

B-KURSER INFORMATIK

Sid 2 (5)

Vecka	Kurskod	Kurs	T/OT	Tid	Datum	Kurs ansv	Anm
12	ISG B01	Databasdesign 7,5 hp, distans	T	08.15 - 13.15	Ti 19/3	JÖ	Distans
17	ISG B01	Databasdesign 7,5 hp, distans	OT	08.15 - 13.15	On 24/4	"	Distans
33	ISG B01	<i>Databasdesign 7,5 hp, campus och distans</i>	OT	08.15 - 13.15	To 17/8	JÖ	<i>Distans</i>
34	ISGB02	<i>Webbutveckling 7,5 hp, campus och distans</i>	OT	08.15 - 11.15	Ti 22/8	PB	<i>Distans</i>
		<i>Tenta Webbutveckling 1-Klient 3,5 hp (2000)</i>					
34	ISGB02	<i>Webbutveckling 7,5 hp, campus och distans</i>	OT	12.15 - 15.15	"	"	<i>Distans</i>
		<i>Tenta Webbutveckling 2-Server 4 hp (2001)</i>					
22	ISG B03	Objektorienterad modellering 7,5 hp, distans	T	08.15 - 13.15	Må 27/5	AV	Distans
34	ISG B03	<i>Objektorienterad modellering 7,5 hp, campus och distans</i>	OT	08.15 - 13.15	On 16/8	"	<i>Distans</i>
33	ISG B04	<i>Programutveckling 7,5 hp, campus</i>	OT	08.15 - 13.15	To 24/8	JÖ	<i>Campus</i>
11	ISG B05	Affärssystem I: Analysmodeller 7,5 hp, distans	T	09.00 - 15.00	On 13/3	OF	Hemtentamen
19	ISG B05	Affärssystem I: Analysmodeller 7,5 hp, distans	OT	09.00 - 15.00	Må 6/5	"	Hemtentamen
34	ISG B05	<i>Affärssystem I: Analysmodeller 7,5 hp, distans</i>	OT	09.00 - 15.00	On 23/8	"	<i>Hemtentamen</i>
22	ISG B08	Fortsättningskurs i programmering 7,5 hp, distans	T	08.15 - 13.15	To 30/5	JÖ	Distans
33	ISG B08	<i>Fortsättningskurs i programmering 7,5 hp, distans</i>	OT	08.15 - 13.15	To 24/8	"	<i>Distans</i>
22	ISG B09	<i>Informatik - Högskoleuppsats 7,5 hp, campus och distans</i>				AV	<i>Seminarium</i>
34	ISG B09	Informatik - Högskoleuppsats 7,5 hp, campus och distans	1A 335	10.00 - 14.00	To 22/8	"	Seminarium
15	ISG B11	Systemimplementeringsteknik 5 hp, SGWEB åk 1	T	08.15 - 13.15	On 10/4	PB	Campus
21	ISG B11	Systemimplementeringsteknik 5 hp, SGWEB åk 1	OT	08.15 - 13.15	Må 20/5	"	Campus
34	ISG B11	<i>Systemimplementeringsteknik 5 hp, SGWEB åk 1</i>	OT	08.15 - 13.15	Må 21/8	"	<i>Campus</i>
21	ISG B13	Portabla format 5 hp, SGWEB åk 1	T		20-21/5	GO	Muntlig tenta
	ISG B13	<i>Portabla format 5 hp, SGWEB åk 1</i>	OT			"	<i>Muntlig tenta</i>

B-KURSER INFORMATIK

(forts.)

Sid 3 (5)

Vecka	Kurskod	Kurs	T/OT	Tid	Datum	Kurs ansv	Anm
15	ISG B15	Java Script för webbutveckling 5 hp, campus och distans	T	08.15 - 13.15	To 11/4	AV	CampusDistans
21	ISG B15	Java Script för webbutveckling 5 hp, campus och distans	OT	08.15 - 13.15	To 23/5	"	CampusDistans
33	ISG B15	Java Script för webbutveckling 5 hp, SGITD, SGWEB o TGKDV åk 1	OT	08.15 - 13.15	Fr 18/8	"	Campus
21	ISG B17	Serverprogrammering i JavaScript 5 hp, campus och distans	T	08.15 - 13.15	Fr 24/5	PB	Hemtentamen
	x)	Obligatoriskt uppföljingsmöte efter hemtentan (fysisk sal på KaU meddelas senare)		08.00 - 17.00	29-31/5	"	För ISGB17
33	ISG B17	Serverprogrammering i JavaScript 5 hp, campus och distans	OT	08.15 -13.15	To 17/8	"	Hemtentamen
8	ISG B18	Introduktion till objektorientering i programmering 5 hp, SGWEB åk 1	T	14.00 - 19.00	On 21/2	JÖ	Campus
14	ISG B18	Introduktion till objektorientering i programmering 5 hp, SGWEB åk 1	OT	08.15 - 13.15	On 3/4	"	Campus
33	ISG B18	Introduktion till objektorientering i programmering 5 hp, SGWEB åk 1	OT	08.15 - 13.15	To 24/8	"	Campus
34	ISG B22	Utveckling av webbapplikationer 7,5 hp, SGWEB åk 2	OT	08.15 - 11.15	Ti 22/8	"	Campus
		Tenta Webbutveckling 1-Klient 3,5 hp (2000)					
34	ISG B22	Utveckling av webbapplikationer 7,5 hp, SGWEB åk 2	OT	14.00 - 17.00	"	"	Campus
		Tenta Webbutveckling 2-Server 4 hp (2001)					
34	ISG B25	Affärssimulering och dataanalys 7,5 hp, campus och distans	OT	09.00 - 14.00	Må 21/8	SRS	CampusDistans
12	ISG B34	Tillgänglighet hos digitala tjänster och dokument 7,5 hp, SGWEB åk 2	T			GO	Inlämningsuppg.
18	ISG B34	Tillgänglighet hos digitala tjänster och dokument 7,5 hp, SGWEB åk 2	OT			"	Inlämningsuppg.
20	ISG B35	Affärssystem II: Kundmodeller 7,5 hp, distans	T	09.00 - 15.00	Må 13/5	OF	Hemtentamen
34	ISG B35	Affärssystem II: Kundmodeller 7,5 hp, distans	OT	09.00 - 15.00	Fr 25/8	"	Hemtentamen
32	ISGB40	Tillämpad spelutveckling 15 hp, campus				JSP	Projektarbete

x)

C-KURSER INFORMATIK

Sid 4 (5)

Vecka	Kurskod	Kurs	T/OT	Tid	Datum	Kurs ansv	Anm
12	ISG C00	Informatik, praktik 7,5 hp, campus och distans				KGJ	Praktikrapport
34	ISG C01	Interaktionsdesign 7,5 hp, campus och distans	OT	08.15 - 13.15	Ti 22/8	JSP	Distans
	ISG C06	Verksamhetsutveckling m process- o flerparsperspektiv 7,5 hp, distans				MTC	Inlämningar
34	ISG C07	Tjänster och IT:Elektroniska affärer 15 hp (engelska)	OT	08.15 - 13.15	On 23/8	OF	Campus
22	ISG C09	Informatik - Kandidatuppsats 15 hp, campus och distans			Se schema	PB	Seminarium
34-35	ISG C09	Informatik - Kandidatuppsats 15 hp, campus och distans	1A 335	08.00 - 17.00	Fr 23+30/8	"	Seminarium
33	ISG C13	Systemanalys och design 7,5 hp, distans	OT	08.15 - 13.15	On 16/8	"	Distans
22	ISG C15	Systemintegration 7,5 hp				BC	Projektarbete
34	ISG C16	Användartester, prototyping och utvärdering 7,5 hp	OT	14.00 - 19.00	Må 21/8	JSP	Campus
12	ISG C19	Programvaruarkitektur 7,5 hp, campus och distans	T	08.15 - 13.15	Må 18/3	MH	CampusDistans
18	ISG C19	Programvaruarkitektur 7,5 hp, campus och distans	OT	08.15 - 13.15	Fr 3/5	"	CampusDistans
34	ISG C19	Programvaruarkitektur 7,5 hp, campus och distans	OT	08.15 - 13.15	To 22/8	"	Campus Distans
12	ISG C99	Informatik, utlandspraktik 15 hp, campus				JSP	Praktikrapport

D-KURSER INFORMATIK

Vecka	Kurskod	Kurs	T/OT	Tid	Datum	Kurs ansv	Antal
	ISA D13	Informatik - Magisteruppsats 15 hp, campus och distans				SRS	Seminarium
	ISA D25	Co-design och användarcentrerad systemutveckling 15 hp, (engelska)				JSP	Muntlig tenta
	ISA D27	Electronic Business and Enterprise Systems 15 hp, (engelska)				OF	Inlämningar
	ISA E09	Informatik - Masteruppsats 30 hp				JSP	Seminarium

Lärare, informatik:

MH = Muhammad Humayoun

PB = Peter Bellström

BC = Benneth Christiansson

FK = Farzaneh Karegar

LB = Linda Bergkvist

HA = Henrik Hasselberg

PS = Pierre Sjöberg

AV = Alexander Vestin

ASA = Ala Sarah Alaqra

OF = Odd Fredriksson

MTC = Marie-Therese Christiansson

JÖ = Johan Öfverberg

JSP = John Sören Pettersson

KGJ = Katarina Groth Jansson

MM = Monika Magnusson

GO = Gunnar Olsson

SRS = Sana Rouis Skandrani