

Läsårsplanering 2022/2023

Avdelning: Datateknik och Informatik

Program: Datateknik med inriktning Mjukvaruutveckling och Mobila Plattformer 180 hp

Studieort: Jönköping

År 1 (start hösten 2022)

Programkod: TGMM7

Termin 1 (2022-08-22—2023-01-15)														Termin 2 (2023-01-16---2023-06-04)																										
34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Datateknisk introduktionskurs, 7,5 hp							Introduktion till programmering, 9 hp							Datastrukturer och algoritmer, 7,5 hp							Objektorienterad programmering, 7,5 hp																			
Diskret matematik, 7,5 hp							Linjär algebra, 6 hp							Databases, 6 credits(Databaser, 6 hp)							Envariabelanalys, 9 hp																			

År 2 (start hösten 2021)

Programkod: TGMM7

Termin 3 (2022-08-22—2023-01-15)														Termin 4 (2023-01-16---2023-06-04)																										
34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Web Development Fundamentals, 7,5 credits (Grundläggande webbutveckling, 7,5 hp)							iOS-Development, 7,5 credits (iOS-utveckling, 7,5 hp)							Android Development, 7,5 credits (Android och gränssnittsdesign, 7,5 hp)							Gruppdynamik, 3 hp																			
Object-oriented Software Development with Design Patterns, 7,5 credits (Objektorienterad mjukvaruutveckling med designmönster, 7,5 hp)							Network Programming, 7,5 credits (Nätverksprogrammering, 7,5 hp)							Web Development – Advanced Concepts, 7,5 credits (Fördjupad webbutveckling, 7,5 hp)							Näringslivsförlagd kurs i Datateknik, 12 hp																			

Valbar (för studenter som saknar Fysik 2, anmälan görs via valwebb)
Basic Physics 2, 6 credits(Grundläggande fysik 2, 6 hp.)

År 3 (start hösten 2020)

Programkod: TGMM7

Termin 5 (2022-08-22—2023-01-15)														Termin 6 (2023-01-16---2023-06-04)																										
34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Software Engineering Project Methods, 7,5 credits (Mjukvaruprojektmetoder, 7,5 hp)							Research Methods in Computer Science and informatics, 7,5 credits (Forskningsmetoder i datateknik och informatik, 7,5 hp)							Business Planning and Entrepreneurship, 7,5 credits (Affärsplanering och entreprenörskap, 7,5 hp)							Intelligent Mobile Systems, 7,5 credits (Intelligenta mobila system, 7,5 hp)																			
Valbar kurs 7,5 hp AI-programmering 7,5 hp DevOps Fundamentals, 7,5 credits (Grundläggande DevOps 7,5 hp) Fundamentals of Graphic Design, 7,5 credits (Grundläggande grafisk design, 7,5 hp) Introduction to Human-Computer Interaction, 7,5 credits (Introduktion till Human-Computer Interaction, 7,5 hp) Matematisk statistik 7,5 hp							Valbar kurs 7,5 hp Information Security, 7,5 credits (Informationssäkerhet- Introduktion, 7,5 hp) Operating Systems, 7,5 credits (Operativsystem, 7,5 hp) Custom Project Management 7,5 credits (Projektledning i kundnära projekt 7,5 hp)							Examensarbete i datateknik, 15 hp																										

Valbar (för studenter som saknar Fysik 2, anmälan görs via valwebb)
Basic Physics 2, 6 credits(Grundläggande fysik 2, 6 hp.)

Kursiv stil innebär att kursen ges på engelska.