

## Läsårsplanering/Academic Year Overview 2020/2021

Avdelning/Department: Logistik och verksamhetsutveckling/Supply Chain and Operations Management

Program/Programme: Industrial Engineering and Management: Sustainable Supply Chain Management 180 hp

Studieort/Campus: Jönköping

År 1/Year 1 (start hösten 2020/Start Autumn 2020)

Programkod/Programme code: TGSS6

Termin/Semester 1 (2020-08-17—2021-01-17)														Termin/Semester 2 (2021-01-18---2021-06-06)																										
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
Logistics Engineering, 7,5 credits (Teknisk logistik, 7,5 hp)										Principles of Sustainable Supply Chain Management, 7,5 credits (Grunderna i hållbar Supply Chain Management, 7,5 hp)										Basic Calculus, 7,5 credits (Grundläggande analys, 7,5 hp)										Mathematical Statistics SSCM, 7,5 credits (Matematisk statistik SSCM, 7,5 hp)										
Research Methods and Communication, 7,5 credits (Forskningsmetoder och kommunikation, 7,5 hp)										Leadership and Project Management, 7,5 credits (Ledarskap och projektledning, 7,5 hp)										Business Planning and Entrepreneurship, 7,5 credits (Affärsplanering och entreprenörskap, 7,5 hp)										Quality Management and Engineering, 7,5 credits (Kvalitetsstyrning och teknik, 7,5 hp)										

År 2/Year 2 (start hösten 2019/Start Autumn 2019)

Programkod/Programme code: TGSS6

Termin/Semester 3 (2020-08-17—2021-01-17)														Termin/Semester 4 (2021-01-18---2021-06-06)																										
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
Lean and Green Logistics, 7,5 credits (Lean och grön logistik, 7,5 hp)										Transportation and Warehousing, 7,5 credits (Transport och lager, 7,5 hp)										Retailing, 9 credits (Detaljhandel, 9 hp)										Placement Course in Industrial Engineering and Management, 12 credits (Näringslivsförlagd kurs i Industriell organisation och ekonomi, 12 hp)										
Purchasing, 7,5 credits (Inköp, 7,5 credits)										Linear Algebra and Optimization, 7,5 hp (Linjär algebra och optimering, 7,5 hp)										Sustainable Business Relationships, 7,5 credits (Hållbara Affärsrelationer, 7,5 hp)										Inquiry Methodology in Industrial Engineering and Management, 3 credits (Utredningsmetodik i Industriell organisation och ekonomi, 3 hp)										

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

År 3/Year 3 (start hösten 2018/Start Autumn 2018)

Programkod/Programme code: TGSS6

Termin/Semester 5 (2020-08-17—2021-01-17)														Termin/Semester 6 (2021-01-18---2021-06-06)																										
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
IT Service Management, 7,5 credits (IT Service management, 7,5 hp)										Innovative production Systems Development, 7,5 credits (Utveckling av innovativa produktionssystem, 7,5 hp)										Research Methodology, 7,5 credits (Utredningsmetodik, 7,5 hp)										Sustainable Business Relationships, 7,5 credits (Hållbara affärsrelationer, 7,5 hp)										
Transportation and Warehousing, 7,5 credits (Transport och lager, 7,5 hp)										Intercultural and International Communication 7,5 credits (Interkulturell och internationell kommunikation, 7,5 hp)										Final Project Work in Industrial Engineering and Management, 15 credits (Examensarbete i Industriell organisation och ekonomi, 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.