

## Läsårsplanering/Academic Year Overview 2018/2019

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 2018/Start Autum 2018)

Programkod/Programme code: TGSS6

Termin/Semester 1 (2018-08-20—2019-01-13)																	Termin/Semester 2 (2019-01-14---2019-06-02)																							
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 logistic, 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 2017/Start Autum 2017)

Programkod/Programme code: TGSS6

Termin/Semester 3 (2018-08-20—2019-01-13)																	Termin/Semester 4 (2019-01-14---2019-06-02)																							
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, 9 credits (Lean och grön logistic, 9 hp)									Corporate Social Responsibility, 6 credits (Företags samhällsansvar (CSR), 6 hp)									Purchasing and Supply Chain Management, 9 credits (Inköp och försörjningskedjor, 9 hp)						Placement Course in Industrial Engineering and Management, 12 credits (Näringslivsförlagd kurs i Industriell organisation och ekonomi, 12 hp)																
Mathematical Statistics, 6 credits (Matematisk statistik, 6 hp)																																								
Work-Human-Technology, 9 credits (Arbete -Människa-Teknik, 9 hp)																		Retailing, 9 credits (Detaljhandel, 9 hp)																						

## År 3/Year 3 (start hösten 2016/Start Autum 2016)

Programkod/Programme code: TGSS6

Termin/Semester 5 (2018-08-20—2019-01-13)																	Termin/Semester 6 (2019-01-14---2019-06-02)																							
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)																						

Kursiv stil innebär att kursen ges på engelska.