

Läsårsplanering 2022/2023

Avdelning: Byggnadsteknik och Belysningsvetenskap

Program: Kandidatprogram: **Produktutveckling** med inriktning **Ljusdesign 180 hp**

Studieort: Jönköping

År 1 (start hösten 2022)

Programkod: TGLU0

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
Forma med ljus, 15 hp															Belysningsteknik och kvalitetssäkring 1, 12 hp																									
Grunder i belysningsteknik, 9 hp															Projektbaserad interieur ljusdesign, 12 hp																									
Tillämpad matematik och fysik, 6 hp															Ledarskap och projektledning, 6 hp																									

År 2 (start hösten 2021)

Programkod: TGLU0

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
Belysningsteknik och kvalitetssäkring 2, 15 hp															Light for Health and Wellbeing, 6 credits (Ljus för hälsa och välmående, 6 hp)																									
Projektbaserad exteriör ljusdesign, 15 hp															Byggprocessen i anknytning till ljusdesign, 6 hp																									
															Veterenskapligt arbetssätt och kommunikation, 6 hp																									
															Näringslivsförlagd kurs i Produktutveckling, 12 hp																									

År 3 (start hösten 2020)

Programkod: TGLU7

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
Valbar kurs Daylighting, 15 credits (Dagsljusprojektering, 15 hp)															Belysningsprojektering i kundnära projekt, 9 hp																									
Envariabelanalys, 9 hp															Ekonomi, entreprenörskap och marknadsföring, 6 hp																									
Lighting for Expo and Events, 15 credits (Ljus för expo och event, 15 hp)															Examensarbete i Produktutveckling, 15 hp																									
Lighting Science, 6 credits (Belysningsvetenskap, 6 hp)																																								
Valbar kurs: Luminaire Design, 9 credits (Armatyurdesign, 9 hp)																																								
Linjär algebra, 6 hp																																								
Lighting Masterplan, 9 credits (Programskrivning, 9 hp)																																								

Kursiv stil innebär att kursen ges på engelska.