

Läsårsplanering 2023/2024

Avdelning: Byggnadsteknik och Belysningsvetenskap

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

Studieort: Jönköping

År 2 (start hösten 2022)

Programkod: TGLU0

Termin 3 (2023-08-21—2024-01-14)																Termin 4 (2024-01-15---2024-06-02)																								
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
Belysningsteknik och kvalitetssäkring 2, 15 hp																<i>Light for Health and Wellbeing, 6 credits</i> <i>(Ljus för hälsa och välmående, 6 hp)</i>						Näringslivsförslag kurs i Produktutveckling, 12 hp																		
Projektbaserad exteriör ljusdesign, 15 hp																Byggprocessen i anknytning till ljusdesign, 6 hp																								
																Vetenskapligt arbetssätt och kommunikation, 6 hp																								

År 3 (start hösten 2021)

Programkod: TGLU0

Termin 5 (2023-08-21—2024-01-14)																Termin 6 (2024-01-15---2024-06-02)																								
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
<i>Daylighting, 9 credits</i> <i>(Dagsljusprojektering, 9 hp)</i>								<i>Lighting Science, 6 credits</i> <i>(Belysningsvetenskap, 6 hp)</i>								Belysningsprojektering i kundnära projekt, 9 hp						Ekonomi, entreprenörskap och marknadsföring, 6 hp																		
<i>Lighting Masterplan, 6 credits</i> <i>(Programskrivning, 6 hp)</i>								<i>Lighting for Expo and Events, 9 credits</i> <i>(Ljus för expo och event, 9 hp)</i>								Examensarbete i Produktutveckling, 15 hp																								
Valbar kurs: Envariabelanalys, 9 hp								Valbar kurs Linjär algebra, 6 hp																																

Kursiv stil innebär att kursen ges på engelska.