

Läsårsplanering 2021/2022

Avdelning: Byggnadsteknik och Belysningsvetenskap

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

Studieort: Jönköping

År 1 (start hösten 2021)**Programkod: TGLU0**

Termin 1 (2021-08-23—2022-01-16)																Termin 2 (2022-01-17---2022-06-05)																								
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 interior ljusdesign, 12 hp																								
Tillämpad matematik och fysik, 6 hp																Ledarskap och projektledning, 6 hp																								

År 2 (start hösten 2020)**Programkod: TGLU0**

Termin 3 (2021-08-23—2022-01-16)																Termin 4 (2022-01-17---2022-06-05)																								
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>																								
Projektbaserad exteriör ljusdesign, 15 hp																Näringslivsförlagd kurs i Produktutveckling, 12 hp <i>Byggprocessen i anknytning till ljusdesign, 6 hp</i> <i>Vetenskapligt arbetssätt och kommunikation, 6 hp</i>																								

År 3 (start hösten 2019)**Programkod: TGLU7**

Termin 5 (2021-08-23—2022-01-16)																Termin 6 (2022-01-17---2022-06-05)																								
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
Ekonomi, entreprenörskap och marknadsföring, 6 hp Valbar kurs, 9 hp <i>(V) Luminaire Design, 9 credits</i> <i>(Armatyrdesign, 9 hp)</i> <i>(V) Lighting Masterplan, 9 credits</i> <i>(Programskrivning, 9 hp)</i>																Valbar kurs 15 hp <i>(V) Daylighting, 15 credits</i> <i>(Dagsljusprojektering, 15 hp)</i> (V) Envariabelanalys, 9 hp <i>(V) Lighting for Expo and Events, 15 credits</i> <i>(Ljus för expo och event, 15 hp)</i> (V) Linjär algebra, 6 hp																								
																Belysningsvetenskap, 6 hp Belysningsplanering i kundnära projekt, 9 hp Examensarbete i Produktutveckling, 15 hp																								

Kursiv stil innebär att kursen ges på engelska.