

Diplomerad träkonstruktör

HT 2023

Vecka	Dag/Tid	Moment
36	Tor. 7 sep. 10.00 - 12.00. Obligatoriskt	Inspirationsföreläsning, materialet trä, träbaserade konstruktionselement, dimensionering i brott- och bruksgränstillstånd. <i>Motsvarar Föreläsningar 12, 1, 2, 3 resp,4.</i>
	Tor. 7 sep. 13.00 - 15.00. Obligatoriskt	Räkneövning. Dimensionering av träkonstruktioner Del 3. Ex. 3.1, 7.1, 7.2.
	Fre. 8 sep. 10.00 - 12.00. Frivilligt	Hjälp med beräkningsexempel enligt ovan, och svar på eventuella frågor från teorigenomgång.
	Fre. 8 sep. 13.00 - 15.00. Obligatoriskt	Introduktion till, och genomgång av projektarbetet
37	Tor. 14 sep. 10.00 - 12.00. Obligatoriskt	Föreläsning om instabilitet, stabilisering, ramar, bågar. <i>Motsvarar föreläsningar 7, 12, 13 resp. 14.</i>
	Tor. 14 sep. 13.00 - 15.00. Obligatoriskt	Räkneövning. Dimensionering av träkonstruktioner Del 3. Ex. 3.4, 3.5, 6.1. Limträhandboken Del 3. Ex. 7, 10, 11, 13, 14.
38	Tor. 21 sep. 10.00 - 12.00. Obligatoriskt	Föreläsning om håll och urtag, speciella balkar, KL-träbyggnader. <i>Motsvarar föreläsningar 6, 11 resp. 5.</i>
	Tor. 21 sep. 13.00 - 15.00. Obligatoriskt	Räkneövning. Dimensionering av träkonstruktioner kap. 2, 3, 4. KL-trähandboken avsnitt 5.7 & 6.8. Limträhandboken Del 3, kap. 15.
39	Tor. 28 sep. 10.00 - 12.00. Frivilligt	Frågestund. Lärare svarar på frågor om teori och beräkningsexempel. Delinlämning av den obligatoriska projektuppgiften.
40	Tor. 5 okt. 10.00 - 12.00. Obligatoriskt	Föreläsning om träförband. <i>Motsvarar föreläsningar 8 & 9.</i> Samverkans- och sammansatta konstruktioner. <i>Motsvarar föreläsning 10.</i>
	Tor. 5 okt. 13.00 - 15.00. Obligatoriskt	Räkneövning. Dimensionering av träkonstruktioner Del 3. Ex. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1.
41	Tor. 12 okt. 10.00 - 12.00. Frivilligt	Feedback till det obligatoriska delinlämningen. Lärarna svarar på frågor och ger feedback efter delinlämning av projektuppgift.
42	Tor. 19 okt. 10.00 - 12.00. Obligatoriskt	Föreläsning om träbroar. <i>Motsvarar föreläsning 15.</i>
	Tor. 19 okt. 13.00 - 15.00. Obligatoriskt	Föreläsning om brand, ljud och fukt samt miljö och hållbarhet vid dimensionering av träkonstruktioner.
43	Tor. 26 okt. 10.00 - 12.00. Frivilligt	Sista tillfället med lärarstöd inför slutinlämning av projektarbetet.
44	Mån. 30 okt - Fre 3 nov. Obligatoriskt	Quiz online hemifrån mellan Måndag 30 oktober till Fredag den 3 november. Kursens schemalagda delar avslutas.
	Fre. 3 nov. Obligatoriskt	Deadline och inlämning för projektarbetet