

## Utfasning av kurser på 3D-teknikutbildningen

Sluttermin för kursen	Kursnamn	LADOK-kod	Ord.tentamen	Ord.omtentamen	Omtentamen 2	Omtentamen 3	Slutomtentamen
Ht-17	Kommunikation och presentationsteknik, 6 hp	TKOG13	2017-10-26	v4 2018	v33 2018	v3 2019	v33 2019
Ht-17	Ritteknik och solidmodellering 1, 6 hp	TR1G14	2018-01-11	v7 2018	v33 2018	v3 2019	v33 2019
Ht-17	Grundläggande mekanik, 9 hp	TMEG13	2017-12-22	v7 2018	v33 2018	v7 2019	v33 2019
Vt-18	Grundläggande hållfasthetslära, 6 hp	TGHK14	2018-03-22	v22 2018	v33 2018	v22 2019	v33 2019
Vt-18	Tillverkningsmetoder och konstruktionsmaterial, 9 hp	TTKG15	2018-05-18	v33 2018	v3 2019	v33 2019	v3 2020
Vt-18	Ritteknik och solidmodellering 2, 9 hp	TR2K15	2018-05-31	v33 2018	v3 2019	v33 2019	v3 2020
Vt-18	Datorstödd hållfasthetslära och mekanik	TDHK15	2018-05-28	v33 2018	v3 2019	v33 2019	v3 2020
Ht-18	Ekonomi, entreprenörskap och marknadsföring, 6 hp	TTEG14	2018-10-22	v3 2019	v33 2019	v3 2020	v33 2020
Ht-18	Tillämpat projekt inom lätta konstruktioner, 6 hp*	TTLK14	2018-10-28	v3 2019	v33 2019	v3 2020	v33 2020
Ht-18	Produktionsberedning i 3D CAM, 6 hp	TP3K14	2018-10-28	v3 2019	v33 2019	v3 2020	v33 2020
Ht-18	Intelligenta konstruktionssystem, 6 hp	TIKK14	2018-12-20	v7 2019	v33 2019	v7 2020	v33 2020
Vt-19	Dokumenthantering/Teknisk dokumentation	TDOG15	2019-03-18	v22 2019	v33 2019	v22 2020	v33 2020

\* Kursen examineras genom skriftlig inlämningsuppgift

I vissa kurser finns inlämningsuppgifter, det ges möjlighet till inlämning av sådana i samband med omtentamenstillfällena.

Omtentamen ges enbart för de studenter som inte fått de tillfällen de har rätt till.

Det innebär att ovanstående planering i princip gäller för dem som påbörjade 3D-teknikutbildningen hösten 2016 och 2017.