



BESLUT

Datum för beslut:
2022-12-06

Diarienummer:
V-2022-0344 3.2.2

Beslut om anslagsfinansierade vidareutbildningskurser: utbud och planeringstal sommar- och hösttermin 2023 samt antagningstal vårtermin 2023

Detta beslut har undertecknats elektroniskt.

Beslutet

Vicerektor för utbildning beslutar att fastställa utbud och planeringstal för anslagsfinansierade vidareutbildningskurser sommar- och hösttermin 2023, i enlighet med bilaga 1.

Vicerektor för utbildning beslutar även att fastställa antagningstal för anslagsfinansierade vidareutbildningskurser vårtermin 2023, i enlighet med bilaga 2.

Ärendet

Den totala ramen för vidareutbildning på KTH beslutas av universitetsstyrelsen genom beslut om planeringsförutsättningar. I planeringsförutsättningar för 2023–2025 (V-2022-0374) anges ramen för 2023 till 625 helårsstudenter. Uppdrag per skola inom anslagsfinansierad vidareutbildning beslutas av rektor genom beslut om verksamhetsplan för KTH. I KTH:s verksamhetsplan för 2023–2025 (V-2022-0649) anges uppdrag för 2023 till 125 helårsstudenter per skola.

KTH:s skolor har under perioden 20 september–15 november 2022 inkommit med förslag till beslut för skolans uppdrag avseende kurser inom anslagsfinansierad vidareutbildning sommar- och hösttermin 2023. Skolornas samlade underlag har förevisats och diskuterats på KTH:s grundutbildningsutskott vid möte den 5 december 2022. Vicerektor för utbildning fastställer genom detta beslut utbud och planeringstal för kurser inom anslagsfinansierad vidareutbildning sommar- och hösttermin 2023, i enlighet med bilaga 1.

Den samlade bilden av antal helårsstudenter per skola, utifrån planeringstal på respektive kurs, framgår av tabell 1 nedan.

KTH:s skolor har under perioden 20 september–15 november 2022 även inkommit med förslag till beslut för antagningstal avseende kurser inom anslagsfinansierad vidareutbildning vårterminen 2023. Utbud och planeringstal för dessa kurser beslutades av vicerektor för utbildning den 12 maj respektive 23 juni 2022. Genom detta beslut fastställer vicerektor för utbildning antagningstal för anslagsfinansierade vidareutbildningskurser vårterminen 2023, i enlighet med bilaga 2.

Tabell 1. Antal helårsstudenter inom anslagsfinansierad vidareutbildning 2023

Skola	Vårtermin 2023	Sommar- och hösttermin 2023	Totalt
ABE	55	45	100
CBH	70	102	172
EECS	40	76	116
ITM	61	125	186
SCI	34	23	57
Totalt	259	372	631

Detta beslut har fattats av vicerektor för utbildning Leif Kari efter föredragning av Maria Ehnhage, utredare vid ledningskansliet, GVS.

Kungl. Tekniska högskolan



Leif Kari, vicerektor för utbildning



Maria Ehnhage, utredare vid ledningskansliet, GVS

Bilaga 1: Kursutbud och planeringstal för anslagsfinansierade vidareutbildningskurser sommar- och hösttermin 2023

Bilaga 2: Antagningstal för anslagsfinansierade vidareutbildningskurser vårtermin 2023

Sändlista

För åtgärd:

Grundutbildningsansvariga (GA)

Kopia till:

Utbildningsadministrativt ansvariga (UA)

Livslångt lärandeansvariga (LLA)

Skolchefer

Administrativa chefer vid KTH:s skolor

Vicerektor för utbildning

Särskild samordnare för livslångt lärande

Tekniska högskolans studentkår

Avdelningen för utbildningsstöd/GVS

Kommunikationsavdelningen/GVS

Ledningskansliet/GVS

Expeditionsdatum:

2022-12-06

Bilaga 1. V-2022-0344 Beslut om anslagsfinansierade vidareutbildningskurser: utbud och planeringstal sommar- och hösttermin 2023 samt antagningstal vårtermin 2023
Planeringstal sommar- och hösttermin 2023

1	2	3	11	12	13
Kurskod	Kurs	Högskole- poäng	Minst antal platser	Planeringstal (max antal platser)	HST med max antal studenter *
ABE- skolan					
AD236V	Arkitektur och genus: Introduktion	7,5	10	25	3,13
AF213V	Dim. av stålkonstr. enl Eurocode. 15hp (Sept 2023-mars 2024)**	7,5 * 2	10	25	3,13
AF140V	Grundläggande teknik för byggnader	2,5	15	45	1,88
AI1145	Ekonomisk Fastighetsförvaltning	7,5	7	14	1,75
AG1818	Geodetisk mätningsteknik	6,0	1	10	1,00
AH1023	Stads- och trafikplanering, metoder och tillämpningar	7,5	1	10	1,25
AG219V	Komplexitet och konflikter i stadens by byggande	2,5	10	15	0,63
AG2134	Nutida urban teori, avancerad kurs	7,5	1	10	1,25
AG1324	Fotogrammetri och fjärranalys	9,0	1	20	3,00
AG1170	Cykla Mera (sommar)	6,0	15	30	3,00
AK126V	Antropocen	4,0	10	20	1,33
AK121V	Klimatkrisen som samhällsproblem	7,5	10	30	3,75
AK2030	Theory and Methodology of Science	4,5	10	30	2,25
AK2004	Riskfilosofi	7,5	8	15	1,88
AK2008	Bioteknologins etik	7,5	8	15	1,88
AK204V	Etik och hållbarhet	2,5	15	30	1,25
AK205V	Riskfilosofi för yrkesverksamma	2,5	15	30	1,25
AK203V	Beslutsteori för yrkesverksamma	2,5	15	30	1,25
AG2806	Environmental aspects of the built environment	7,5	1	10	1,25
AL2511	Resilience Thinking in Sustainable Planning	7,5	1	10	1,25
MJ1501	Tillstånd och trender	7,5	1	20	2,50
AL101V	Hållbar utveckling för problemlösare: Utforska hållbar utveckling	3,0	20	100	5,00
SUMMA					44,83
ABE	Totalt antal kurser: 22				

CBH- skolan					
BB2280	Molekylär modellering	7,5	5	20	2,50
CB204V	Singelcell och spatiell transkriptomik-dataanalys	2,5	5	10	0,42
CH101V	RISC-V baserade inbyggda system	2	3	16	0,53
CH105V	Belastningsergonomi - riskbedömning och utveckling	3	10	30	1,50
CH106V	Buller och vibrationer i arbetslivet - riskbedömning och utveckling	4,5	5	10	0,75
CH107V	Metoder för att utveckla hållbara arbeten	3,5	10	25	1,46
CH201V	Ledarskap och hållbara arbeten	4,5	20	75	5,63
CH202V	Avancerade mätningar av luftföroreningar i arbetsmiljö	4	10	25	1,67
CH209V	RAMP-kurs 1: Riskbedömning av arbetsrelaterade skador med RAMP I	2,5	20	300	12,50
CH210V	RAMP-kurs 2: Riskhantering av arbetsrelaterade skador med RAMP II	2,5	20	300	12,50
CH211V	RAMP-kurs 3: Fördjupade färdigheter i att använda RAMP för riskhantering av arbetsrelaterade skador	2,5	20	300	12,50
CK103V	Material i ett cirkulärt samhälle - livscykelanalys av material och produkter	1	10	80	1,33
CK105V	Material i ett cirkulärt samhälle - polymera material	1	10	80	1,33
CK202V	Infraröd och Raman-spektroskopi i kemi	2,5	3	10	0,42
CK203V	Struktur och dynamik hos organiska molekyler från NMR spektroskopi	2,5	3	10	0,42
CK204V	Ytor, kolloider och mjuka material	5	10	30	2,50
CM100V	Medicinteknisk utveckling enligt MDR	4	10	20	1,33
CM2002	Artificiell Intelligens inom Medicinteknik och hälsosystem	7,5	10	10	1,25
CM2003	Djupinläring för medicinsk bildanalys: en praktisk kurs	7,5	5	10	1,25
CM2008	Entreprenörskap i Teknik och hälsa	7,5	5	15	1,88
CM2012	Medicinsk teknik i Digital transformation inom hälso- och sjukvården	7,5	5	15	1,88
CM201V	Medicinsk bildregistrering	3	10	20	1,00
CM202V	Medicinsk bildsegmentering	3	10	20	1,00
CM203V	Introduktion till medicinsk bildanalys	2	10	20	0,67
CM204V	Kvalitetsledningssystem och regelverk inom medicinsk teknik	5	10	30	2,50
CM205V	Förvaltning och drift av medicinteknisk utrustning på det stora sjukhuset	5	10	30	2,50
CM206V	MT- och IT-system i det integrerade och digitala sjukhuset	5	10	30	2,50
CM207V	Grundläggande medicinsk bildvisualisering	3	10	20	1,00
CM208V	Magnetresonans grundprinciper	3	10	20	1,00
CM209V	Magnetresonanstomografi-pulssekvenser	3	10	20	1,00
CM210V	Efterbehandling i magnetresonansavbildning	2	10	20	0,67
HL1007	Medicinsk teknik, grundkurs	6	10	30	3,00
HL2014	Säkra medicintekniska produkter	7,5	5	10	1,25
XXX	Biomekanik och neuronik	7,5	5	10	1,25
HL2040	Fysiologi i extrema omgivningar	7,5	10	25	3,13
HM102V	Vårdlogistik-teori	7,5	10	30	3,75
HN2024	Planering och utformning av fysiska arbetsmiljöer	7,5	10	50	6,25
XXX	Tillämpad elektrokemi	7,5	10	20	2,50
XXX	Batterier	5	10	20	1,67
SUMMA					102,16
CBH	Totalt antal kurser: 39				

EECS- skolan					
EG1XXV	Introduktion och analys av uthålliga elkraftsystem	6	10	30	3,00
EG111V	Introduktion till uthålliga elkraftsystem	3	5	100	5,00
EP270V	Sakernas internet	3	5	100	5,00
EP274V	Etisk hackning I	3,5	20	100	5,83
EP275V	Etisk hackning II	4	20	50	3,33
EP279V	Cybersäkerhetsanalys	3	10	100	5,00
EP271V	Sakernas internet och artificiell intelligens	7,5	5	100	12,50
EP272V	Nätverksanalys och datadriven teknik	7,5	12	24	3,00
EF2240	Rymdfysik	6	5	100	10,00
IK2510	Radionät	7,5	1	10	1,25
IE120V	Elektronik och programmering för rymdtillämpningar	7,5	5	30	3,75
IH262V	Krafthalvledarkomponenter	7,5	5	30	3,75
ID129V	Vidareutveckling och underhåll av programvara	7,5	10	50	6,25

DD100N	Programmeringsteknik webbkurs	6	10	60	6,00
IH2653	Simulering av halvledarkomponenter	7,5	5	10	1,25
IH2659	Tillverkningstekniker för nanokomponenter	7,5	1	10	1,25
SUMMA	Totalt antal kurser: 16				76,17
EECS					

ITM-skolan					
LD	Studieteknik för effektivt lärande (sommar)	1	20	75	1,25
LD	Studieteknik för effektivt lärande (P1)	1	20	75	1,25
LD	Studieteknik för effektivt lärande (P2)	1	20	75	1,25
LD	Studieteknik för effektivt lärande (P1 inledande)	1	20	75	1,25
LD	Kognitiv psykologi för lärare: Matematikundervisning (sommar)	3	20	50	2,50
LD	Kognitiv psykologi för lärare: Matematikundervisning (P1)	3	20	50	2,50
LD	Kognitiv psykologi för lärare: Matematikundervisning (P2)	3	20	50	2,50
LD	Digitala presentationer och video i undervisningen	2	20	50	1,67
LD	Tillämpad beteendevetenskap och lärande: Beslutsfattande (P1)	4	20	50	3,33
LD	Tillämpad beteendevetenskap och lärande: Beslutsfattande (P2)	4	20	50	3,33
LD	Tillämpad beteendevetenskap och lärande: Marknadsföringspsykologi och Nudging (P1)	4	20	50	3,33
LD	Tillämpad beteendevetenskap och lärande: Marknadsföringspsykologi och Nudging (P2)	4	20	50	3,33
LD	Grunder för skapande av onlinekurser	5	20	50	4,17
LD1000	Lär dig lära online (sommar)	2	20	100	3,33
LD1000	Lär dig lära online (P1)	2	20	100	3,33
LD1000	Lär dig lära online (P2)	2	20	100	3,33
LD1001	Klassrumpsykologi: Kognitiv psykologi och lärande (sommar)	2	20	50	1,67
LD1001	Klassrumpsykologi: Kognitiv psykologi och lärande (P1)	2	20	50	1,67
LD1001	Klassrumpsykologi: Kognitiv psykologi och lärande (P2)	2	20	50	1,67
LD1002	Miljöpsykologi och beteendesign (sommar)	4	20	50	3,33
LD1002	Miljöpsykologi och beteendesign (P1)	4	20	50	3,33
LD1002	Miljöpsykologi och beteendesign (P2)	4	20	50	3,33
LD1003	Prokrastinering och perfektionism (sommar)	2	20	50	1,67
LD1003	Prokrastinering och perfektionism (P1)	2	20	50	1,67
LD1003	Prokrastinering och perfektionism (P2)	2	20	50	1,67
LD1004	Kritiskt tänkande och psykologi (sommar)	2	20	50	1,67
LD1004	Kritiskt tänkande och psykologi (P1)	2	20	50	1,67
LD1004	Kritiskt tänkande och psykologi (P2)	2	20	50	1,67
LS	Kommunikativt ledarskap för ingenjörer	3	20	30	1,50
LS	Språkets makt och maktens språk	6	20	30	3,00
LS	Working in virtual teams: global competence for international professionals	2	20	50	1,67
LS1000	Lär dig lära dig språk (sommar)	2	20	100	3,33
LS1000	Lär dig lära dig språk (P1)	2	20	100	3,33
LS1000	Lär dig lära dig språk (P2)	2	20	100	3,33
LS140V	Professionell skriftlig kommunikation på engelska för ingenjörer	3	20	30	1,50
LS141V	Professionellt skrivande för ingenjörer	3	20	30	1,50
LS142V	Professionell retorik för ingenjörer	3	20	30	1,50
LS143V	Praktisk retorik för digitala presentationer	1,5	20	40	1,00
LT	Att vara eldsjäl i teknikämnet- inspiration och påfyllnadskunskaper för verksar	7,5	20	30	3,75
LT1008	Den uppfinningsrika människan - Teknik i åk F-6	7,5	20	30	3,75
LT1019	Genus i teknik och naturvetenskap - åk 7-9	4	20	30	2,00
LT1047	Rymden och hållbar utveckling	3	20	30	1,50
LT1029	Att handleda VFU-studenter	3	20	30	1,50
LT1058	Att handleda VFU-studenter, fortsättningskurs	4,5	20	30	2,25
MF240V	Cyber-physical Systems' Safety and Security	7,5	10	20	2,50
MG2013	Svetsteknologi hk, modul 1	6	5	15	1,50
MG2014	Svetsteknologi hk, modul 2	6	5	15	1,50
MG2015	Svetsteknologi hk, modul 3	6	5	15	1,50
MG2037	Industriell limning	6	5	10	1,00
MH102V	Material i ett cirkulärt Samhälle - Metaller	1	5	50	0,83
MH103V	Material i ett cirkulärt Samhälle - Projekt inom metaller	2	5	50	1,67
MH2050	Materialens mekaniska egenskaper	6	5	20	2,00
MH2051	Cirkulär ekonomi för materialprocesser	7,5	5	30	3,75
MH2100	Pulvermetallurgi	6	5	20	2,00
MH2101	Metallpulver: Produktion, hantering och karakterisering	6	5	20	2,00
MH2501	Ekonomisk processanalys och strategi	6	5	20	2,00
SUMMA	Totalt antal kurser: 37, varav 10 kurser ges i 2 resp. 3 kursomgångar (totalt 56 kursomgångar)				125,33

SCI-skolan					
SK184N	Miljöfysik	9	10	35	5,25
SK180N	Inledande modern fysik	9	10	25	3,75
SI150V	Inledande relativitetsteori (P1, v35-43)	4,5	10	60	4,50
SI150V	Inledande relativitetsteori (P2, v44-02)	4,5	10	60	4,50
SD2307	Spårfordonsteknik	7,5	3	3	0,38
SD1116	Konstruktion av tysta och vibrationsfria maskiner	6	5	5	0,50
SD2125	Signaler och mekaniska system	6	5	5	0,50
SD2166	Byggnadsakustik och samhällsbuller	7,5	5	5	0,63
SD2725	Introduktion till marin teknik	6	5	5	0,50
SD2925	Rymdteknisk systemintegration, del 2	3	5	5	0,25
SE2137	Utmattnings	6	10	5	0,50
SH2603	Strålskydd, Dosimetri och Detektorer	6	3	5	0,50
SH2701	Termohydraulik I kärnkraftsanläggningar	6	3	5	0,50
SH2610	Ledarskap för säkerhet i kärnteknisk verksamhet	6	3	5	0,50
SH2614	Kärnbränslecykeln	6	3	5	0,50
SUMMA	Totalt antal kurser: 14 (15 kursomgångar)				23,25
SCI					

Bilaga 1. V-2022-0344 Beslut om anslagsfinansierade vidareutbildningskurser: utbud och planeringstal sommar- och hösttermin 2023 samt antagningstal vårtermin 2023
Ytterligare information om kurserna sommar- och höstterminen 2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
Kurskod	Kurs	Antal högskolepoäng	Läsperiod samt poängfördelning per period	Kursomgång (om ej i enlighet med läsåret)	Är kursen inrättad?	För inrättad kurs: Ange särskild behörighet enligt kursplan	För inrättad kurs: Behöver särskild behörighet revideras?	För ej inrättad kurs: Ange önskad särskild behörighet	Undervisningspråk	Undervisningsform	Studielokalisering	Samläses kursen med befintlig programkurs?	Kontaktperson vid frågor
ABE-skolan													
AD236V	Arkitektur och genus: Introduktion	7,5	Läsperiod 1 (3,5hp) Läsperiod 2 (4hp)	Enligt läsåret	Ja	Högskolestudier om minst 30hp Engelska B/ Engelska 6 eller motsvarande	Nej		Svenska	Normal (Campus)	KTH Valhallavägen	Ja	Katja Grillner
AF213V	Dim. av stålkonstr. enl Eurocode. 15hp (Sept 2023-mars 2024)**	7,5 * 2	Läsperiod 1-3	Enligt läsåret	Ja	Högskolestudier om minst 30 hp inom teknik eller naturvetenskapligt område samt dokumenterade kunskaper i svenska och engelska motsvarande Svenska B/Svenska 3 och Engelska A/Engelska 5.	Nej		Svenska	Normal (Campus)	KTH Valhallavägen	Ja	Bert Norlin
AF140V	Grundläggande teknik för byggnader	2,5	Läsperiod 2	Enligt läsåret	Ja	Grundläggande behörighet	Nej		Svenska	Normal (Campus)	KTH Valhallavägen	Nej	Bert Norlin
AI1145	Ekonomisk Fastighetsförvaltning	7,5	Läsperiod 1	Enligt läsåret	Ja	Avklarade kurser på samtliga: Samhällsbyggnads ekonomi motsvarande innehållet i kurs AI1128; Organisation och ledarskap motsvarande innehållet i kurs AI1125; Investeringsanalys motsvarande innehållet i kurs AI1108	Ja		Svenska	Normal (Campus)	KTH Valhallavägen	Ja	Agnieszka Zaljeska Jonsson
AG1818	Geodetisk mätningsteknik	6,0	Läsperiod 1	Enligt läsåret	Ja	Slutfört AG1314 GIS och mätningsteknik eller motsvarande, Engelska B samt matematik 4	Nej		Svenska	Normal (Campus)	KTH Valhallavägen	Ja	Milan Horemuz
AD236V	Arkitektur och genus: Introduktion	8,5	Läsperiod 1 (3,5hp) Läsperiod 2 (4hp)	Enligt läsåret	Ja	Högskolestudier om minst 30hp Engelska B/ Engelska 6 eller motsvarande	Nej		Svenska	Normal (Campus)	KTH Valhallavägen	Ja	Daniel Jonsson
AG219V	Komplexitet och konflikter i stadens byggande	2,5	Läsperiod 2	V44 2023-V2 2024	Ja	Totalt 180 hp inom samhällsplanering, arkitektur, miljövetenskap eller samhällsbyggnad	Nej		Svenska	Normal (Campus)	KTH Valhallavägen	Nej	Maria Håkansson
AG2134	Nutida urban teori, avancerad kurs	7,5	Läsperiod 1	V35-V43	Ja	Totalt 180 hp varav minst 60 hp inom arkitektur, samhällsplanering eller miljövetenskap, Engelska 6	Nej		Engelska	Normal (Campus)	KTH Valhallavägen	Ja	Karin Bradley
AG1324	Fotogrammetri och fjärranalys	9,0	Läsperiod 1	V35-V43	Ja	Kunskaper i geografiska informationssystem (GIS) och metoder för insamling av geografisk data, 7,5 hp motsvarande innehåll i kurs AG1314	Nej		Svenska	Normal (Campus)	KTH Valhallavägen	Ja	Yifang Ban
AG1170	Cykla Mera	6,0	Läsperiod 5	V24-34	Nej			15 hp inom samhällsplanering, arkitektur, miljövetenskap eller samhällsbyggnad	Engelska	Normal (Campus)	KTH Valhallavägen	Nej	Peter Brokking
AK126V	Antropocen	4,0	Läsperiod 2	Enligt läsåret	Ja	Ingen	Ej aktuellt		Svenska	Distans	KTH Valhallavägen	Nej	Per Högselius
AK121V	Klimatrisken som samhällsproblem	7,5	Läsperiod 1-2	Enligt läsåret	Ja	Ingen	Ej aktuellt		Svenska	Normal (Campus)	KTH Valhallavägen	Nej	Per Högselius
AK2030	Theory and Methodology of Science	4,5	Läsperiod 2	Enligt läsåret	Ja	Allmän behörighet för mastersprogram samt Engelska B / Engelska 6 från svenskt gymnasium eller motsvarande.	Nej		Svenska	Distans	KTH Valhallavägen	Ja	Helena Björnesjö
AK2004	Riskfilosofi	7,5	Läsperiod 2	Enligt läsåret	Ja	120 hp högskolestudier samt Svenska B/ Svenska 3 och Engelska B/ Engelska 6 eller motsvarande.	Nej		Svenska	Distans	KTH Valhallavägen	Ja	Per wikman Svahn
AK2008	Bioteknologins etik	7,5	Läsperiod 1-2 (varav 4 hp i P1 och 3,5 hp i P2)	Enligt läsåret	Ja	120 hp högskolestudier inom teknik eller det naturvetenskapliga området samt kunskaper i engelska motsvarande Engelska B/ Engelska 6.	Nej		Engelska	Distans	KTH Valhallavägen	Ja	Barbro Fröding
AK204V	Etik och hållbarhet	2,5	Läsperiod 2	Enligt läsåret	Ja	120 hp högskolestudier	Nej		Engelska	Distans	KTH Valhallavägen	Nej	Barbro Fröding
AK205V	Riskfilosofi för yrkesverksamma	2,5	Läsperiod 2	Enligt läsåret	Ja	120 hp högskolestudier	Nej		Svenska	Distans	KTH Valhallavägen	Ja	Per wikman Svahn
AK203V	Beslutsteori för yrkesverksamma	2,5	Läsperiod 2	Enligt läsåret	Ja	120 hp högskolestudier	Nej		Engelska	Distans	KTH Valhallavägen	Nej	John Cantwell
AG2806	Environmental aspects of the built environment	7,5	Läsperiod 2	Enligt läsåret	Ja	7,5 hp i miljö och hållbar utveckling, t.ex AL1301. Naturresursteori eller AE1502 Miljösystemanalys för energi och miljö, alternativt AG2150 Sustainable Planning and Design.	Ja		Engelska	Normal (Campus)	KTH Valhallavägen	Ja	Tove malmqvist Stigell och SR Anna Björklund
AL2511	Resilience Thinking in Sustainable Planning	7,5	Läsperiod 1	Enligt läsåret	Ja	Programstudenter med minst 180hp på KTH, eller kandidatexamen på annat program sam kurs MJ1508 Ekologi och miljöeffekter ELLER kurs AG1137 Planering och styrning av urban och regional utveckling	Ja		Engelska	Normal (Campus)	KTH Valhallavägen	Ja	Rebecka Milestad och SR Anna Björklund
MJ1501	Tillstånd och trender	7,5	Läsperiod 1 (3,5hp) Läsperiod 2 (4hp)	Enligt läsåret	Ja	Grundläggande behörighet. Gymnasiekurs SV B/3	Ja		Svenska	Normal (Campus)	KTH Valhallavägen	Ja	Elisabeth Ekener och SR Anna Björklund
AL101V	Hållbar utveckling för problemlösare: Utforska hållbar utveckling	3,0	Läsperiod 1 (1,5hp) Läsperiod 2 (1,5hp)	Enligt läsåret	Ja	Ingen	Ej aktuellt		Engelska	Distans	KTH Valhallavägen	Nej	Jiechen Wu och Examinator Maria Malmström
ABE-skolan					Totalt antal ej inrättade kurser: 1	Behörighet revideras: 5 kurser							
CBH-skolan													
BB2280	Molekylär modellering	7,5	P2		Ja	20 högskolepoäng (hp) inom bioteknik eller molekylärbiologi eller 20 högskolepoäng (hp) kemi eller kemiteknik, totalt 20 (hp) inom matematik och programmering, samt dokumenterade kunskaper i engelska motsvarande Engelska B.	Nej		Engelska	Normal (Campus)	AlbaNova	Ja	Mårten Ahlquist (ahlqu@kth.se)
CB204V	Singelcell och spatiell transkriptomik-dataanalys	2,5	P2		Ja	Kurser i livsvetenskap, t.ex. kurser i cellbiologi, biokemi, mikrobiologi, genteknik eller molekylärbiologi motsvarande minst 20 hp. Dokumenterade kurser i matematik motsvarande minst 6 högskolepoäng (hp) och kunskaper i engelska motsvarande engelska B.	Nej		Engelska	Distans	AlbaNova	Ja	Stefania Giacomello (stegia@kth.se)
CH101V	RISC-V baserade inbyggda system	2,0	P1		Ja	Grundläggande kunskaper i mikrodator teknik/inbyggda system motsvarande 5hp, via studier eller arbetslivet; Engelska B.	Nej	Gymnasiekurser Eng B/6, Mat 4, Kemi 1	Engelska	Normal (Campus)	KTH Flemingsberg	Nej	Lars Johan Anders Cajander (cajander@kth.se)
CH105V	Belastningsergonomi - riskbedömning och utveckling	3,0	P2		Ja	Universitetsutbildning 120 Hp, alternativt allmän behörighet i kombination med reell kompetens inom arbetsmiljöutveckling.	Nej		Svenska	DST	KTH Flemingsberg	Ja	Frida Lindberg (frida1@kth.se)
CH106V	Buller och vibrationer i arbetslivet - riskbedömning och utveckling	4,5	P2		Ja	120 hp, alternativt minst 2 års yrkeserfarenhet inom arbetsmiljöutveckling.	Nej		Svenska	DST	KTH Flemingsberg	Ja	Frida Lindberg (frida1@kth.se)
CH107V	Metoder för att utveckla hållbara arbeten	3,5	P1		Ja	120 hp, alternativt minst 2 års yrkeserfarenhet inom arbetsmiljöutveckling.	Nej		Svenska	DST	KTH Flemingsberg	Ja	Frida Lindberg (frida1@kth.se)
CH201V	Ledarskap och hållbara arbeten	4,5	P2		Ja	120 hp, alternativt minst 2 års yrkeserfarenhet inom arbetsmiljöutveckling.	Nej		Svenska	DST	KTH Flemingsberg	Ja	Andrea Eriksson (andrea4@kth.se)
CH202V	Avancerade mätningar av luftföroreningar i arbetsmiljö	4,0	P1		Ja	Godkänd examen på grundnivå om minst 120 hp, inom teknik eller naturvetenskaplig fakultet och yrkeserfarenhet av arbete som arbetsmiljöingenjör eller liknande tjänst. Alternativt godkänt på kurs CH2005 eller motsvarande.	Ja		Svenska	NML	KTH Flemingsberg	Ja	Ann-Beth Antonsson Lundberg (antonss@kth.se)
CH209V	RAMP-kurs 1: Riskbedömning av arbetsrelaterade skador med RAMP I	2,5	P1-P2		Ja	Grundläggande behörighet, engelska B.	Ja		Engelska	DST	KTH Flemingsberg	Nej	Guilherme Elcadi (elcadi@kth.se), Linda Rose (lrose@kth.se) Guilherme Elcadi
CH210V	RAMP-kurs 2: Riskhantering av arbetsrelaterade skador med RAMP II	2,5	P1-P2		Ja	Grundläggande behörighet, engelska B.	Ja		Engelska	DST	KTH Flemingsberg	Nej	Guilherme Elcadi (elcadi@kth.se), Linda Rose (lrose@kth.se)
CH211V	RAMP-kurs 3: Fördjupade färdigheter i att använda RAMP för riskhantering av arbetsrelaterade skador	2,5	P1-P2		Ja	Grundläggande behörighet, engelska B	Ja		Engelska	DST	KTH Flemingsberg	Nej	Guilherme Elcadi (elcadi@kth.se), Linda Rose (lrose@kth.se)
CK103V	Material i ett cirkulärt samhälle - livscykelanalys av material och produkter	1,0	P1		Ja	Minst två års arbetslivserfarenhet eller avslutad högskoleexamen med valfri inriktning.	Ja		Svenska	DST	KTH Campus	Nej	Mikael Hedenqvist (mikaelhe@kth.se)
CK105V	Material i ett cirkulärt samhälle - polymera material	1,0	P1		Ja	Minst två års arbetslivserfarenhet eller avslutad högskoleexamen med valfri inriktning.	Ja		Svenska	DST	KTH Campus	Nej	Mikael Hedenqvist (mikaelhe@kth.se)
CK202V	Infraröd och Raman-spektroskopi i kemi	2,5	P2		Ja	Avklarad kandidatexamen innehållandes minst 75 hp kemi eller kemiteknik.	Nej		Engelska	NML	KTH Campus	Ja	Eric Tyrode (tyrode@kth.se)
CK203V	Struktur och dynamik hos organiska molekyler från NMR spektroskopi	2,5	P2		Ja	Avklarad kandidatexamen innehållandes minst 75 hp kemi eller kemiteknik.	Nej		Engelska	NML	KTH Campus	Ja	Zoltan Szabo (zoltan@kth.se)
CK204V	Ytor, kolloider och mjuka material	5,0	P2		Ja	Kunskaper motsvarande kandidatexamen i kemi, kemiteknik eller materialvetenskap. Engelska B.	Nej		Engelska	DST	KTH Campus	Ja	Mark Rutland (mark@kth.se)
CM100V	Medicinteknisk utveckling enligt MDR	4,0	P0	V29-V33	Ja	Teknologie kandidat eller kandidatexamen i biomedicin. Engelska B.	Nej		Svenska	NML	KTH Flemingsberg	Nej	Heikki Teriö (teri@kth.se), Fernando Seoane Martinez (fsm@kth.se)
CM2002	Artificiell intelligens inom Medicinteknik och hälsosystem	7,5	P2		Ja	B.Sc. i medicinsk vetenskap eller teknik, till exempel biomedicinsk teknik, tillämpad fysik, industriell (projektl)ledning och entreprenörskap eller liknande. Relevant dokumenterad medicinsk, teknisk eller affärslivserfarenhet som motsvarar minst kandidatexamen.	Nej		Engelska	NML	KTH Flemingsberg	Ja	Dmitry Grishenkov (dmitryg@kth.se)
CM2003	Djupinlärning för medicinsk bildanalys: en praktisk kurs	7,5	P1		Ja	Kandidatexamen i medicinsk teknik, teknisk fysik, elektroteknik, datavetenskap eller motsvarande. Grundläggande programmeringskunskaper. Engelska B	Nej		Engelska	NML	KTH Flemingsberg	Ja	Chunliang Wang (chunliang@kth.se)
CM2008	Entreprenörskap i Teknik och hälsa	7,5	P1		Ja	Grundläggande kurs i industriell ekonomi t.ex. (ME1003) med kunskap motsvarande "Modern industriell ekonomi" av Mats Engwall mm. 987-91-44-11691-4 "Modern Industrial Management" av Mats Engwall mm. 978-91-44-12102-4	Nej		Engelska	NML	KTH Flemingsberg	Ja	Sanna Kuoppamäki (sannaku@kth.se), Jonas Willén (jwi@kth.se), Peter Sillén (petersil@kth.se)
CM2012	Medicinsk teknik i Digital transformation inom hälso- och sjukvården	7,5	P1		Ja	B.Sc. i ingenjörsvetenskap, sociala vetenskaper, eller medicin (till exempel biomedicinsk teknik, tillämpad fysik, industriell ekonomi eller entreprenörskap) Relevant dokumenterad ingenjörsvetenskap eller affärslivserfarenhet som motsvarar minst kandidatexamen. Svenska 3 och Engelska 6.	Nej		Engelska	NML	KTH Flemingsberg	Nej	Fernando Seoane Martinez (fsm@kth.se)

CM201V	Medicinsk bildregistrering	3.0	P1	Ja	Kandidatexamen i Medicinsk teknik, Teknisk fysik, Elektroteknik, Datateknik eller motsvarande. Programmeringsfärdighet i Python eller MATLAB. Grundläggande kunskaper om anatomi.	Nej	Engelska	DST	KTH Flemingsberg	JA	Rodrigo Moreno (rodmore@kth.se)		
CM202V	Medicinsk bildsegmentering	3.0	P2	Ja	Kandidatexamen i Medicinsk teknik, Teknisk fysik, Elektroteknik, Datateknik eller motsvarande. Programmeringsfärdighet i Python eller MATLAB. Grundläggande kunskaper om anatomi.	Nej	Engelska	DST	KTH Flemingsberg	JA	Rodrigo Moreno (rodmore@kth.se)		
CM203V	Introduktion till medicinsk bildanalys	2.0	P2	Ja	Kandidatexamen i Medicinsk teknik, Teknisk fysik, Elektroteknik, Datateknik eller motsvarande. Programmeringsfärdighet i Python eller MATLAB. Grundläggande kunskaper om anatomi.	Nej	Engelska	DST	KTH Flemingsberg	JA	Rodrigo Moreno (rodmore@kth.se)		
CM204V	Kvalitetsledningssystem och regelverk inom medicinsk teknik	5.0	P2	Ja	Teknologie kandidat eller kandidatexamen i biomedicin. Engelska B.	Nej	Engelska	NML	KTH Flemingsberg	Nej	Heikki Teriö (terio@kth.se), Fernando Seoane Martinez (fsm@kth.se)		
CM205V	Förvaltning och drift av medicinteknisk utrustning på det stora sjukhuset	5.0	P2	Ja	Teknologie kandidat eller kandidatexamen i biomedicin. Engelska B.	Nej	Svenska	NML	KTH Flemingsberg	Nej	Fernando Seoane Martinez (fsm@kth.se), Johan Nordenadler (nordena@kth.se)		
CM206V	MT- och IT-system i det integrerade och digitala sjukhuset	5.0	P2	Ja	Teknologie kandidat eller kandidatexamen i biomedicin. Engelska B.	Nej	Engelska	NML	KTH Flemingsberg	Nej	Fernando Seoane Martinez (fsm@kth.se)		
CM207V	Grundläggande medicinsk bildvisualisering	3.0	P2	Ja	Kandidatexamen i Medicinsk teknik, Teknisk fysik, Elektroteknik, Datateknik eller motsvarande. Grundläggande programmeringsfärdighet i MATLAB. Grundläggande kunskaper om anatomi. Engelska B.	Nej	Engelska	DST	KTH Flemingsberg	JA	Rodrigo Moreno (rodmore@kth.se)		
CM208V	Magnetresonans grundprinciper	3.0	P2	Ja	Kandidatexamen i Medicinsk teknik, Teknisk fysik, Elektroteknik, Datateknik eller motsvarande. Grundläggande programmeringsfärdighet i MATLAB. Grundläggande kunskaper om anatomi.	Nej	Engelska	DST	KTH Flemingsberg	JA	Rodrigo Moreno (rodmore@kth.se)		
CM209V	Magnetresonanstomografi-pulssekvenser	3.0	P2	Ja	Kandidatexamen i Medicinsk teknik, Teknisk fysik, Elektroteknik, Datateknik eller motsvarande. Grundläggande programmeringsfärdighet i MATLAB. Grundläggande kunskaper om anatomi och MRT.	Nej	Engelska	DST	KTH Flemingsberg	JA	Rodrigo Moreno (rodmore@kth.se)		
CM210V	Efterbehandling i magnetresonansavbildning	2.0	P2	Ja	Kandidatexamen i Medicinsk teknik, Teknisk fysik, Elektroteknik, Datateknik eller motsvarande. Grundläggande programmeringsfärdighet i MATLAB. Grundläggande kunskaper om anatomi och MRT.	Nej	Engelska	DST	KTH Flemingsberg	JA	Rodrigo Moreno (rodmore@kth.se)		
HL1007	Medicinsk teknik, grundkurs	6.0	P1	Ja	Grundläggande behörighet samt 120 hp avklarade högskolestudier inom naturvetenskapliga eller tekniska ämnen. Undantag från kunskaper i svenska ges när undervisningspråk är engelska.	Nej	Engelska	NML	KTH Campus	JA	Mats Nilsson (spexmats@kth.se)		
HL2014	Säkra medicintekniska produkter	7.5	P1	Ja	At least two years of science studies at university level. Basic knowledge in medicine and medical engineering in accordance with the course HL1007 Medical engineering, basic course and knowledge in English corresponding to English B/English 6	Nej	Engelska	NML	KTH Flemingsberg	JA	Adam Darwich (darwich@kth.se)		
XXX	Biomekanik och neuronik	7.5	P1	Nej	Grundläggande kunskaper i hållfasthetslära om minst 7,5 hp. Engelska B	Nej	Engelska	NML	KTH Flemingsberg	JA	Svein Kleiven (sveink@kth.se)		
HL2040	Fysiologi i extrema omgivningar	7.5	P1	Ja	120 högskolepoäng inom teknik, naturvetenskap, medicin/hälsvetenskap, idrott inklusive grundläggande kunskaper inom anatomi/fysiologi, (verifieras genom bekräftat godkännande av aktuella kurser; t ex HL201 - Medicin och medicinsk, HL1007 - Medicinsk teknik, grundkurs, HL2017 - Avancerad fysiologi, mindre kurs, HL2018 - Avancerad fysiologi, FSK3530 - Introduktion till biomedicin samt Engelska B).	Nej	Engelska	NML	KTH Solna	JA	Michail Keramidis (mker@kth.se)		
HM102V	Vårdlogistik-teori	7.5	P2	Ja	Grundläggande behörighet (avslutad gymnasieutbildning el motsv inkl engelska) krävs.	Nej	Engelska	NML	KTH Flemingsberg	JA	Sebastian Meijer (smeijer@kth.se)		
HN2024	Planering och utformning av fysiska arbetsmiljöer	7.5	P1	Ja	Godkänd examen på grundnivå om minst 180 hp, inom teknisk eller naturvetenskaplig fakultet eller motsvarande, samt kunskaper i engelska motsvarande Engelska B/Engelska 6.	Nej	Engelska	NML	KTH Flemingsberg	JA	Catherine Trask (ctrask@kth.se)		
XXX	Tillämpad elektrokemi	7.5	P1	Nej	Kandidatexamen i kemiteknik, kemi, fysik, material eller liknande samt dokumenterade kunskaper i engelska motsvarande Engelska B.	Nej	Engelska	NML	KTH Campus	JA	Ann Cornell (amco@kth.se)		
XXX	Batterier	5	P2	Enligt läsårsperiod	Nej	Kandidatexamen i kemiteknik, kemi, teknisk fysik, maskinteknik, energi och miljö, materialvetenskap, eller motsvarande.	Nej	Engelska	NML	KTH Campus	JA	Göran Lindbergh (gnl@kth.se)	
CBH-skolan				Totalt antal kurser: 39 (varav 1 sommarkurs)	Totalt antal ej inrättade kurser: 3			Behörighet revideras: 6 kurser					
EECS-skolan													
EG1XXV	Introduktion och analys av uthålliga elkraftsystem	6	Period 1	Enligt läsårsperiod	Nej		Kunskaper i grundläggande matematik och statistik, 5 hp.	Engelska	Normal (Campus)	KTH Valhallavägen	Nej	Examinator Lina Bertling Tjernberg	
EG111V	Introduktion till uthålliga elkraftsystem	3	Period 1	Enligt läsårsperiod	Ja		Kunskaper i grundläggande matematik och statistik, 5 hp.	Engelska	Normal (Campus)	KTH Valhallavägen	Nej	Examinator Lina Bertling Tjernberg	
EP270V	Sakernas internet	3	P1	Enligt läsårsperiod	Ja		Kunskaper i envariabelanalys, 5 hp. Kunskaper i datorkommunikation, 5 hp. Kunskaper i sannolikhets teori, 5 hp. Gymnasiekursen Engelska B/Engelska 6.	Engelska	Distans	KTH Valhallavägen	Ja, samläser med EP2700	Examinator Carlo Fischione	
EP274V	Etisk hackning I	3,5	P1	Enligt läsårsperiod	Ja		Kunskaper och färdigheter i grundläggande programmering, 6 hp. Gymnasiekursen Engelska B/6.	Engelska	Distans	KTH Flemingsberg	Ja, samläser sker med EN2720	Examinator Pontus Johnson	
EP275V	Etisk hackning II	4	P2	Enligt läsårsperiod	Ja		Kunskaper i etisk hackning 3,5 hp motsvarande slutförd kurs EP274V/EP274U. Kunskaper i engelska motsvarande gymnasiekursen Engelska B/Engelska 6.	Engelska	Distans	KTH Valhallavägen	Ja, samläser sker med EN2720	Examinator Pontus Johnson	
EP279V	Cybersäkerhetsanalys	3	P2	Enligt läsårsperiod	Ja		Kunskaper och färdigheter i grundläggande programmering, 6 hp, motsvarande kurs DD1315/DD1316/DD1337/DD1018. Kunskaper i engelska motsvarande gymnasiekursen Engelska B/Engelska 6.	Engelska	Distans	KTH Valhallavägen	Ja, samläser med EP2790	Examinator Mathias Ekstedt	
EP271V	Sakernas internet och artificiell intelligens	7,5	P1	Enligt läsårsperiod	Ja		Totalt 180 hp varav minst 90 hp inom elektroteknik, teknisk fysik eller teknisk matematik. Kunskaper i envariabelanalys, 6 hp. Kunskaper i datorkommunikation, 6 hp. Kunskaper i sannolikhets teori, 6 hp. Gymnasiekursen Engelska B/6.	Engelska	Normal (Campus)	KTH Flemingsberg	Ja, samläser med EP2700	Examinator Carlo Fischione	
EP272V	Nätverksanalys och datadriven teknik	7,5	P2	Enligt läsårsperiod	Ja		Totalt 180 hp varav minst 90 hp inom datalogi, elektroteknik eller motsvarande. Kunskaper i statistik, 6 hp. Kunskaper i maskininläring, 6 hp. Kunskaper i nätverk och datorsystem, 6 hp. Kunskaper i programmering i Python, 6 hp. Gymnasiekursen Engelska B/6.	Engelska	Normal (Campus)	KTH Valhallavägen	Nej	Examinator Rolf Stadler	
EF2240	Rymdfysik	6	P1	Enligt läsårsperiod	Ja		Kunskaper i allmän fysik, 5 hp. Gymnasiekursen Engelska B/Engelska 6.	Engelska	Normal (Campus)	KTH Valhallavägen	Ja	Examinator Tomas Karlsson	
IK2510	Radionät	7,5	P1	Enligt läsårsperiod	Ja		Kunskaper i Trådlösa kommunikationssystem, 7,5 hp, motsvarande slutförd kurs IK2507. Gymnasiekursen Engelska B/6.	Engelska	Normal (Campus)	KTH Kista	Ja	Examinator Cicek Cavdar	
IE120V	Elektronik och programmering för rymdtillämpningar	7,5	P1, P2	Enligt läsårsperiod	Ja		Gymnasiekurserna Matematik D, Fysik B och Kemi A.	Svenska	Normal (Campus)	KTH Kista	Nej	Examinator Carl-Mikael Zetterling	
IH262V	Krafthalvledarkomponenter	7,5	P1	Enligt läsårsperiod	Ja		Kunskaper i halvledarkomponenter, 6 hp. Gymnasiekursen Engelska B/6.	Engelska	Normal (Campus)	KTH Kista	Ges samtidigt för doktorandkursen FIH3605. Examinationskraven är dock olika.	Examinator Anders Hallén	
ID129V	Vidareutveckling och underhåll av programvara	7,5	P1	Enligt läsårsperiod	Ja		Kunskaper i programvaruutvecklingsprojekt, 7,5 hp.	Svenska	Distans	KTH Kista	Nej	Examinator Mira Kajko-Mattsson	
DD100N	Programmeringsteknik webbkurs	6	P1, P2	Enligt läsårsperiod	Ja		Gymnasiekursen Matematik 4 eller Matematik D.	Svenska	Distans	KTH Kista	Nej	Examinator Emma Riese	
IH2653	Simulering av halvledarkomponenter	7,5	P2	Enligt läsårsperiod	Ja	Ingen angiven särskild behörighet	Ja	Kompletteras senare vid revidering av kursplan	Engelska	Normal (Campus)	KTH Kista	Ja	Examinator Gunnar Malm
IH2659	Tillverkningstekniker för nanokomponenter	7,5	P2	Enligt läsårsperiod	Ja	Kurser på BSc nivån eller högre inom Fasta Tillståndets Fysik och Halvledarkomponenter rekommenderas.	Ja	Kompletteras senare vid revidering av kursplan	Engelska	Normal (Campus)	KTH Kista	Ja	Kontaktperson Per-Erik Hellström
EECS-skolan				Totalt antal kurser: 16	Totalt antal ej inrättade kurser: 1			Behörighet revideras: 2 kurser					
ITM-skolan													
LD	Studieteknik för effektivt lärande	1	Sommar	Nej			ingen	Svenska	Distans	KTH Campus	Nej	Marcus Lithander, Johan Thorbjörnson & Andreas Lemstedt	
LD	Studieteknik för effektivt lärande	1	Läsårsperiod 1	Nej			ingen	Svenska	Distans	KTH Campus	Nej	Marcus Lithander, Johan Thorbjörnson & Andreas Lemstedt	

LD	Studieteknik för effektivt lärande	1	Läsperiod 2	Nej		ingen	Svenska	Distans	KTH Campus	Nej	Marcus Lithander, Johan Thorbiörnson & Andreas Jemstedt	
LD	Studieteknik för effektivt lärande	1	Läsperiod 1	Inledande veckor: 14-26 augusti	Nej	ingen	Svenska	Campus	KTH Campus	Nej	Marcus Lithander, Johan Thorbiörnson & Andreas Jemstedt	
LD	Kognitiv psykologi för lärare: Matematikundervisning	3	Sommar	Nej		ingen	Svenska	Distans	KTH Campus	Nej	Marcus Lithander, Johan Thorbiörnson & Andreas Jemstedt	
LD	Kognitiv psykologi för lärare: Matematikundervisning	3	Läsperiod 1	Nej		ingen	Svenska	Distans	KTH Campus	Nej	Marcus Lithander, Johan Thorbiörnson & Andreas Jemstedt	
LD	Kognitiv psykologi för lärare: Matematikundervisning	3	Läsperiod 2	Nej		ingen	Svenska	Distans	KTH Campus	Nej	Marcus Lithander, Johan Thorbiörnson & Andreas Jemstedt	
LD	Digitala presentationer och video i undervisningen	2	Läsperiod 1	Nej		ingen	Svenska	Distans	KTH Campus	Nej	Marcus Lithander, Johan Thorbiörnson, Kamilla Andersson och Amir Mehdi Rezaei	
LD	Tillämpad beteendevetenskap och lärande: Beslutsfattande	4	Läsperiod 1	Nej		ingen	Svenska	Distans	KTH Campus	Nej	Marcus Lithander, Johan Thorbiörnson & Andreas Jemstedt	
LD	Tillämpad beteendevetenskap och lärande: Beslutsfattande	4	Läsperiod 2	Nej		ingen	Svenska	Distans	KTH Campus	Nej	Marcus Lithander, Johan Thorbiörnson & Andreas Jemstedt	
LD	Tillämpad beteendevetenskap och lärande: Marknadsföringspsykologi och Nudging	4	Läsperiod 1	Nej		ingen	Svenska	Distans	KTH Campus	Nej	Marcus Lithander & Johan Thorbiörnson	
LD	Tillämpad beteendevetenskap och lärande: Marknadsföringspsykologi och Nudging	4	Läsperiod 2	Nej		ingen	Svenska	Distans	KTH Campus	Nej	Marcus Lithander & Johan Thorbiörnson	
LD	Grunder för skapande av onlinekurser	5	Läsperiod 1-2	Nej		ingen	Svenska	Distans	KTH Campus	Nej	Malin Jansson	
LD1000	Lär dig lära online	2	Sommar	Ja	ingen	nej	Svenska	Distans	KTH Campus	Nej	Marcus Lithander & Johan Thorbiörnson	
LD1000	Lär dig lära online	2	Läsperiod 1	Ja	ingen	nej	Svenska	Distans	KTH Campus	Nej	Marcus Lithander & Johan Thorbiörnson	
LD1000	Lär dig lära online	2	Läsperiod 2	Ja	ingen	nej	Svenska	Distans	KTH Campus	Nej	Marcus Lithander & Johan Thorbiörnson	
LD1001	Klassrummets psykologi: Kognitiv psykologi och lärande	2	Läsperiod 1	Ja	ingen	nej	Svenska	Distans	KTH Campus	Nej	Marcus Lithander & Johan Thorbiörnson	
LD1001	Klassrummets psykologi: Kognitiv psykologi och lärande	2	Läsperiod 2	Ja	ingen	nej	Svenska	Distans	KTH Campus	Nej	Marcus Lithander & Johan Thorbiörnson	
LD1001	Klassrummets psykologi: Kognitiv psykologi och lärande	2	Sommar	Ja	ingen	nej	Svenska	Distans	KTH Campus	Nej	Marcus Lithander & Johan Thorbiörnson	
LD1002	Miljöpsykologi och beteendesign	4	Sommar	Ja	ingen	nej	Svenska	Distans	KTH Campus	Nej	Marcus Lithander & Johan Thorbiörnson	
LD1002	Miljöpsykologi och beteendesign	4	Läsperiod 1	Ja	ingen	nej	Svenska	Distans	KTH Campus	Nej	Marcus Lithander & Johan Thorbiörnson	
LD1002	Miljöpsykologi och beteendesign	4	Läsperiod 2	Ja	ingen	nej	Svenska	Distans	KTH Campus	Nej	Marcus Lithander & Johan Thorbiörnson	
LD1003	Prokrastinering och perfektionism	2	Läsperiod 1	Ja	ingen	nej	Svenska	Distans	KTH Campus	Nej	Marcus Lithander, Johan Thorbiörnson & Andreas Jemstedt	
LD1003	Prokrastinering och perfektionism	2	Läsperiod 2	Ja	ingen	nej	Svenska	Distans	KTH Campus	Nej	Marcus Lithander, Johan Thorbiörnson & Andreas Jemstedt	
LD1003	Prokrastinering och perfektionism	2	Sommar	Ja	ingen	nej	Svenska	Distans	KTH Campus	Nej	Marcus Lithander, Johan Thorbiörnson & Andreas Jemstedt	
LD1004	Kritiskt tänkande och psykologi	2	Sommar	Ja	ingen	nej	Svenska	Distans	KTH Campus	Nej	Marcus Lithander & Johan Thorbiörnson	
LD1004	Kritiskt tänkande och psykologi	2	Läsperiod 1	Ja	ingen	nej	Svenska	Distans	KTH Campus	Nej	Marcus Lithander & Johan Thorbiörnson	
LD1004	Kritiskt tänkande och psykologi	2	Läsperiod 2	Ja	ingen	nej	Svenska	Distans	KTH Campus	Nej	Marcus Lithander & Johan Thorbiörnson	
LS	Kommunikativt ledarskap för ingenjörer	3	Läsperiod 1-2	Nej		ingen	Svenska	Campus	KTH Campus	Nej	Ida Pinho	
LS	Språkets makt och maktens språk	6	Läsperiod 2	Nej		ingen	Svenska	Campus	KTH Campus	Nej	Linda Söderlindh	
LS	Working in virtual teams: global competence for international professionals	2	Läsperiod 2	23 Oct-10 Dec	Nej	Minst 60 hp från högskoleutbildning	Engelska	Distans	KTH Campus	Nej	Björn Kjellgren	
LS1000	Lär dig lära dig språk	2	Läsperiod 1	Ja	ingen	nej	Svenska	Distans	KTH Campus	Nej	Susanna Lyne	
LS1000	Lär dig lära dig språk	2	Läsperiod 2	Ja	ingen	nej	Svenska	Distans	KTH Campus	Nej	Susanna Lyne	
LS1000	Lär dig lära dig språk	2	Sommar	Ja	ingen	nej	Svenska	Distans	KTH Campus	Nej	Susanna Lyne	
LS140V	Professionell skriftlig kommunikation på engelska för ingenjörer	3	Läsperiod 1-2	Ja	ingen	nej	Engelska	Campus	KTH Campus	Nej	Susanna Lyne	
LS141V	Professionellt skrivande för ingenjörer	3	Läsperiod 1-2	Ja	ingen	nej	Svenska	Campus	KTH Campus	Nej	Linda Söderlindh & Isabel Runebjörk	
LS142V	Professionell retorik för ingenjörer	3	Läsperiod 2	Ja	Minst 180 hp från högskoleutbildning	nej	Svenska	Campus	KTH Campus	Nej	Linda Söderlindh	
LS143V	Praktisk retorik för digitala presentationer	1,5	Läsperiod 2	Ja	Minst 180 hp från högskoleutbildning	nej	Svenska	Distans	KTH Campus	Nej	Linda Söderlindh	
LT	Att vara ellsjäl i teknikämnet - inspiration och påfyllnadskunskaper för verkamma tekniklärare	7,5	Läsperiod 1,2	nej		lärarexamen	Svenska	Campus	KTH Campus	Nej	Susanne Engström	
LT1008	Den uppfinningsrika människan - Teknik i åk F-6	7,5	Läsperiod 1,2	ja	ingen	nej	Svenska	Distans	KTH Campus	Nej	Kristina Andersson	
LT1019	Genus i teknik och naturvetenskap - åk 7-9	4	Läsperiod 1	ja	ingen	nej	Svenska	Distans	KTH Campus	Nej	Kristina Andersson	
LT1047	Rymden och hållbar utveckling	3	Läsperiod 1,2	ja	Slutförd lärarutbildning eller pågående lärarutbildning.	nej	Svenska	Distans	KTH Campus	Nej	Cecilia Kozma	
LT1029	Att handläsa VFU-studenter	3	P1 1,5, P2 1,5	ja	Slutförd lärarutbildning eller minst 180 hp inom pågående lärarutbildning	nej	Svenska	Distans	KTH Campus	Nej	Björn Kjellgren	
LT1058	Att handläsa VFU-studenter, fortsättningskurs	4,5	P1 2, P2 2,5	ja	Genomförd lärarutbildning eller motsvarande. Godkänd LT1029 eller VFU-handledarkurs om minst 3 hp (från valfritt lärosäte).	nej	Svenska	Distans	KTH Campus	Nej	Björn Kjellgren	
MF240V	Cyber-physical Systems' Safety and Security	7,5	Läsperiod 1 4,5 ECTS Läsperiod 2 3 ECTS	Enligt läsårsperiod	Ja	Admitted to PhD studies	Ja	Engelska	Normal (Campus)	KTH Valhallavägen	Nej	Fredrik Asplund (fasplund@kth.se)
MG2013	Svetsteknologi hk, modul 1	6	Läsperiod 1	Start- och slutvecka (v35-v43, 2022)	Ja	Grundläggande behörighet samt 120 hp inom teknik. Registrerad på MG1010 Svetsteknologi, allmän kurs Kuskaper i svenska B/svenska 3 eller motsvarande	Nej	Svenska	Normal (Campus)	KTH Valhallavägen	Ja	Kursansvarig Joakim Hedegård/ Studierektor Per Johansson
MG2014	Svetsteknologi hk, modul 2	6	Läsperiod 1	Start- och slutvecka (v35-v43, 2022)	Ja	Grundläggande behörighet samt 120 hp inom teknik. Registrerad på MG1010 Svetsteknologi, allmän kurs Kuskaper i svenska B/svenska 3 eller motsvarande	Nej	Svenska	Normal (Campus)	KTH Valhallavägen	Ja	Kursansvarig Joakim Hedegård/ Studierektor Per Johansson
MG2015	Svetsteknologi hk, modul 3	6	Läsperiod 2	Start- och slutvecka (v44, 2022-v4, 2023)	Ja	Grundläggande behörighet samt 120 hp inom teknik. Registrerad på MG1010 Svetsteknologi, allmän kurs Kuskaper i svenska B/svenska 3 eller motsvarande	Nej	Svenska	Normal (Campus)	KTH Valhallavägen	Ja	Kursansvarig Joakim Hedegård/ Studierektor Per Johansson
MG2037	Industrifärdig limning	6	Läsperiod 2	Start- och slutvecka (v44-v50, 2022)	Ja	180 hp inom teknik samt Svenska B/Svenska 3 samt Engelska A/Engelska 6 och MG1016/MG1026 Tillverkningsteknik eller motsvarande	Nej	Svenska	Normal (Campus)	KTH Valhallavägen	Ja	Kursansvarig Ove Bayard
MH102V	Material i ett cirkulärt Samhälle - Metaller	1	Läsperiod 1 (0,5 hp) - 2 (0,5 hp)	Enligt läsårsperiod	Ja	Minst två års arbetslivserfarenhet eller avslutad högskoleexamen med valfri inriktning	Nej	Svenska	Distans	KTH Valhallavägen	Nej	Kursansvarig: Björn Glaser (bjoengn@kth.se)
MH103V	Material i ett cirkulärt Samhälle - Projekt inom metaller	2	Läsperiod 1 (1 hp) - 2 (1 hp)	Enligt läsårsperiod	Ja	Minst två års arbetslivserfarenhet eller avslutad högskoleexamen med valfri inriktning	Nej	Svenska	Distans	KTH Valhallavägen	Nej	Kursansvarig: Björn Glaser (bjoengn@kth.se)
MH2050	Materialens mekaniska egenskaper	6	Läsperiod 2	Enligt läsårsperiod	Ja	MH1024 Materiallära metalliska material, eller motsvarande	Nej	Engelska	Distans	KTH Valhallavägen	Ja	Kursansvarig: Stefan Jonsson (jonsson@kth.se)
MH2051	Cirkulär ekonomi för materialprocesser	7,5	Läsperiod 1	Enligt läsårsperiod	Ja	Kurser motsvarande minst 150 hp från åk 1-3 eller kandidatexamen i teknik eller motsvarande	Nej	Engelska	Distans	KTH Valhallavägen	Ja	Kursansvarig: Andreas Feldmann (andreas.feldmann@ind.ek.kth.se)
MH2100	Pulvermetallurgi	6	Läsperiod 2	Enligt läsårsperiod	Ja	MH2017/MH2038 Mikro och nanostrukturer, eller motsvarande	Ja	Engelska	Normal (Campus)	KTH Valhallavägen	Ja	Kursansvarig: Greta Lindwall (gretal@kth.se)
MH2101	Metallpulver: Produktion, hantering och karakterisering	6	Läsperiod 2	Enligt läsårsperiod	Ja	Grundläggande kunskaper om processer för framställning av pulvermetallurgiska produkter (PM och AM) samt termodynamiska och fysikaliska grunder för smältors stelnande motsvarande kurs MH1024 Materiallära metalliska material eller liknande. Grundläggande kunskap inom fluidmekanik av smältor motsvarande kurs MH1018 Transportfenomen eller liknande.	Nej	Engelska	Distans	KTH Valhallavägen	Ja	Kursansvarig: Christopher Hulme (chrihs@kth.se)
MH2501	Ekonomisk processanalys och strategi	6	Läsperiod 2	Enligt läsårsperiod	Ja	Grundläggande kunskaper i hur industriella verksamheter leds och organiseras, principerna för bokföring och redovisning samt hur ekonomiska kalkyler kan användas som beslutsunderlag för olika affärsituationer, motsvarande kurs ME1003 Industriell ekonomi, grundkurs. Grundläggande kunskaper om metallurgi och metallurgiska processer, motsvarande kurs MH2039 Processteknik / MH2029 Processmetallurgi eller MH1022 Framställningsprocesser.	Nej	Engelska	Distans	KTH Valhallavägen	Ja	Kursansvarig: Pär Jönsson (parj@kth.se) samt lärare: Peter Samuelsson (petersam@kth.se)
Totalt antal kurser: 37, varav 10 kurser ges i 2 resp. 3 kursomgångar (totalt 56 kursomgångar). Inkluderar 8 sommarkurser				Totalt antal ej inrättade kurser: 10 kurser (17 kursomgångar)		Behörighet revideras: 2 kurser						
SCI-skolan												
SK184N	Miljöfysik	9	P1-P2 - 9,0hp	(P1-P2, v35-O2)	Ja	Grundläggande behörighet för högskolestudier. Grundläggande behörighet lundantag från behörighetskrav i svenska ges om undervisningspråket är engelska) samt Matematik D/ Matematik 3c och Fysik B/ Fysik 2 med betyget lägst godkänd.		Engelska	Distans	KTH Campus	Nej	Vladislav Korenivski
SK180N	Inledande modern fysik	9	P1-P2 - 9,0hp	(P1-P2, v35-O2)	Ja			Engelska	Distans	KTH Campus	Nej	Vladislav Korenivski

SI150V	Inledande relativitetsteori (P1, v35-43)	4,5	P1, 4,5hp	(P1, v35-43)	Ja	Grundläggande behörighet samt särskild behörighet i följande ämnen: Matematik D/ Matematik 3c och Fysik B/ Fysik 2 med betyget lägst godkänd.	Svenska	Distans	KTH Campus	Nej	Maj-Britt Karlman Asp, Patrik Henelius
SI150V	Inledande relativitetsteori (P2, v44-02)	4,5	P2, 4,5hp	(P2, v44-02)	Ja	Grundläggande behörighet samt särskild behörighet i följande ämnen: Matematik D/ Matematik 3c och Fysik B/ Fysik 2 med betyget lägst godkänd.	Svenska	Distans	KTH Campus	Nej	Maj-Britt Karlman Asp, Patrik Henelius
SD2307	Spårfordonsteknik	7,5	P2- 7,5 hp	(P2, v44-02)	Ja	150hp i teknik och dokumenterade kunskaper i engelska motsvarande Engelska B/Engelska 6.	Engelska	kursen har båda format eftersom vi har studenter från KTH på campus och UIUC som sitter på Illinois	KTH Campus	Ja	Carlos Casanueva Perez
SD1116	Konstruktion av tysta och vibrationsfria maskiner	6	P2- 6,0 hp	(P2, v44-02)	Ja	Slutförda kurser som givit kunskaper i analytiska och numeriska metoder för differentialekvationer på lägst 7,5 hp, motsvarande innehållet i kurs SF1523, samt kunskaper i mekanik på lägst 6 hp, motsvarande innehållet i kurs SG1102.	Engelska	Kan ges på distans parallellt med på campus	KTH Campus	Ja	Ulf Carlsson
SD2125	Signaler och mekaniska system	6	P2- 6,0 hp	(P2, v44-02)	Ja	Slutförda kurser som givit kunskaper i matematik motsvarande innehållet i kurs SF1682 Analytiska och numeriska metoder för differentialekvationer. Krav på engelska 6/b.	Engelska	Alla föreläsningar förinspelade datorlaborationerna och seminarier kan vara på plats eller i ZOOM - det enda som måste vara på campus är labben	KTH Campus	Ja	Hans Bodén
SD2166	Byggnadsakustik och samhällsbuller	7,5	P1- 7,5 hp	(P1, v35-43)	Ja	Slutförda kurser på lägst 9 hp som givit kunskaper i ljud och vibrationer motsvarande innehållet i kursen SD1120 Ljud och vibrationer.	Engelska	Kan ges på distans- planen är att anpassa det efter studenternas behov	KTH Campus	Ja	Karl Bolin
SD2725	Introduktion till marin teknik	6	P1- 6,0 hp	(P1, v35-43)	Ja	Slutförda kurser på minst 120 hp inom huvudområde teknik varav lägst 25 hp matematik och lägst 15 hp mekanik.	Engelska	Kursen planeras att gå på campus	KTH Campus	Ja	Hans Liwång
SD2925	Rymdteknisk systemintegration, del 2	3	P1 (1,5)+ P2(1,5)	(P1, v 35-43)	Ja	Slutförd examensarbete på grundnivå inom huvudområde teknik.	Engelska	Planeras för en hybrid-variant, så att även studenter som sitter på andra platser än i Stockholm kan delta	KTH Campus	Ja	Gunnar tibert
SE2137	Utmattning	6	P1- 6,0 hp	(P1, v35-43)	Ja	Slutförd kurs som givit kunskaper motsvarande innehållet i någon av grundkurserna inom hållfasthetslära SE1010, SE1020 eller SE1055.	Engelska	?	KTH Campus	Ja	Mårten Olsson
SH2603	Strålskydd, Dosimetri och Detektorer	6	P1- 6,0 hp	Enligt läsperiod	Ja	Engelska B/Engelska 6	Engelska	Campus	Albanova Campus	Ja	Examinator: Torbjörn Bäck
SH2701	Termohydraulik i kärnkraftsanläggningar	6	P2- 6,0 hp	Enligt läsperiod	Ja	Minst 120 hp inom teknik och naturvetenskap samt kunskaper i engelska B eller motsvarande.	Engelska	Campus	Albanova Campus	Ja	Kontaktperson: Haipeng Li
SH2610	Ledarskap för säkerhet i kärnteknisk verksamhet	6	P1- 6,0 hp	Enligt läsperiod	Ja	KTH-kursen SH2773, Kärnkraftssäkerhet, eller motsvarande. Engelska B/Engelska 6	Engelska	Campus	Albanova Campus	Ja	Kontaktperson: Sean Roshan
SH2614	Kärnbränslecykeln	6	P1 (3,0)+ P2(3,0)	Enligt läsperiod	Ja	Avslutade kurser i reaktorfysik samt reaktorteknologi, eller motsvarande kunskaper.	Engelska	Campus	Albanova Campus	Ja	Examinator: Janne Wallenius
ITM-skolan	Totalt 14 kurser varav 1 kurs ges i två omgångar, totalt 15 kursomgångar				Totalt antal ej inrättade kurser: 0						

Bilaga 2. V-2022-0344 Beslut om anslagsfinansierade vidareutbildningskurser: utbud och planeringstal sommar- och hösttermin 2023 samt antagningstal vårtermin 2023

Antagningstal vårterminen 2023

1	2	11	12	14	
Kurskod	Kurs	Minst antal platser (enligt beslut juni-22)	Planeringstal (enligt beslut juni-22)	Antagningstal urval 1	Antagningstal urval 2
ABE					
AD237V	Arkitektur och genus: Uppsats	10	25	30	30
AF213V	Dim. av stålkonstr. enl Eurocode. 15hp (Sept 2022-mars 2023)**	10	20	30	30
AH2026	Tågtrafik - marknad- och planering, grundkurs	5	10	14	13
AH2031	Järnväg signalteknik projektering	5	20	28	26
AG1152	Säkerhet och trygghet i praktiken	12	25	40	40
AG115V	Säkerhet och trygghet i praktiken	10	25	40	40
AG1323	GIS för samhällsbyggnad	1	10	20	20
AG2127	Teorier om planering och Urban Governance	1	10	15	10
AG2148	Governance of Land and Water	1	10	15	10
AI106V	Fastighetsförmedling i juridiken	3	25	27	27
AI107V	Fastighetsförmedling i praktiken	3	25	27	27
AI1147	Fastighetsvärdering,	1	10	15	12
AI108V	Projektarbete med inriktning mot fastighetsförmedling	3	25	27	27
AK2014	Beslutsteori	10	15	25	20
AK204V	Etik och hållbarhet	10	30	40	35
AK1202	History of Science and Technology	10	20	40	30
AK1204	Environmental History	10	20	40	30
AK2202	Gender and Technology	10	20	40	30
AK2215	Water Systems in Society	10	20	40	30
AK122V	Artificiell intelligens och hållbar utveckling	10	40	80	60
AK123V	Stockholms teknikhistoria	10	20	40	30
AK124V	Omställning: vägar till ett fossilfritt samhälle	10	30	60	40
AK1205	Science Goes Fiction	10	20	40	30
AL2130	Avfallshantering	1	10	15	13
AL2143	Cleaner production och industriell miljöskyddsteknik	1	10	15	13
CBH					
BB1000	Programmering i Python	10	100	125	115
CB201V	Biokatalys för yrkesverksamma	4	10	15	12
CB202V	Genommedicin	10	30	50	40
CH201V	Ledarskap och hållbara arbeten	10	100	150	130
CH203V	Design av ergonomiska produkter	10	40	60	50
CH204V	Förändringsledarskap i arbetsmiljöutveckling	10	80	120	100
CH206V	Design av ergonomiska arbetsplatser	10	40	60	50
CH207V	En god kemisk arbetsmiljö - riskbedömning och utveckling	10	30	45	40
CH208V	En god fysikalisk arbetsmiljö - riskbedömning och utveckling	10	30	45	40
CK101V	Material i ett cirkulärt samhälle - komposit och biopolymerer	10	40	60	50
CK201V	Massaprocesser	4	20	30	25
CM2019	Ultraljud	4	36	45	40
CB203V	Animal Cell Culture Technology for the Production of Biologics	10	30	35	30
HI1037	Internets domännamnssystem	4	10	15	12
CG212V	Synergonomi	10	40	60	50
CH209V	RAMP-kurs 1: Riskbedömning av arbetsrelaterade skador med RAMP I	10	200	300	250
CH210V	RAMP-kurs 2: Riskhantering av arbetsrelaterade skador med RAMP II	10	200	300	250
CH211V	RAMP-kurs 3: Fördjupade färdigheter i att använda RAMP för riskhantering av arbetsrelaterade skador	10	200	300	250
EECS					
IE120V	Elektronik och programmering för rymdtillämpningar	10	30	40	35
IL1333	Hårdvarusäkerhet	15	30	40	30
IL2237	Elektroniksystemkonstruktion	15	30	40	30
IK2507	Trådlösa kommunikationssystem	1	10	14	12
IK2508	Trådlös transmissionsteknik	1	10	14	12
DD2525	Språkbaserad datasäkerhet	1	10	12	12
DD2482	Automatiserad programtestning och DevOps	1	10	12	12
DD100N	Programmeringsteknik, webbkurs	10	60	80	79
DD2448	Kryptografins grunder	1	10	14	14
DM2585	Artificiell intelligens i samhället	12	100	150	120
ED2200	Energi och fusionsforskning	1	12	14	13
ITM					
LD1000	Lär dig lära online (p3)	20	100	200	150
LD1000	Lär dig lära online (p4)	20	100	200	150
LD1001	Klassrumpsykologi: Kognitiv Psykologi och lärande (p3)	20	30	40	35
LD1001	Klassrumpsykologi: Kognitiv Psykologi och lärande (p4)	20	30	40	35
LD1002	Miljöpsykologi och beteendedesign (p3)	20	30	40	35
LD1002	Miljöpsykologi och beteendedesign (p4)	20	30	40	35
LD1003	Prokrastinering, perfektionism och beteendeförändringar (p3)	20	30	40	35
LD1003	Prokrastinering, perfektionism och beteendeförändringar (p4)	20	30	40	35
LD1004	Psykologi och kritiskt tänkande (p3)	20	30	40	35
LD1004	Psykologi och kritiskt tänkande (p4)	20	30	40	35
LS1000	Lär dig lära dig språk (p3)	20	100	200	150
LS1000	Lär dig lära dig språk (p4)	20	100	200	150
LS140V	Professionell skriftlig kommunikation på engelska för ingenjörer	20	30	40	35
LS141V	Professionellt skrivande för ingenjörer	20	30	40	35
LS142V	Professionell retorik för ingenjörer	20	30	40	35
LS143V	Praktisk retorik för digitala presentationer	20	100	200	150
LS1564	Skriftlig kommunikation på arbetsplatsen för dig med svenska som andraspråk	20	30	40	35
LT1008	Den uppfinningsrika människan - Teknikämnets innehåll och undervisning i grsk F-6	20	30	40	35
LT1019	Genus i teknik och naturvetenskap - undervisning i grundskolans år 7-9	20	30	40	35
LT1029	Att handleda VFU-studenter	20	30	40	35
LT1047	Rymden och hållbar utveckling	20	30	40	35
LT1058	Att handleda VFU-studenter, fortsättningskurs	20	30	40	35
ME117V	Material i ett cirkulärt samhälle - Återvinning	1	20	30	30
ME2016	Project Management: Leadership and Control	5	15	20	25
MF2085	Innovations-och produktutvecklingsprocesser	10	20	30	25
MG1010	Svetsteknologi, ak	5	15	20	20

MG1011	Svetsteknologi, fk	5	15	20	20
MG1012	Oförstörande provning	5	15	20	20
MH1024	Materiallära metalliska material	1	10	20	15
MH1031	Keramiska material	1	10	20	15
MH2300	Funktionella material	1	15	30	20
MH2601	Förbränning i industriella processer	1	10	20	15
MJ111V	Cirkulär ekonomi och industriella system 4,5 hp	10	70	90	70
SCI					
SK180N	Inledande modern fysik	10	60	80	70
SK184N	Miljöfysik	10	60	80	70
SI150V	Inledande relativitetsteori (p3)	10	80	100	90
SI150V	Inledande relativitetsteori (p4)	10	80	100	90
SD1120	Ljud och vibrationer	1	2	3	3
SD2150	Experimental Structure Dynamics, Project course	1	2	3	3
SD2155	Strömningsakustik	1	2	3	3
SD2175	Numeriska metoder för akustik och vibrationer	1	2	3	3
SD2413	Fibre composites: Analysis and Design	1	4	6	6
SD2414	Fiberkompositer - Material och tillverkning	1	4	6	6
SD2313	Spårfordons dynamik	1	2	3	3
SD2910	Rymdfarkosters dynamik	1	4	6	6
SD2920	Rymdteknisk systemintegration, del 1	1	4	6	6
SH1003	Astronomi för ingenjörer	1	6	9	9

KTH internt beslut med e-signatur: V-2022-0344








Beslut om anslagsfinansierade vidareutbildningskurser utbud och planeringstal ST-HT23 och antagningstal VT23

Slutgiltig revideringsrapport

2022-12-06

Skapad:	2022-12-06
Av:	Maria Ehnhage (mehnhage@kth.se)
Status:	Signerat
Transaktions-ID:	CBJCHBCAABAAI8uv2kzMN-dD4A6Aeuhqbie6KjauWxaN

”KTH internt beslut med e-signatur: V-2022-0344 Beslut om anslagsfinansierade vidareutbildningskurser utbud och planeringstal ST-HT23 och antagningstal VT23” – historik

-  Dokumentet skapades av Maria Ehnhage (mehnhage@kth.se)
2022-12-06 - 09:35:20 GMT – IP-adress: 130.237.26.57
-  Dokumentet skickades med e-post till Maria Ehnhage (mehnhage@kth.se) för signering
2022-12-06 - 09:35:26 GMT
-  Dokumentet har e-signerats av Maria Ehnhage (mehnhage@kth.se)
Signaturdatum: 2022-12-06 - 09:37:21 GMT – Tidskälla: server– IP-adress: 130.237.26.57
-  Dokumentet skickades med e-post till Leif Kari (leifkari@kth.se) för signering
2022-12-06 - 09:37:22 GMT
-  E-postmeddelandet har visats av Leif Kari (leifkari@kth.se)
2022-12-06 - 11:26:07 GMT – IP-adress: 130.229.165.147
-  Dokumentet har e-signerats av Leif Kari (leifkari@kth.se)
Signaturdatum: 2022-12-06 - 11:26:16 GMT – Tidskälla: server– IP-adress: 130.229.165.147
-  Dokumentet skickades med e-post till Maria Ehnhage (mehnhage@kth.se) för ifyllnad
2022-12-06 - 11:26:17 GMT
-  E-postmeddelandet har visats av Maria Ehnhage (mehnhage@kth.se)
2022-12-06 - 11:28:19 GMT – IP-adress: 130.237.26.57




KTH Sign

Powered by
Adobe
Acrobat Sign

 Formuläret har fyllts i av Maria Ehnhage (mehnhage@kth.se)

Datum för ifyllnad av formulär: 2022-12-06 - 11:29:01 GMT - Tidskälla: server- IP-adress: 130.237.26.57

 Avtal har slutförts.

2022-12-06 - 11:29:01 GMT



KTH Sign

Powered by
Adobe
Acrobat Sign