



BESLUT

Datum för beslut:
2022-05-12

Diarienummer:
V-2022-0344 3.2.2

Beslut om utbud av anslagsfinansierade vidareutbildningskurser vårterminen 2023

Detta beslut har undertecknats elektroniskt.

Beslutet

Vicerektor för utbildning beslutar att fastställa utbud för anslagsfinansierade vidareutbildningskurser, att genomföras vårterminen 2023, i enlighet med bilaga 1.

Ärendet

KTH:s skolor har under perioden 14 mars–2 maj 2022 inkommit med förslag på kurser som de önskar att genomföra inom anslagsfinansierad vidareutbildning under vårterminen 2023. Samtliga skolors äskandeunderlag har förevisats och diskuteras med KTH:s grundutbildningsansvariga inklusive en studentrepresentant, vid möte den 11 maj 2022. Vicerektor för utbildning fastställer genom detta beslut vilka kurser som ska anordnas som anslagsfinansierad vidareutbildning vårterminen 2023. Kurserna framgår av bilaga 1.

Den totala ramen för vidareutbildning på KTH under 2023 beslutas av universitetsstyrelsen i mitten av juni 2022, i beslut om planeringsförutsättningar. Därefter kommer beslut om planeringstal för de vidareutbildningskurser som ska genomföras vårterminen 2023 att fattas. Beslut om antagningstal för de vidareutbildningskurser som ska genomföras vårterminen 2023 kommer att fattas under senare delen av hösten 2022.

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: Samlingstabell över samtliga skolors kursutbud inom anslagsfinansierad vidareutbildning vårterminen 2023

Sändlista

För åtgärd:

Grundutbildningsansvariga (GA) vid KTH:s skolor

Kopia till:

Utbildningsadministrativt ansvariga (UA) vid KTH:s skolor
Livslångt lärande-ansvariga (LLA) vid KTH:s skolor
Skolchefer vid KTH:s skolor
Administrativa chefer vid KTH:s skolor
Vicerektor för utbildning
Särskild utredare för livslångt lärande
Tekniska högskolans studentkår
Avdelningen för utbildningsstöd/GVS
Avdelningen för kommunikation- och näringslivssamverkan/GVS
Ledningskansliet/GVS

Expeditionsdatum:

2022-05-12

Kurskod	Kurs	Antal högskolepoäng	Är kursen inrättad?	Samläses kursen med befintlig programkurs?	Planerad undervisningsform
ABE-skolan					
Arkitektur					
AD237V	Arkitektur och genus: Uppsats	7,5	Ja	Ja	Normal (Campus)
Byggetenskap					
AF213V	Dim. av stålkonstr. enl Eurocode. 15hp (Sept 2022-mars 2023)**	15 2x7,5**	Ja	Ja	Normal (Campus)
AH2026	Tågtrafik - marknad- och planering, grundkurs	7,5	Ja	Ja	Distans
AH2031	Järnväg signalteknik projektering	7,5	Ja	Ja	Distans
Samhällsplanering					
AG1152	Säkerhet och trygghet i praktiken	7,5	Ja	Nej	Normal (Campus)
AG115V	Säkerhet och trygghet i praktiken	2,5	Ja	Nej	Normal (Campus)
AG1323	GIS för sam-hällsbyggnad	7,5	Ja	Ja	Normal (Campus)
AG2127	Teorier om planering och Urban Governance	7,5	Ja	Ja	Normal (Campus)
AG2148	Governance of Land and Water	7,5	Ja	Ja	Normal (Campus)
Fastigheter o byggande					
AI106V	Fastighetsförmedling i juridiken	7,5	Ja	Nej	Normal (Campus)
AI107V	Fastighetsförmedling i praktiken	7,5	Ja	Nej	Normal (Campus)
AI1147	Fastighetsvärdering,	7,5	Ja	Ja	Normal (Campus)
AI108V	Projektarbete med inriktning mot fastighetsförmedling	15,0	Ja	Nej	Normal (Campus)
Filosofi o Tek.-historia					
AK2014	Beslutsteori	7,5	Ja	Ja	Normal (Campus)
AK203V	Etik och hållbarhet	2,5	Ja	Nej	Distans
AK1202	History of Science and Technology	7,5	Ja	Ja	Normal (Campus)
AK1204	Environmental History	7,5	Ja	Ja	Normal (Campus)
AK2202	Gender and Technology	7,5	Ja	Ja	Normal (Campus)
AK2215	Water Systems in Society	7,5	Ja	Ja	Normal (Campus)
AK122V	Artificiell intelligens och hållbar utveckling	4,0	Ja	Nej	Normal (Campus)
AK123V	Stockholms teknikhistoria	4,0	Ja	Nej	Normal (Campus)
AK124V	Omställning: vägar till ett fossilfritt samhälle	4,0	Ja	Nej	Normal (Campus)
AK1205	Science Goes Fiction	7,5	Ja	Ja	Normal (Campus)
SEED					
AL2130	Avfallshantering	7,5	Ja	Ja	Normal (Campus)
AL2143	Cleaner production och industriell miljöskyddsteknik	7,5	Ja	Ja	Normal (Campus)
SUMMA ABE	Totalt antal kurser: 25			Totalt antal ej inrättade kurser: 0	

Kurskod	Kurs	Antal högskolepoäng	Är kursen inrättad?	Samläses kursen med befintlig programkurs?	Planerad undervisningsform
CBH-skolan					
BB1000	Programmering i Python	7,5	Ja	Ja	Distans
CB201V	Biokatalys för yrkesverksamma	4,0	Ja	Ja	Distans
CB202V	Genommedicin	3,0	Ja	Nej	Distans
CH201V	Ledarskap och hållbara arbeten	4,5	Ja	Nej	Distans
CH203V	Design av ergonomiska produkter	2,5	Ja	Nej	Distans
CH204V	Förändringsledarskap i arbetsmiljöutveckling	3,0	Ja	Nej	Distans
CH206V	Design av ergonomiska arbetsplatser	2,5	Ja	Nej	Distans
CH207V	En god kemisk arbetsmiljö - riskbedömning och utveckling	4,0	Ja	Nej	Distans
CH208V	En god fysikalisk arbetsmiljö - riskbedömning och utveckling	3,0	Ja	Nej	Distans
CK101V	Material i ett cirkulärt samhälle - kompositer och biopolymerer	1,0	Ja	Nej	Distans
CK201V	Massaprocesser	4,0	Ja	Nej men överlapp med KF2470	Distans
CM2019	Ultraljud	7,5	Ja	Ja	Normal
CB203V	Animal Cell Culture Technology for the Production of Biologics	4,0	ja	Nej	Distans
HI1037	Internets domännamnssystem	7,5	Ja	Ja	Normal
xx	Synergonomi	2,5	Nej	Nej	Distans
CH209V	RAMP-kurs 1: Riskbedömning av arbetsrelaterade skador med RAMP I	2,5	ja	nej	Distans
CH210V	RAMP-kurs 2: Riskhantering av arbetsrelaterade skador med RAMP II	2,5	ja	nej	Distans
CH211V	RAMP-kurs 3: Fördjupade färdigheter i att använda RAMP för riskhantering av arbetsrelaterade skador	2,5	ja	nej	Distans
SUMMA CBH	Totalt antal kurser: 18		Totalt antal ej inrättade kurser: 1		

Kurskod	Kurs	Antal högskolepoäng	Är kursen inrättad?	Samläses kursen med befintlig programkurs?	Planerad undervisningsform
EECS-skolan					
IE120V	Elektronik och programmering för rymdtillämpningar	7,5	Ja	Nej	Normal (Campus)
IL1333	Hårdvarusäkerhet	7,5	Ja	Ja	Normal (Campus)
IL2237	Elektroniksystemkonstruktion	7,5	Ja	Ja	Normal (Campus)
IK2507	Trådlösa kommunikationssystem	7,5	Ja	Ja	Normal (Campus)
IK2508	Trådlös transmissionsteknik	7,5	Ja	Ja	Normal (Campus)
DD2525	Språkbaserad datasäkerhet	7,5	Ja	Ja	Normal (Campus)
DD2482	Automatiserad programtestning och DevOps	7,5	Ja	Ja	Normal (Campus)
DD100N	Programmeringsteknik, webbkurs	6,0	Ja	Nej	Distans
DD2448	Kryptografins grunder	7,5	Ja	Ja	Normal (Campus)
DM2585	Artificiell intelligens i samhället	9,0	Ja	Nej	Distans
ED2200	Energi och fusionsforskning	6,0	Ja	Ja	Normal (Campus)
SUMMA EECS	Totalt antal kurser: 11			Totalt antal ej inrättade kurser: 0	

Kurskod	Kurs	Antal högskolepoäng	Är kursen inrättad?	Samläses kursen med befintlig programkurs?	Planerad undervisningsform
ITM-skolan					
LT1029	Att handleda VFU-studenter	3,0	ja	Nej	Distans
LT1nnn	Att handleda VFU-studenter, fortsättningskurs	4,5	nej	Nej	Distans
MJ2525	Cirkulär ekonomi och industriella system 4,5 hp	4,5	Nej	Nej	Normal (Campus)
LT1008	Den uppfinningsrika människan - Teknikämnets innehåll och undervisning i grsk F-6	7,5	Ja	Nej	Distans
MH2300	Funktionella material	6,0	Ja	Ja	Normal (Campus)
MH2601	Förbränning i industriella processer	6,0	Ja	Ja	Normal (Campus)
LT1019	Genus i teknik och naturvetenskap - undervisning i grundskolans år 7-9	4,0	Ja	Nej	Distans
MF2085	Innovations-och produktutvecklingsprocesser	6,0	Ja	Ja	Normal (Campus)
MH1031	Keramiska material	8,0	Ja	Ja	Normal (Campus)
LD1nnn	Kognitiv Psykologi för lärare	2,0	Nej	Nej	Distans
LD1nnn	Kognitiv Psykologi för lärare	2,0	Nej	Nej	Distans
LS1000	Lär dig lära dig språk	2,0	ja	Nej	distans
LS1000	Lär dig lära dig språk	2,0	ja	Nej	distans
LD1000	Lär dig lära online	2,0	Ja	Nej	Distans
LD1000	Lär dig lära online	2,0	Ja	Nej	Distans
ME117V	Material i ett cirkulärt samhälle - Återvinning	1,0	Ja	Ja	Normal (Campus)
MH1024	Materiallära metalliska material	6,0	Ja	Ja	Normal (Campus)
LD1nnn	Miljöpsykologi och beteendedesign	4,0	Nej	Nej	Distans
LD1nnn	Miljöpsykologi och beteendedesign	4,0	Nej	Nej	Distans
MG1012	Oförstörande provning	3,0	Ja	Ja	Distans
LS143V	Praktisk retorik för digitala presentationer	1,5	Ja	Nej	Distans
LS142V	Professionell retorik för ingenjörer	3,0	Ja	Nej	Campus
LS140V	Professionell skriftlig kommunikation på engelska för ingenjörer	3,0	Ja	Nej	Distans
LS141V	Professionellt skrivande för ingenjörer	3,0	Ja	Nej	Campus/distans
ME2016	Project Management: Leadership and Control	6,0	Ja	Ja	Normal (Campus)
LD1nnn	Prokrastinering, perfektionism och beteendeförändringar	2,0	Nej	Nej	Distans
LD1nnn	Prokrastinering, perfektionism och beteendeförändringar	2,0	Nej	Nej	Distans
LD1nnn	Psykologi och kritiskt tänkande	2,0	Nej	Nej	Distans
LD1nnn	Psykologi och kritiskt tänkande	2,0	Nej	Nej	Distans
LT1047	Rymden och hållbar utveckling	3,0	Ja	Nej	Distans
LS1NN	Skriftlig kommunikation på arbetsplatsen för dig med svenska som andraspråk	3,0	Nej	Nej	Distans
MG1010	Svetsteknologi, ak	6,0	Ja	Ja	Normal (Campus)
MG1011	Svetsteknologi, fk	6,0	Ja	Ja	Normal (Campus)
LD1nnn	Varumärkesbyggande för tekniska innovationer	2,0	Nej	Nej	Distans
LD1nnn	Varumärkesbyggande för tekniska innovationer	2,0	Nej	Nej	Distans
SUMMA ITM	Totalt antal kurser: 35			Totalt antal ej inrättade kurser: 13	

Kurskod	Kurs	Antal högskolepoäng	Är kursen inrättad?	Samläses kursen med befintlig programkurs?	Planerad undervisningsform
SCI-skolan					
SK180N	Inledande modern fysik	9,0	Ja	Nej	Distans
SK184N	Miljöfysik	9,0	Ja	Nej	Distans
SI150V	Inledande relativitetsteori	4,5	Ja	Nej	Distans
SI150V	Inledande relativitetsteori	4,5	Ja	Nej	Distans
SD1120	Ljud och vibrationer	9,0	Ja	Ja	Campus
SD2150	Experimental Structure Dynamics, Project course	9,0	Ja	Ja	Campus/Distans
SD2155	Strömningsakustik	6,0	Ja	Ja	Campus/Distans
SD2175	Numeriska metoder för akustik och vibrationer	9,0	Ja	Ja	Campus/Distans
SD2413	Fibre composites: Analysis and Design	6,0	Ja	Ja	Campus/Distans
SD2414	Fiberkompositer - Material och tillverkning	6,0	Ja	Ja	Campus/Distans
SD2313	Spårfordons dynamik	8,0	Ja	Ja	Campus/Distans
SD2910	Rymdfarkosters dynamik	9,0	Ja	Ja	Campus/Distans
SD2920	Rymdteknisk systemintegration, del 1	3,0	Ja	Ja	Campus/Distans
SH1003	Astronomi för ingenjörer	7,5	Ja	Ja	Campus
SUMMA SCI	Totalt antal kurser: 14		Totalt antal ej inrättade kurser: 0		

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










Beslut om utbud av anslagsfinansierade vidareutbildningskurser vårterminen 2023

Slutgiltig revideringsrapport

2022-05-12

Skapad:	2022-05-12
Av:	Maria Ehnhage (mehnhage@kth.se)
Status:	Signerat
Transaktions-ID:	CBJCHBCAABAALyFxNabJEs3ogQCJmtm7lmn3v7y0Pw1_

”KTH internt beslut med e-signatur: V-2022-0344 Beslut om utbud av anslagsfinansierade vidareutbildningskurser vårterminen 2023” – historik

-  Dokumentet skapades av Maria Ehnhage (mehnhage@kth.se)
2022-05-12 - 11:49:05 GMT – IP-adress: 130.237.76.148
-  Dokumentet skickades med e-post till Maria Ehnhage (mehnhage@kth.se) för signering
2022-05-12 - 11:49:11 GMT
-  Dokumentet har e-signerats av Maria Ehnhage (mehnhage@kth.se)
Signaturdatum: 2022-05-12 - 11:50:01 GMT – Tidskälla: server– IP-adress: 130.237.76.148
-  Dokumentet skickades med e-post till Leif Kari (leifkari@kth.se) för signering
2022-05-12 - 11:50:03 GMT
-  E-postmeddelandet har visats av Leif Kari (leifkari@kth.se)
2022-05-12 - 11:50:22 GMT – IP-adress: 130.229.149.204
-  Dokumentet har e-signerats av Leif Kari (leifkari@kth.se)
Signaturdatum: 2022-05-12 - 11:50:35 GMT – Tidskälla: server– IP-adress: 130.229.149.204
-  Dokumentet skickades med e-post till Maria Ehnhage (mehnhage@kth.se) för ifyllnad
2022-05-12 - 11:50:36 GMT
-  E-postmeddelandet har visats av Maria Ehnhage (mehnhage@kth.se)
2022-05-12 - 11:54:31 GMT – IP-adress: 130.237.76.148
-  Formuläret har fyllts i av Maria Ehnhage (mehnhage@kth.se)
Datum för ifyllnad av formulär: 2022-05-12 - 11:55:05 GMT - Tidskälla: server– IP-adress: 130.237.76.148



KTH Sign

Powered by
Adobe
Acrobat Sign

✔ Avtal har slutförts.

2022-05-12 - 11:55:05 GMT



KTH Sign

Powered by
Adobe
Acrobat Sign