

**BESLUT****Datum:****Diarienummer:****KS-kod**

2017-06-12

V-2017-0167

Ks 3.2.1

Beslutat av Sigbritt Karlsson, rektor	Expeditionsdatum 2017-06-13 / cev
Föredragande Carina Kjörling, UF-PLU	För åtgärd ITM-skolan UF: AUA, IRO, KOM, PLU
Övriga närvarande Per Berglund, prodekanus Åsa Gustafson, planeringschef	För kännedom Fakultetsråd, Utbildningsutskott, THS UF: AFS

Inrättande av Masterprogram, industriell teknik och hållbarhet (TITHM)

Beslut

Rektor beslutar om inrättande av Masterprogram, industriell teknik och hållbarhet med start tidigast från höstterminen 2019.

Namn: Industriell teknik och hållbarhet

Engelskt namn: Industrial Technology and Sustainability

Omfattning: 120 hp

Huvudområde för examen: Maskinteknik

Ansvarig skola: ITM

Målgrupp: Studenter som läst årskurs 1-3 inom KTH:s civilingenjörsutbildning i maskinteknik, farkostteknik, energi och miljö eller design och produktframtagning samt övriga studenter med bakgrund inom maskinteknik eller motsvarande.

Särskild behörighet:

- Engelska B/ Engelska 6 (eller motsvarande)
- Högskoleingenjörsexamen eller teknisk kandidatexamen inom ämnesområdet maskinteknik eller annan teknisk/naturvetenskaplig utbildning omfattande minst 180 hp med avslutade kurser i produktion, statistik och industriell ekonomi.

Urval: Enligt gällande antagningsordning, för närvarande baserad på kriterierna universitet, studieresultat (t. ex. betyg, meritämnen och engelska), motivation för studierna (t. ex. motivationsbrev, referenser, kurser och relevant arbetserfarenhet). Meritvärderingen görs i skala 1-75. Vid lika meritvärde används lottning.

Undervisningsspråk: Engelska

Studieform: 100 % under dagtid

Programmet startar under förutsättning att beslut fattas om dimensionering och att programmets utbildningsplan fastställs av skolchef vid ITM-skolan.

Bakgrund

Skolan för industriell teknik och management (ITM-skolan) ansöker om inrättande av Masterprogram, industriell teknik och hållbarhet med första antagningsomgång inför höstterminen 2019. Det är viktigt med ett tidigt beslut om inrättande så att studenter som under läsåret 18/19 studerar i årskurs 3 inom civilingenjörsutbildning i maskinteknik (undantaget spår: industriell teknik och hållbarhet), farkostteknik, energi och miljö eller design och produktframtagning kan ta hänsyn till krav på särskild behörighet vid val av kurser.

Ansökan har behandlats vid utbildningsutskottets sammanträde 2017-04-05 punkt 6 samt vid fakultetsrådets möte 2017-05-31 punkt 8.

Vid protokollet


Carina Kjörling