

## Tidplan för interna kvalitetsutvärderingar av utbildning

### Bakgrund

Linköpings universitet har fastställt en gemensam modell för kvalitetssäkring av utbildning (Dnr LiU-2017-01507). Enligt denna ansvarar dekanen på respektive fakultet för att samtliga utbildningar på grundnivå, avancerad nivå samt forskarnivå kvalitetssäkras i enlighet med den gemensamma modellen för kvalitetssäkring under perioden 2019-2024.

### Beslut

Fakultetsstyrelsen beslutar

- **att** fastställa bifogad tidplan för LiU:s interna utbildningsutvärderingar avseende fakultetens utbildningar på grund-, avancerad och forskarnivå under perioden 2019-2024.

Detta beslut ersätter fakultetsstyrelsens beslut DNR LIU-2019-03394.

### Underlag i ärendet

Bilaga 1: Tekniska högskolans utbildningsutvärderingar 2019-2024

### Delges

Prorektor  
Programnämnderna  
Forskarutbildningsnämnden

Beslut i detta ärende har fattats av fakultetsstyrelsen vid tekniska fakulteten, vid dess sammanträde dag som ovan. I beslutet har deltagit dekanus Ulf Nilsson, ordförande och föredragande, samt ledamöterna Nicolette Lakemond, Helena Herbertsson, Magnus Borga, Jan Lundgren, Petter Krus, Svante Gunnarsson, Marie Westrin, Gunnar Holmberg, Lena Strömbäck, Ludwig Modahl Edström, Linnea

Bergman och Magdalena Smeds. Vidare har närvarit personalföreträdare Karin Baardsen, studeranderepresentant Oskar Renåker samt styrelsens sekreterare Maria Boberg.

Ulf Nilsson  
Dekanus

Maria Boberg  
Styrelsens sekreterare

## Tidplan för Tekniska högskolans utbildningsutvärderingar 2019-2024

### **2019**

Civilingenjör: Datateknik\*\*  
Civilingenjör: Informationsteknologi\*\*  
Civilingenjör: Teknisk fysik och elektroteknik\*\*  
Civilingenjör: Teknisk fysik och elektroteknik (int)\*\*  
Civilingenjör: Industriell ekonomi\*\*  
Civilingenjör: Industriell ekonomi (int)\*\*  
Civilingenjör: Kemisk biologi\*\*  
Civilingenjör: Teknisk biologi\*\*  
Civilingenjör: Maskinteknik\*\*

Forskarutbildning: Maskinteknik (forts)  
Forskarutbildning: Industriell ekonomi  
Forskarutbildning: Elektro- och systemteknik

### **2020**

Civilingenjör: Medieteknik\*\*  
Civilingenjör: Elektronikdesign\*\*  
Civilingenjör: Kommunikation, transport, samhälle\*\*  
Civilingenjör: Energi, miljö, management\*\*  
Fristående kurser  
Masterprogram: Electronics engineering

Forskarutbildning: Kemi (UKÄ)  
Forskarutbildning: Matematiska vetenskaper  
Forskarutbildning: Visualisering och medieteknik

## **2021**

Civilingenjör: Mjukvaruteknik\*\*  
Civilingenjör: Medicinsk teknik\*\*  
Civilingenjör: Design och produktutveckling\*\*  
Kandidatprogram: Grafisk design och kommunikation  
Master's programme: Biomedical engineering  
Förutbildning: Basår  
Förutbildning: Asienår

Forskarutbildning: Kemi (forts)  
Forskarutbildning: Materialvetenskap  
Forskarutbildning: Medicinteknisk vetenskap  
Forskarutbildning: Tillämpad fysik

## **2022**

Master's programme: Computer science  
Master's programme: Communication systems  
Master's programme: Material science and nano technology  
Master's programme: Industrial engineering and management  
Master's programme: Intelligent transport and logistics  
Master's programme: Applied ethology and animal biology  
Master's programme: Ecology and the environment  
Master's programme: Chemistry  
Master's programme: Aeronautical engineering  
Master's programme: Sustainable engineering and management  
Master's programme: Mechanical engineering  
Master's programme: Design  
Masterprogram: Fysik och nanovetenskap  
Masterprogram: Matematik  
Masterprogram: Protein science

Forskarutbildning: Biologi  
Forskarutbildning: Design  
Forskarutbildning: Infrainformatik  
Forskarutbildning: Teori och modellering inom naturvetenskap

## **2023\*\*\***

Högskoleingenjör: Byggnadsteknik\*  
Högskoleingenjör: Datateknik  
Högskoleingenjör: Elektronik\*  
Högskoleingenjör: Kemisk analysteknik\*  
Högskoleingenjör: Maskinteknik\*  
Kandidatprogram: Samhällets logistik

**2024\*\*\***

Kandidatprogram: Innovativ programmering  
Kandidatprogram: Malmsten  
Kandidatprogram: Fysik och nanovetenskap  
Kandidatprogram: Matematik  
Kandidatprogram: Flygtransport och logistik  
Kandidatprogram: Biologi  
Kandidatprogram: Kemi – molekylär design  
Kandidatprogram: Kemisk biologi (gemensam ingång med KB civilingenjör)

Forskarutbildning: Datalogi  
Forskarutbildning: Hållbara system

---

\*) Inklusive aktuella kandidatexamina

\*\*\*) Inklusive aktuella kandidat- och masterexamina

\*\*\*\*) Kan påverkas av UKÄ:s tidplan som f.n. bara sträcker sig till och med 2022

Ulf Nilsson  
Dekanus