



2018-03-22

**LUNDS UNIVERSITET**

Lunds Tekniska Högskola

Ledningsgrupp för grundutbildningen vid LTH

**Närvarande ledamöter.**

Annika Mårtensson, ordförande  
Carin Andersson, områdesansvarig  
Klas Ernard Borges, områdesansvarig  
Carina Fasth, områdesansvarig  
Martin Höst, områdesansvarig  
Kristofer Modig, områdesansvarig  
Carolina Rytterkull, utbildningschef/bitr kanslichef  
Pontus Landgren, studeranderepresentant  
Anders Lundqvist Persson, studeranderepresentant  
Christine Sjölander, studeranderepresentant

**Närvarande suppleant i ordinarie ledamots ställe:****Övriga närvarande:**

Christina Åkerman, vid protokollet

**Frånvarande ledamöter:**

Martin Tunér, vicerektor för internationella frågor  
Henrik Steen, ständigt adjungerad

**§ 73 Mötets öppnande****§ 74 Utseende av justeringsperson**

Christine Sjölander utsågs att jämte ordförande justera protokollet

**§ 75 Fastställande av dagordning**

Dagordningen fastställdes med tillägg till § 82 "Övrigt":  
Språk enligt kursplaner – Pontus Landgren

**§ 76 Föregående sammanträdesprotokoll (2018-03-08)**

Protokollet lades ad acta

**§ 77 Meddelanden**

Föredragande: Annika Mårtensson

Inga meddelanden

**§ 78 Ansökan om att avperiodisera kurs EXTQ40 Introduktion till artificiella neuronnätverk och deep learning , Dnr U 2018/110**

Föredragande: Annika Mårtensson

Kursen EXTQ40 (Introduktion till artificiella neuronnätverk och deep learning) ges av institutionen för astronomi och teoretisk fysik på naturvetenskapliga fakulteten för studenter på LTH och motsvarande kurs ges även för studenter på den naturvetenskapliga fakulteten (kurskod FYTN14). EXTQ40 är öppen att söka från sju utbildningar på LTH och är periodiserad 2018/2019 men planeras åter öppnas för läsåret 2019/2020 Kursen FYTN14 kommer att ges för studenter på den naturvetenskapliga fakulteten 2018/2019. Institutionen ser att kursen är populär och möjligheten för LTH:s studenter att läsa inom FYTN14 kommer att vara begränsade. Därför ansöker institutionen om att öppna EXTQ40 redan läsåret 2018/2019 för LTH. I samband med detta skärps också förkunskapskraven något och ett tak på 40 personer sätts.

Diskussion

Beslut: Förslag att avperiodisera kursen EXTQ40 *Introduktion till artificiella neuronnätverk och deep learning* (Dnr U 2018/110) bifalls av LG GU.

**§ 79 Ansökan om periodisering av FMEN15 Analytisk mekanik, Dnr U 2018/111**

Föredragande: Annika Mårtensson

Kursen FMEN15 Analytisk mekanik ges vartannat år och är periodiserad för läsåret 2017/2018 men beslutad att ingå i kursutbudet 2018/2019. Institutionen för maskinteknologi ansöker om att periodisera kursen även för läsåret 2018/2019.

Programledningen för maskinteknik har yttrat sig i frågan och anser att det är möjligt att bifalla periodiseringen.

Diskussion

Beslut: LG GU beslutar att begära in mer underlag från institutionen för maskinteknologi angående studentunderlaget för kursen. Programledningen för F ska också ges möjlighet att yttra sig, eftersom kursen ingår i det beslutade programutbudet 2018/2019 för civilingenjörsutbildningen i teknisk fysik.

**§ 80 Ansökan om ändringar i kursplan för examensarbete på civilingenjörsutbildningar**

Föredragande: Martin Höst

Ett förslag om uppdaterad kursplan för examensarbete för civilingenjörer presenterades för LG GU 2018-03-08. LG GU beslutade vid detta möte att godta föreslagna ändringar men att dispensfrågan skulle utredas och en kontroll av sista presentationsdatum skulle göras.

Martin Hst informerade om att det nu finns ett förslag gällande generell information om dispensansökningar. Det informerades även att tillåtet datum för examensarbetsredovisning tidigare har varit kopplat till tillåtet disputationdatum men inte uppdaterats när det senare förändrades.

Det ursprungliga förslaget på förändrad kursplan för examensarbeten på civilingenjörsutbildningen kvarstår enligt tidigare (§69, LG GU 2018-03-08).

Diskussion

LG GU anser att kursplanen kan fastställas med de förtydliganden som angetts ovan.

Beslut:

LG GU beslutar att:

- fastställa kursplan för examensarbetskurser fr civilingenjörsutbildning enligt bilaga (§69, LG GU 2018-03-08),
- kursplanen ska gälla för de kurser som beslutas av LG GU och framgår av LubasPP,
- kursplanen träder i kraft från och med läsåret 2018/2019 och
- samtliga studenter som registreras på examensarbetskurs från och med läsåret 2018/2019 ska godkännas enligt kursplan med ikraftträdande läsåret 2018/2019.

Detta beslut ersätter tidigare beslut om kursplan för examensarbete fr civilingenjörsutbildning (Dnr 2016/143).

### **§ 81 Beslut utse bedömargrupp till att granska inkomna ansökningar från utlysningen av utvecklingsmedel, Dnr V 2018/357**

Föredragande: Annika Mårtensson

Utvecklingsmedel, i anslutning till verenskommelseprocessen, har sedan tidigare utlysts och beslut bör fattas i slutet av april.

Beslut: De områdesansvariga inom LG GU utses som bedömargrupp till att granska inkomna ansökningar från utlysningen av utvecklingsmedel, Dnr V 2018/357

### **§ 82 vrigt**

#### **Språk enligt kursplan**

Studenterna ställde frågan kring hur det ska tolkas att en kursplan anger att undervisningsspråket r på svenska. Ett förtydligande önskas från studenterna. r det exempelvis möjligt att enstaka moment i en kurs r på engelska och kan en lärare kräva in material på engelska? Hur ska en kursplan skrivas om flera språk används i utbildningen? Det föreslås att en genomlysning görs utifrån gällande regelverk samt utifrån frågan hur kursplanerna kan utformas för att dels förtydliga

och i tillämpliga fall ge utrymme för att en kurs ges på flera språk. Carolina Rytterkull utreder frågan och återrapporterar till LG GU.

#### **Överenskommelseprocessen**

Under "Övrigt" ställdes även frågan om när förutsättningar för nästa omgång av överenskommelsesamtal ska beslutas. Frågan kommer att diskuteras och beslutas vid kommande möte med LG GU.

#### **§ 83 Sammanträdet avslutas**

Ordförande förklarade mötet avslutat.

Vid protokollet

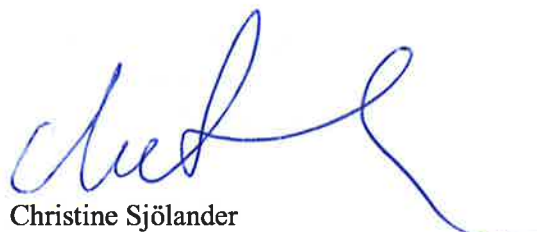


Christina Åkerman

Justeras



Annika Mårtensson



Christine Sjölander