



Tekniska
utbildningsnämnden

Tid: Tisdagen den 7 mars 2017 kl 13.15 -16.45

Plats: Beurlingrummet, Ångströmlaboratoriet

Närvarande ledamöter

Björn Victor	ordförande TUN
Greger Thornell	lärarrepresentant
Hans Karlsson	lärarrepresentant
Sandra Eriksson	lärarrepresentant
Jan Andersson	lärarrepresentant
Katarina Hedman	yrkeslivsrepresentant
Matilda Trodin	studentrepresentant
Sara Hedberg	studentrepresentant
Nima Akbarian	studentrepresentant

Frånvarande ledamöter

Cecilia Gustavsson	vice ordförande
Arnold Pears	lärarrepresentant
Anna Andersson	yrkeslivsrepresentant
Edwin Hovemyr	studentrepresentant
Gabriella Elvin	studentrepresentant

Närvarande suppleanter

med rösträtt

Roger Herbert	lärarrepresentant
Elisabet Andrésdóttir	lärarrepresentant
Emma Stam	studentrepresentant
Malin Eriksen	studentrepresentant

utan rösträtt

Jesper Rydén	lärarrepresentant t.o.m. §7
Emma Bromark	studentrepresentant

Övriga närvarande:

Emma Kristensen	utbildningsledare
Stefan Pålsson	TUR
Cecilia Persson	Institutionen för teknikvetenskaper §2
Caroline Öhman	Institutionen för teknikvetenskaper §2
Sanna Mels	Institutionen för geovetenskaper §3
Stefan Ivanell	Institutionen för geovetenskaper §3



Tekniska
utbildningsnämnden

§ 1 Utseende av ledamot att tillsammans med ordföranden justera dagens protokoll

Föredragande:
Björn Victor

Beslut:

- att till justeringsperson utse Roger Herbert.

§ 2 Högskoleingenjörprogram i medicinsk teknik

Det fanns förslag på att inrätta ett högskoleingenjörprogram i medicinsk teknik.

TEKNAT 2017/57
Föredragande:
Cecilia Persson
Caroline Öhman

Beslut

- att uppdra åt arbetsgruppen att återkomma med ett mer genomarbetat förslag till mötet i maj.

§ 3 Kandidatprogram i hållbar energi och ledarskap

Det fanns ett förslag till naturvetenskapliga utbildningsnämnden att inrätta ett internationellt kandidatprogram i hållbar energi på campus Gotland.

Utbildningsnämnden betonade vikten av att programmets namn gör att programmet tydligt särskiljs från övriga program med energiprofil.

Föredragande:
Sanna Mels
Stefan Ivanell

§ 4 Studieplaner läsåret 2017/2018

Det fanns förslag på studieplaner för:

- a) Civilingenjörsprogrammet i molekylär bioteknik
- b) Masterprogram i bioinformatik

Beslut

- att fastställa studieplanerna enligt förslag.

TEKNAT 2017/123
Föredragande:
Emma Kristensen

§ 5 Nya kurser läsåret 2017/2018

Det fanns förslag på nya kurser:

- 1TE764 Produktion och Supply Chain Management
- 1TE851 Examensarbete i industriell teknik
- 1TE763 Innovation: traditioner, teorier, trender
- 1KB426 Bioteknisk metodik
- 1KB756 Processteknisk modellering
- 1TD328 Skriptprogrammering
- 1MB447 Experimentella metoder i strukturbiologi

TEKNAT 2016/267
Föredragande:
Emma Kristensen



Tekniska
utbildningsnämnden

1MB448 Proteomik och metabolomik
1MB449 Fysikalisk molekylärbiologi
1MB459 Statistisk slutledning för bioinformatik
1MB461 Molekylär evolution
1MB462 Genomanalys
1TG280 Introduktion till ledarskap-kvalitet-förbättring
1TE439 Introduktion till byggt teknik
1TE440 Byggnadsprojektering med ritteknik
1TE441 Projekt 1: Projektering av småhus
1TE442 Byggnadsmaterial
1TE438 Energieffektivisering i byggnader
1TE770 Analog elektronik
1TE771 Digital elektronik
1TE774 Elektronikprojekt
1TE768 Projekt i mät- och styrsystem
1TE765 Kraftelektronik I
1TE766 Kraftelektronik II
1TE767 Reglerteknik EI
1TE752 Robotmekanik
1TE773 Projekt i infrastruktursystem
1TG282 Styr- och reglerteknikens grunder
1TG281 Six sigma inklusive förbättringsprojekt
1TG279 Introduktion till kvalitetsutveckling och ledarskap

Beslut

- att delegera till Björn Victor och Emma Kristensen att se över delar av 1TE763 Innovation: traditioner, teorier, trender, 1KB426 Bioteknisk metodik, 1KB756 Processteknisk modellering, 1MB447 Experimentella metoder i strukturbologi, 1MB448 Proteomik och metabolomik, 1TG280 Introduktion till ledarskap-kvalitet-förbättring, 1TE440 Byggnadsprojektering med ritteknik, 1TE438 Energieffektivisering i byggnader, 1TE771 Digital elektronik, 1TE752 Robotmekanik samt 1TG279 Introduktion till kvalitetsutveckling och ledarskap i enligt med diskussionen på mötet och därefter fastställa kursplanerna.
- att fastställa övriga kursplaner enligt förslag.

1DL620 Plattformsöverskridande system
1DL251 Metoder och projektledning för mjukvaruutveckling
1DL448 Modellering för kombinatorisk optimering



Tekniska
utbildningsnämnden

1DL541 Programspråksabstraktioner för parallellprogrammering
1DL242 Avancerad mjukvarudesign
1DL530 Introduktion till parallellprogrammering
1DL630 Komplexa IT-system i stora organisationer
1MD200 Krav inom agil utveckling
1DL610 Mjukvarutestning
1KB446 Biosensorer
1KB768 Proteinbioteknologi
1MB463 Immunteknik

Beslut

- att för 1MD200 Krav inom agil utveckling föreslå att ”inlämningsuppgifter” stryks under undervisning och därefter tillstyrka kursplanen.
- att tillstyrka övriga kursplaner enligt förslag.

§ 6 Riktlinjer och anvisningar för examensarbeten inom de tekniska utbildningarna vid Uppsala universitet

Information.

TEKNAT 2016/25
Föredragande:
Emma Kristensen

§ 7 Meddelanden och information

Information.

Föredragande:
Björn Victor

§ 8 Utbildningsvärderingar

Information.

UFV 2015/475
Föredragande:
Björn Victor

§ 9 Programansvarigas verksamhetsrapporter och diskussion om kvalitetsrapport till fakultetsnämnden

Information och diskussion.

TEKNAT 2017/56
Föredragande:
Björn Victor

§ 10 Meddelanden från TUR

Information och diskussion

Föredragande:
Stefan Pålsson

§ 11 Meddelanden från UTN

Information och diskussion.

Föredragande:
studenter



UPPSALA
UNIVERSITET

PROTOKOLL 5
Sammanträdesdag
2017-03-07

TEKNAT 2016/201

Tekniska
utbildningsnämnden

Vid protokollet

Emma Kristensen

Justeras

Björn Victor

Roger Herbert