



## UMEÅ UNIVERSITET

### Deltagare (12)

Lars Bygdén	Lärare
Marcus Eriksson	Företagsrepresentant
Simon Jonsson	Företagsrepresentant
Davood Khodadad	Lärare
Richard Larker	Lärare
Britta Malmquist	Företagsrepresentant
Rikard Moell	Studentrepresentant
Florian Schmidt	Programansvarig
Martin Servin	Lärare
Daniel Skoglund	Studentrepresentant/amanuens
Alvina Skogman	Studentrepresentant
Catharina Åhgren	Studievägledare

**Datum:** 15 maj 2023, 13.00-15.00

**Plats:** Umeå universitet, KB7C9

### Nyheter

- Stor ökning av förstahandssökande till utbildningen inför hösten (se nedan).
- Alvina Skogman deltog under våren i Female Technical Engineer, ett utvecklingsprogram för ingenjörstudenter.
- Kursen Maskinelement har nu både Tillämpad mekanik och Hållfasthetslära som förkunskapskrav.
- Det saknas fortfarande en studentrepresentant för åk 1. Intresse anmäls till NTK och programansvarig.

### Ansökningssiffror för antagning ht23

- Det är 74 förstahandssökande (jämför med 51 i fjol, 45% ökning), därav 3 kvinnor.
- Vi kommer höja intagning från 40 studenter till 45 för hösten 2023.
- Diskussion pågår kring vad (vilka resurser; lärare, utrustning) som krävs för att höja till 50–55 studenter ht24.

### Rekrytering

- Emma Forsberg ([emma.forsgren@umu.se](mailto:emma.forsgren@umu.se)) från företaget Indexator är anställd på deltid som adjungerad universitetsadjunkt. Hon kommer undervisa CAD kursen och handleda examensarbeten.
- En adekvat överlämning av koncept och material till CAD kursen från Sigma, och eventuellt samarbete, ska ordnas.
- Rekryteringen av upp till två lektorer i maskinteknik pågår. Sista ansökningsdag är 31 maj. Hittills sex sökande.
- Lärare och näringslivet tycker att det bra med att köpa in vissa kurser eller kursmoment, samt med anställning av adjunkter. Detta ökar kontakten mellan studenterna och näringslivet och ger kurserna mer relevans.



## UMEÅ UNIVERSITET

### **TFE fyller 30 år**

- Evenemang och fest anordnas den 9 juni 2023 – Hur ska programmet presenteras?
- Förmodligen med en poster och artefakter som projektarbeten och maskiner.

### **Co-op**

- Minst 9 Co-op platser har tillsatts. Inrapporteringen/statistiken är fortfarande ofullständig.
- Kommunikationsenheten på UmU böjd in till ett handledarmöte, vilket blev lyckat.

### **Kvalitetsarbete**

- Utifrån den externa kollegiala granskningen bör följande punkter förbättras: Säkring av nationella examensmål, Etablering av forskning, Internationalisering, Jämställdhet, Hållbar utveckling, Examensarbeten.
- Två nya kursmoment (föreläsningar) har införts på kursen examensarbete: 1) Forskning, R&D, utbildningsvägar, och 2) Innovation, mönsterskydd, patent.
- Ett informationsmöte kring handledning av examensarbeten (för universitethandledare) har genomförts.
- Vi fundera på virtuella kursplaner för examensmålen, generiska ämnen och allmänna ingenjörsfärdigheterna.
- Vi fundera på kunskapsintyg efter varje år, speciell år 1 – Vad kan studenterna?
- Diskussion: Fler obligatoriska allmänna kurser till bekostnad av ämneskurser?
- Diskussion: Fler valbara kurser till bekostnad av ämneskurser?
- Ett nytt system för kursutvärdering och rapportering utvecklas vid UmU.
- Föreläsningsmoduler (korta inslag) för jämställdhet och hållbarutveckling i kurser är under förberedelse från fakultetens håll.
- Framtidens blockschema/struktur. Förslag: Byt plats på kurserna Produktionsteknologi och Styr- och reglerteknik. Då kan studenterna välja mellan Styr- och reglerteknik och kursen Programmering i Python.

### **Vid pennan**

Florian Schmidt

### **Justeras**

Catharina Åhgren