

Välkommen till programinformation gällande Teknisk inriktning, åk 2



Agenda – 20 september 2019, sal C4

10:15 Programinformation

10:30 **Bioteknik** – Lars Westerberg och Niklas Gullström

10:45 **Energiteknik** – Joakim Wren och Kristina Pettersson

11:00 Rast

11:15 **Maskinteknik** – Erik Sundin

11:30 **Systemteknik** – Jan Åslund och Anders Holmberg

11:45 **Datateknik** – Kristian Sandahl, Linnéa Thulin och Emma Nilsson
Tengstrand

Informationsinsatser

Åk 3:

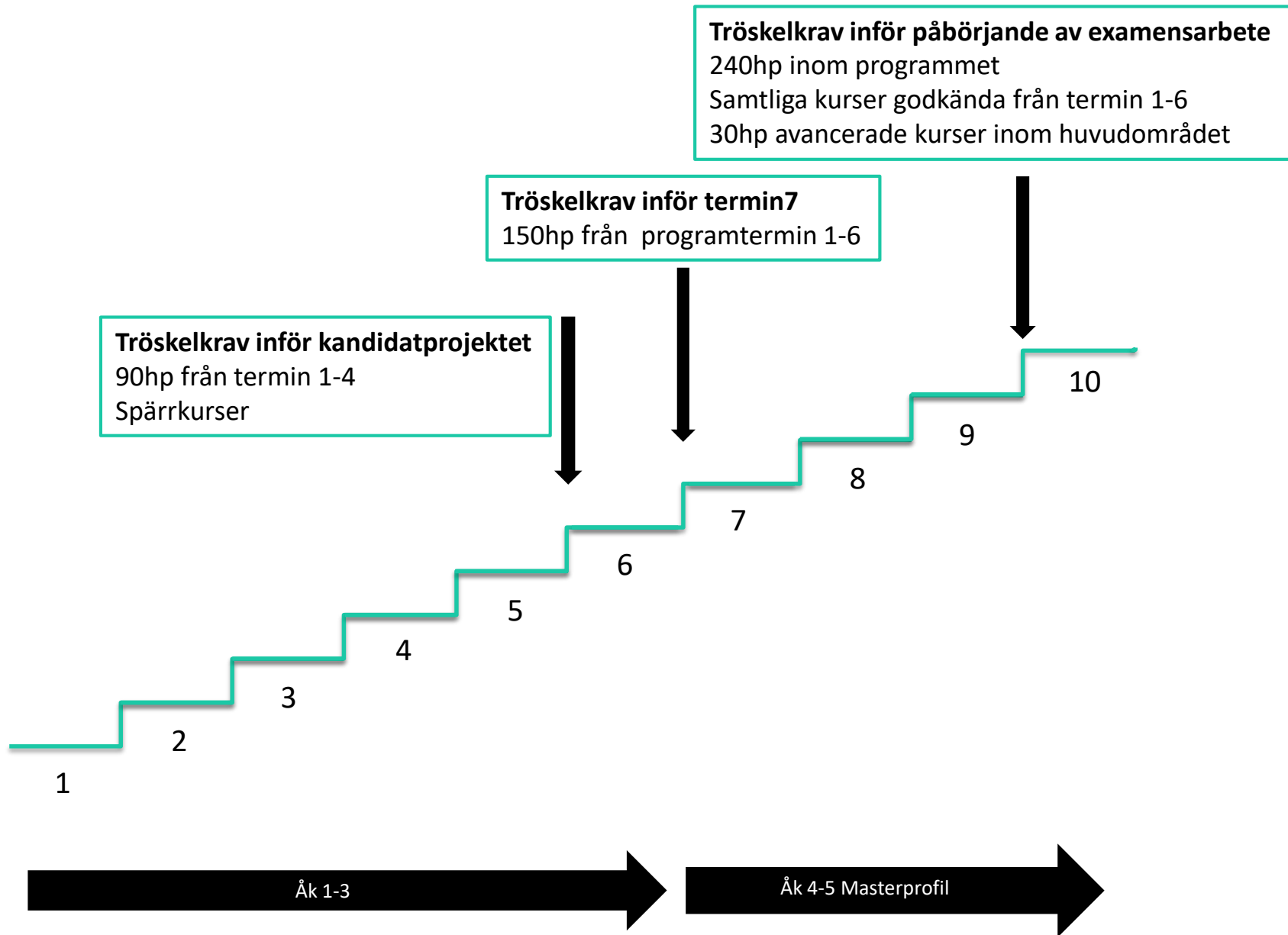
Profilinformation/master
Trösklar inför åk 4

Åk 4-5:

Exjobbsinformation

Vid dessa tillfällen passar vi även på att informera om eventuella förändringar inom programmet eller andra viktiga studierelevanta frågor. Du hittar mer information på vår hemsida:

<http://www.lith.liu.se/studievagledning?l=sv>



Kandidatprojekt termin 6

Förkunskapskrav

- ✓ Den studerande skall ha minst 90hp godkänt i kurser inom programtermin 1-4 (frivilliga kurser inräknas ej). Detta krav ska vara uppfyllt senast 3 veckor in i läsperiod 2 höstterminen före kandidatprojektet skall utföras.
 - ✓ Spärrkurser för respektive projekt.
-
- ✓ Examenskrav för teknisk inriktning: 70hp - Samtliga obligatoriska kurser samt valbara kurser i din tekniska inriktning.

Kandidatexamen

- Alla obligatoriska kurser åk 1-3 avslutade, inkl kandidatprojektet
- Ansök via Studentportalen

Anmälan till kurser

Kursanmälan

Anmäler intresse

1-10 oktober

Registrering

Bekräftar platsen

från 20 januari

Anmäl dig via Studentportalen.

Kan du inte göra något val skicka mail till kursanmalan.lith@liu.se

Kontrollera att du har valt rätt kurser på studieinformationssidorna.

I termin 4 VT1

		Block	hp
• TAMS65 Matematisk statistik, fo	o	4	6*
• TAOP62 Optimeringslära, fo	o	3	6
• TDDDE10 Objektorienterad programmering i Java (D)		1	6
• TSEA22 Digitalteknik (S)		2	6
• TFBI11 Genetik och evolution (B)		2	6
• TMMV04 Termodynamik (E)		2	6
• TMPT07 Produktionsteknik (M)		1	6*
• TMKT94 Ingenjören och CAD-verktyget		1	6*

li Kinesiska och Japanska anmäler sig dessutom till respektive språkkurs (TEIK42, TEIJ42), som läses över båda läsperioderna.

I termin 4, VT2

		Block	hp
• TAMS65 Matematisk statistik, fk	o	2	6*
• TPPE24 Ekonomisk analys: besluts- och finansiell metodik	o	3	6
• TATA82 Diskret matematik (D)		1	6
• TSEA57 Dator teknik (S)		4	6
• TFKE52 Grundläggande kemi (B)		1	6
• TMES44 Energisystem-tillförsel och användning (E)		1	6
• TMPT94 Ingenjören och CAD-verktyget (M)		1	6*
• TMPT07 Produktionsteknik (M)		4	6*

li anmäler sig dessutom till sin respektive språkkurs (THTY42, THFR42, THSP42)

Ut i världen

Ansökan sker nästan ett år i förväg
- börja fundera på dina möjligheter redan nu!

Behörighet

- antagen på programmet
- 60 hp på programmet
- Minst 3,5 i medelbetyg

Åker ut i åk 3

- Alla obl kurser åk 1

Åker ut i åk 4

- Alla obl kurser åk 1+2

- Två rangordningsgrupper



Information om utlandsstudier
2 oktober kl. 17:15-19:00 i A2

Info om var du kan åka m.m. hittar du här:
<http://www.student.liu.se/ut/lith?l=sv>

Ut i världen

Behörighetsgivande kurser för li:

Linjär algebra

Envariabelanalys 1

Envariabelanalys 2

Flervariabelanalys

Teknisk kommunikation I, del 1 och 2

Industriell ekonomi

Medelvärde beräknas enbart på dessa kurser.

Studievägledning – I och II

Per Arvidsson och Susann Årnfelt –
studievagledare.il@liu.se

Drop-in mottagning måndagar kl. 12:15-13:00 i
D-huset under läsperioderna.

Tidsbokning: <https://www.timecenter.com/liu/>

Tack för er uppmärksamhet och
Lycka Till !

www.liu.se