

Nya projektgrupper

Projektförslag

Workshop

Modul 9

Operating systems and process oriented programming
1DT096

Varje par generar några olika förslag

Varje par har i uppgift att översiktligt
formulera minst två egna projektförslag
innan projektgrupperna bildas.

Varje individ

Varje individ skall ta fram en egen lista med sådant den är intresserad av att lära sig mer om under projektet.

Exempel

- Modeller för concurrency
- Specifika programmeringsspråk
- Specifika problem och/eller algoritmer
- Design och systemarkitektur
- Test och debugging
- Olika roller i ett projekt
- Skriftlig framställning
- Muntlig framställning
- Annat du är intresserad av



Projektgrupper

Blyger Bashful	
Bergqvist	Magdalena
Engström	Sofia
Eriksson	Martin
Granström	Joakim
Liljefors	Sara
Lojic	Salem
Nilsson	Alicia

Toker Dopey	
Andersson	Per
Ernstedt	Pontus
Gabrielsson	Max
Kroon	Albin
Lundblad	Filip
Nygren	Jonas
Öhlmér	Peter

Glader Happy	
Andersson	Johan
Fogelberg	Anton
Ghorbani	Filip
Hawiz	Robin
Holmberg	Joakim
Jönsson	Daniel

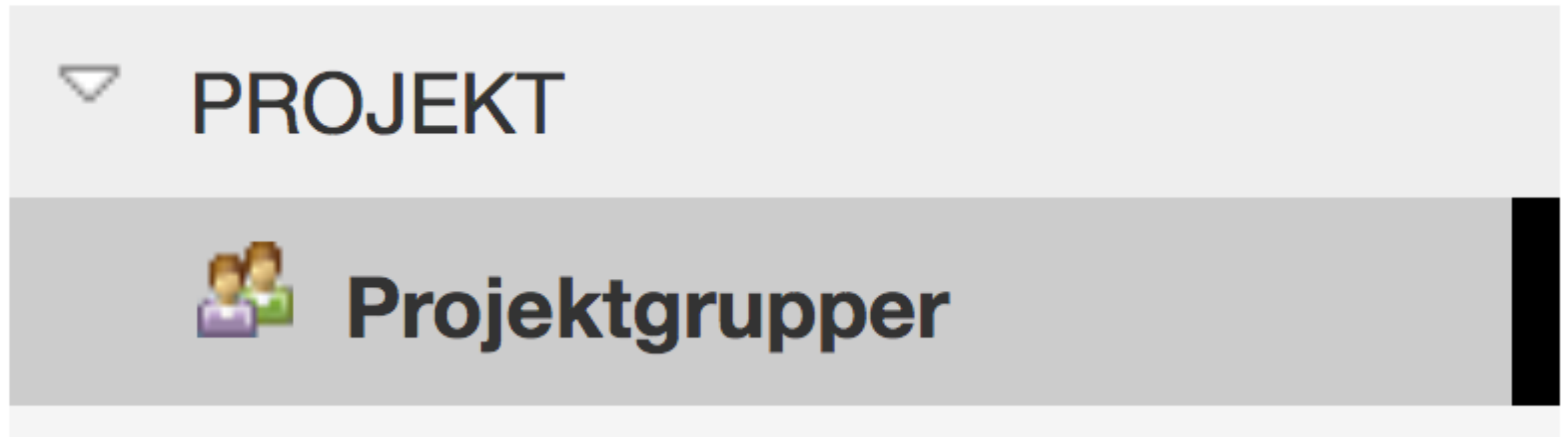
Prosit Sneezy	
Espefält	Daniel
Fehrm	Daniel
Granberg	Gabriel
Lindquist	Ola
Romedahl	Viktor
Thurell	Max

Kloker Doc	
Aldén	Erik
Haile	Joel
Öijwall	Rasmus
Ottosson	Marcus
Wallbing	Simon

Butter Grumpy	
Alanenpää	Madelene
Bagge	Emil
Barnholdt	Samuel
Quarfot Orrevall	Sara
Sjöstrand	Jesper
Valenzuela Villouta	Saulo

Trötter Sleepy	
Alexan	Manuel
Fernström	Rickard
Granberg	Erik
Schulze	Henrik
Simonsson	Hannes
Wallgren	Daniel

Projektgrupper



Projektgrupperna finns även i
Studentportalen

Gruppen väljer ett förslag

När projektgruppen bildas måste gruppen komma överens om ett projektförslag. Det kan vara något förslag som något av paren arbetat fram sedan tidigare eller ett helt nytt förslag.

Varje individ

Varje individ skall ta fram en egen lista med sådant den är intresserad av att lära sig mer om under projektet.

Exempel

- Modeller för concurrency
- Specifika programmeringsspråk
- Specifika problem och/eller algoritmer
- Design och systemarkitektur
- Test och debugging
- Olika roller i ett projekt
- Skriftlig framställning
- Muntlig framställning
- Annat du är intresserad av



OSPP (1DT096) 2019 - Projektenkät

Kursen avslutas med ett större projektarbete i grupp (8 Hp). Under projektet kommer ni arbeta i grupper om 6 studenter. De par om två studenter ni arbetat i tidigare kommer hållas ihop under projektet och baserat på svaren i denna enkät sättas samman till projektgrupper med andra par.

**Gruppens
medlemmar**

Jag gillar att planera och tänka till innan jag börjar med en uppgift eller projekt. *

	1	2	3	4	
Stämmer inte alls	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Stämmer mycket bra

Jag gillar att arbeta med väl avgränsade uppgifter med tydliga riktlinjer *

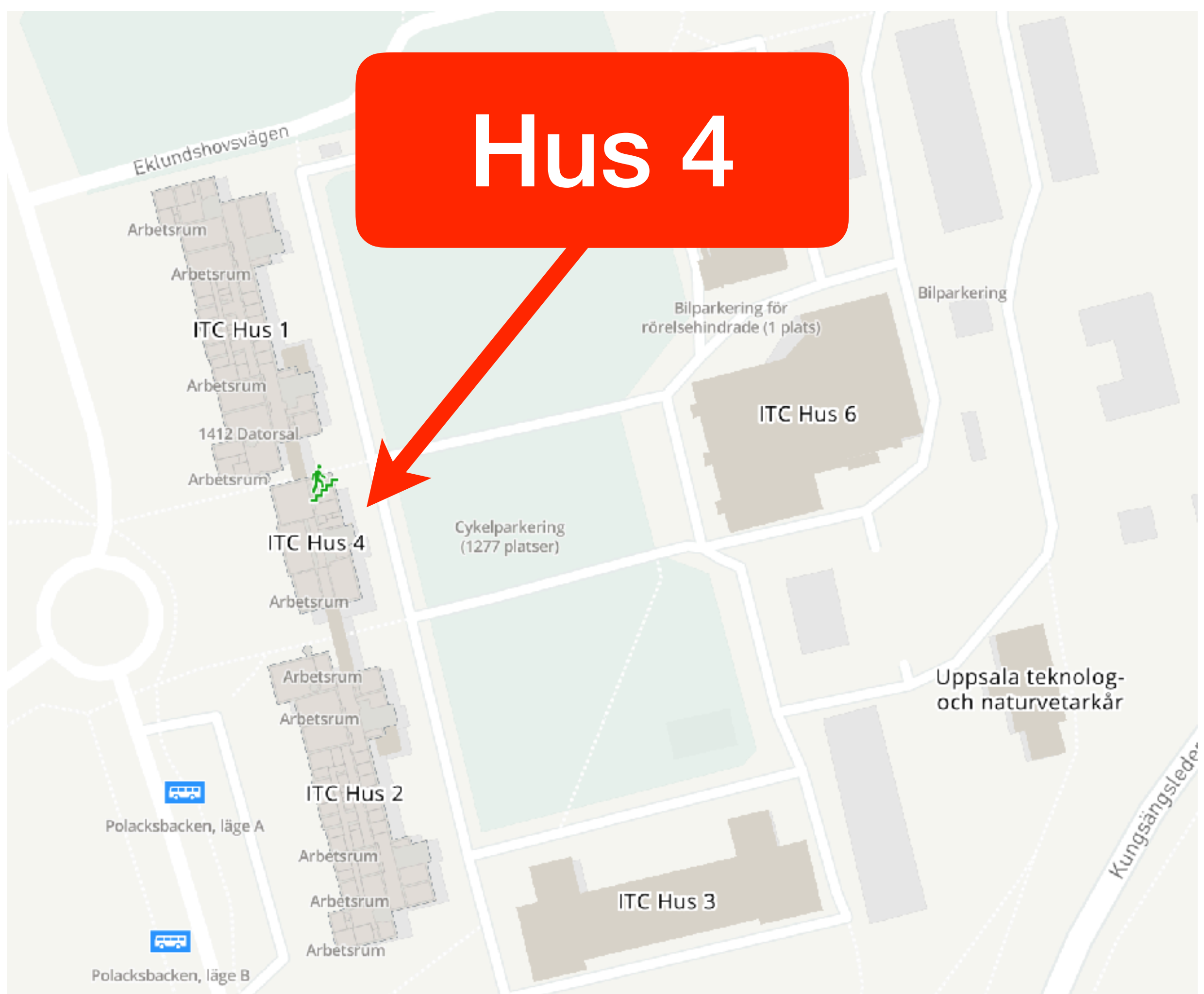
	1	2	3	4	
Stämmer inte alls	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Stämmer mycket bra

Projektrum

Hus 4, våning 4, rum 4407

Tillgång till pentry med **kyl** och **mikrovågsugn**. Troligen även **kaffebryggare**.

Hus 4

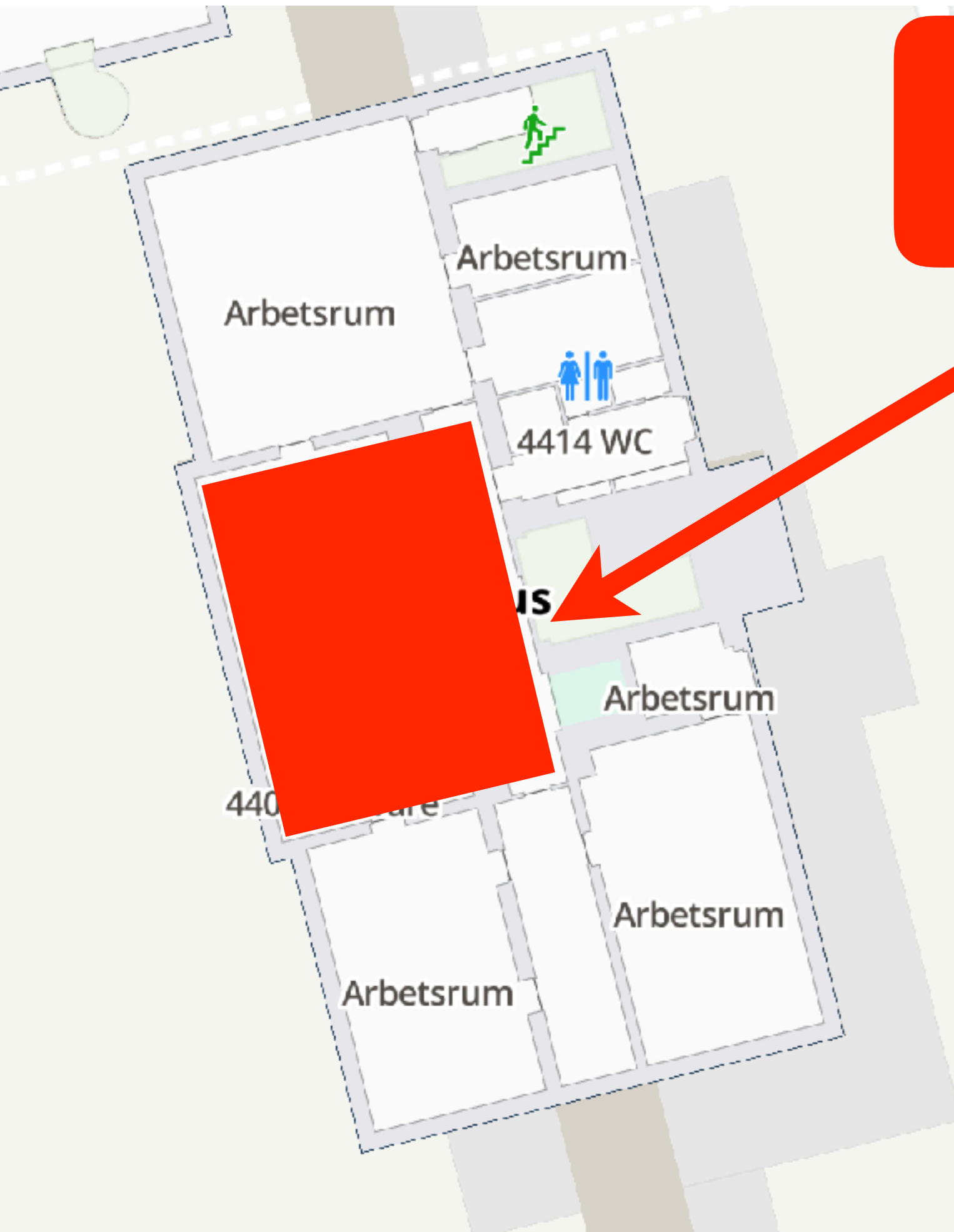


Rum 4407

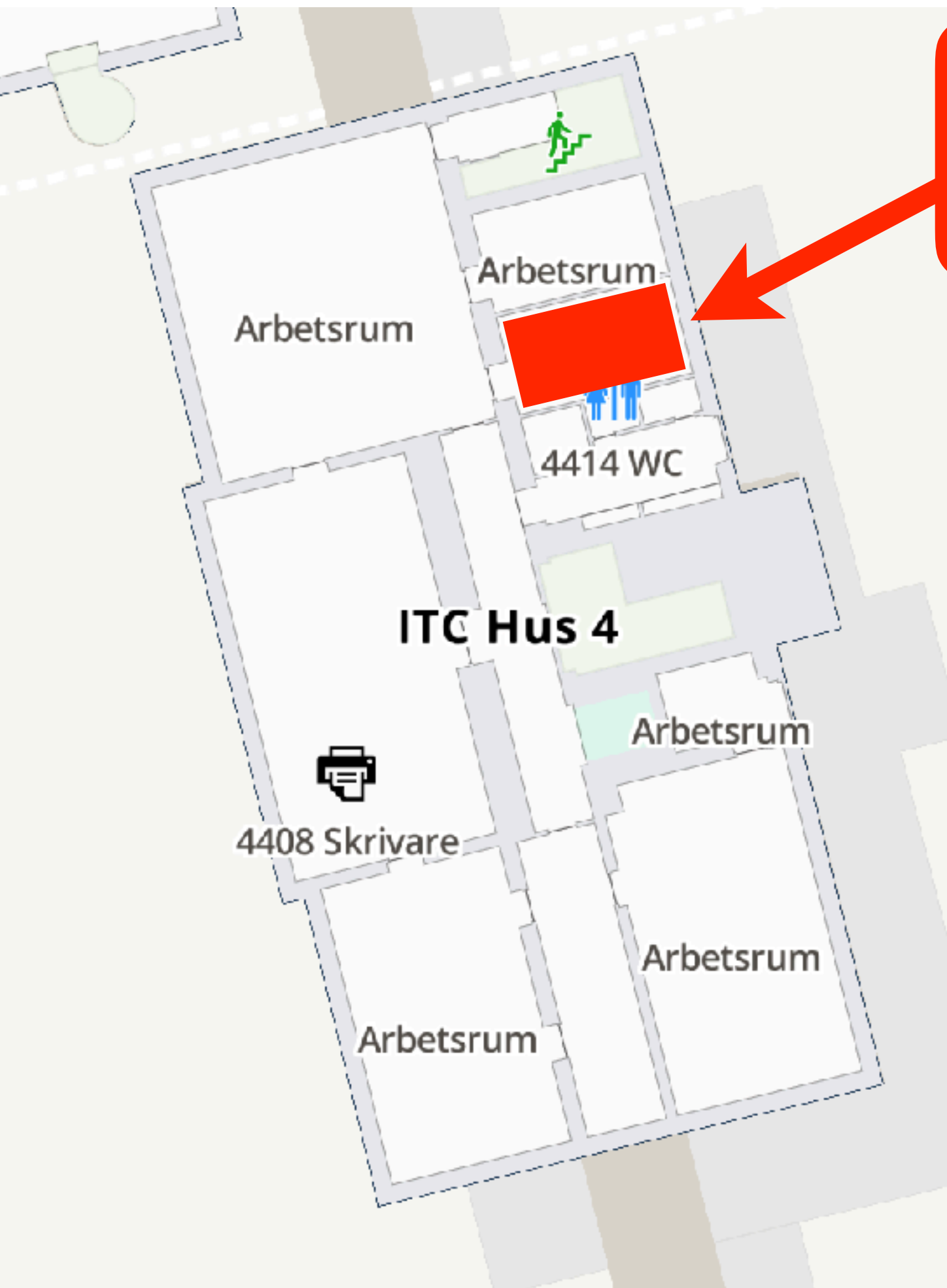
Åtta bordsgrupper.

En bordsgrupp för de sju projektgrupperna från OSPP (IDT096).

En bordsgrupp för en projektgrupp från DSP (IDT003)



Pentry



Tillgång till pentry med kyl och mikrovågsugn. Troligen även kaffebryggare.

Pentryt delas med projektgrupperna från DSP.

GitHub

Varje grupp kommer få ett privat repo på GitHub som ni skall använda under projektet.

http://tiny.cc/91vo4y

OSPP (1DT096) 2019 - Github

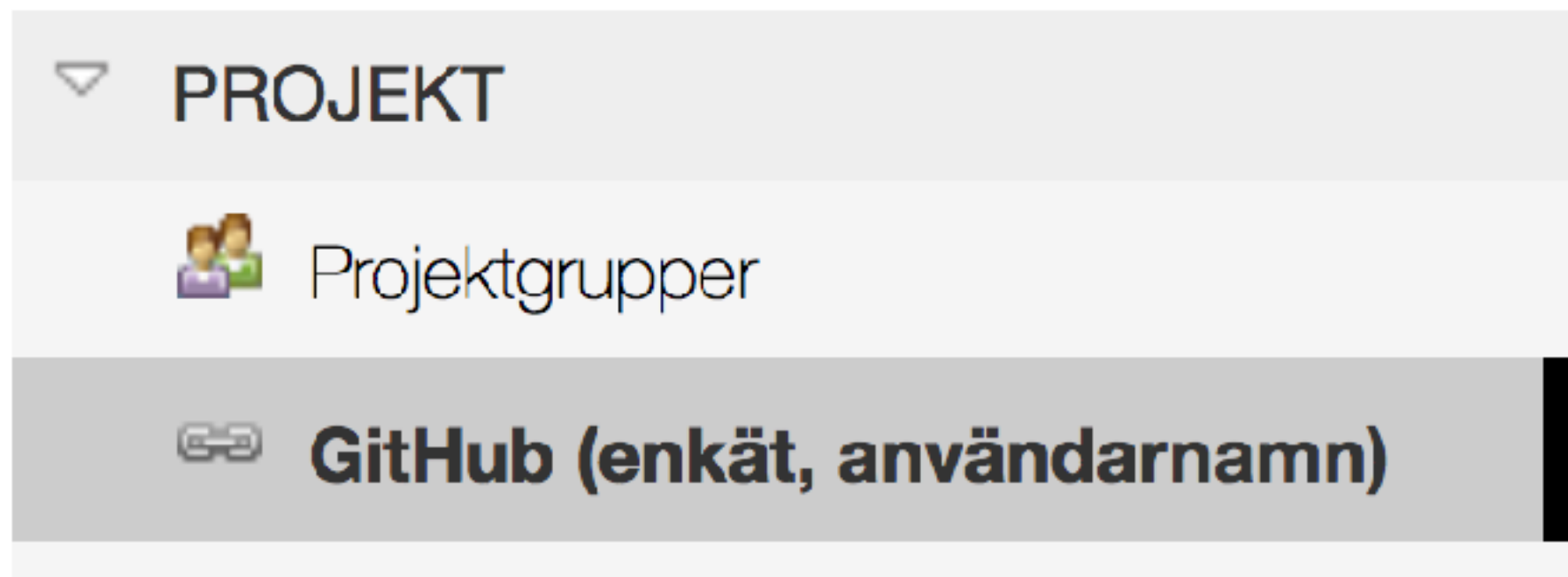
Under projektet kommer systemet Git att användas för versionshantering. Varje grupp kommer få tillgång till ett privat repository på Github.

Om du inte redan har ett konto på <https://github.com> behöver du skaffa det.

Notera att du kan använda ett gratis-konto på Github trots att dessa normalt inte erbjuder privata repositories. Universitetet har tillgång till privata repositories som du kommer bjudas in till.

Fyll sedan i uppgifterna nedan.

GitHub



Länk till enkäten finns även i
Studentportalen