

## **REGISTRERA VALBARA KURSER I DEXTER FÖR LÄSÅRET 2010/2011**

Du behöver: • Din individuella studieplan  
• Blanketten valbara kurser 2010/2011

**1** Skriv ut din individuella studieplan. Använd Dexter. På raden ”VALBART Valbara kurser (timplan)” finns poängen för de valbara kurser som du har kvar att välja.\*

Den som saknar inloggning vänder sig till Grethe i expeditionskorridoren.

**2** Markera de kurser du väljer på blanketten som heter VALBARA KURSER 2010/2011 (NV åk 2, NV åk 3, SP åk 2 eller SP åk 3). Kurserna presenteras i olika ”block”. Lägg märke till att kurserna går på hösttermin, vårtermin eller helår. Det går inte att välja en 100-poängskurs + en 50-poängskurs inom ett enskilt block. Däremot går det att välja två 50-poängskurser inom blocket om de erbjuds olika terminer.

**3** Du kan göra dina val själv på vilken Internetansluten dator som helst. Logga in i Dexter. Välj fliken ”Klassrummet” och därefter ”Mina val”.

**4** Här skall du välja de kurser du vill läsa.

- Börja med att välja ”Typ/Schemaposition”. Här finns de ”block” du kan välja kurser ur. OBS! Kontrollera noga så att du väljer rätt inriktning.
- Nu kan du välja kurs som finns till höger för just den rubriken. Här finns de kurser du kan välja.
- Fortsätt sedan med nästa rad tills att du registrerat de kurser du vill läsa.

Allteftersom du väljer kan du se summan av valda poäng nertill till vänster.

**5** Avsluta genom att klicka på knappen ”Spara” nertill till höger. Ett felmeddelande visas om det blir krock mellan kurser inom någon Typ/Schemaposition. Gör då om valet och spara på nytt.

**6** Du kan gå tillbaka till Dexter för att göra om valen fram till det datum som är sista dag för registrering d v s **fredagen den 5 februari**. Därefter kan du inte ändra valen men däremot se de val du gjort.

### **Lycka till!**

\* För NVMD-elever finns i regel också en rad ”ISPEC Kurser beroende av val av inriktning” som i så fall indikerar att du dessutom ska välj 100 p ”annan datakurs”, dvs. webbdesign / multimedia / programmering C.