

Timberäkning för Grundutbildningen

Detta dokument anger schabloner för bedömning av timtal för specifika uppdrag inom grundutbildningen.

<u>Undervisningsform</u>	<u>Faktor (timmar per lektion)</u>
Föreläsning	4
Tutorial	3
Räkneövning på basåret	2
Räkneövning på kandidat- och avancerad nivå	3
Laboration:	1,5
Lab-Jour (Projektlabbar i Kvantexp.):	0,6
Assistans vid självständigt arbete inom kurs, deltagande vid redovisning av labb och liknande	1,2
Fysikums räknestuga	1,5
<u>Uppräkningsfaktorer, speciella omständigheter</u>	<u>Faktor</u>
1. gången tillägg för assistenter vid räkneövningar, laborationer och datorövningar	1,33
Undervisning kvällstid	1,2
<u>Annat kursarbete</u>	<u>Tid</u>
Kursansvar	20h/7,5hp + 1/3h/student
Tenta	30h + 1,5h/student
Inlämningsuppgift	3h + 1/3h/student
Rättning av labbrapporter (per rapport) på basåret	0,5h
Rättning av labbrapporter (per rapport) övrigt	1h
<u>Handledning</u>	<u>Tid</u>
Handledning av Självständigt Arbete (Kandidat X-jobb)	1h / 1,5hp
Handledning av Examensarbete på Masternivå	0,5h / 1,5hp
<u>Fortbildning</u>	<u>Tid</u>
Genomförande av pedagogikkursen UP1	80h
Genomförande av pedagogikkursen UP2	120h (ej assistenter)

Studierektor kan i samspråk med kursansvariga besluta om förhöjt timtal för visst uppdrag. Exempelvis vid: Utveckling av ny kurs, kursansvar för labbtunga kurser, rättning av avancerade labbrapporter etc...

Speciellt för assistenter:

Vid speciella uppdrag som Fysikshow, Hollywoodfysik och andra aktiviteter inom den 3 uppgiften är det assistentens ansvar att föra bok över faktisk tidsåtgång och rapportera till biträdande studierektor. Samma gäller för assistenters arbete med kursutvärderingar.

När ett kommande läsårs bemanningsplan läggs beräknas timmarna enligt dessa principerna ovan. Varje assistent kallas sedan till ett samtal med biträdande studierektor, där det finns möjlighet att diskutera assistentens samlade tjänstgöring för det kommande läsåret.