

Hej kollegor,

Det är snart sommar och dags för semester och för att kunna ge den bästa möjliga servicen ber vi er att läsa igenom nedanstående information.

Administrativa avdelningen kommer att ha en lägre bemanning under sommaren, framförallt under veckorna 25-33, dvs 17 juni-16 augusti. Vi ber er därför att ha överseende med att det kan komma att ta lite längre tid att få hjälp med frågor som inte är brådskande, och framförallt att förbereda och inkomma med ärenden som gäller sommaren i god tid, senast vecka 24.

Vi på administrationen vill önska er alla en trevlig sommar och tacka för gott samarbete.

Kontakta oss

För att på ett effektivt och säkert sätt hantera inkomna ärenden ber vi om att alltid använda våra funktionsadresser, och aldrig individuella email-adresser, för:

- Arkiv och diarium: registrator@fysik.su.se
- Beställningar och bokningar: inkop@fysik.su.se
- HR-frågor och anställningsärenden: hr@fysik.su.se
- Kommunikation: fysinfo@fysik.su.se
- Leverantörsfakturafrågor: faktura@fysik.su.se
- Reseräkningar, utlägg och friskvårdsärenden: reserakning.utlagg@fysik.su.se
- Projektredovisning mm: projekt@fysik.su.se
- Tentamensfrågor: examination@fysik.su.se
- Studentexpeditionen: studentexp@fysik.su.se
- Lokalbokning i Albano/Frescati: lokalbokning-su@fysik.su.se

Då finns en backupfunktion och ärenden riskerar därmed inte att hamna mellan stolarna och blir fördröjda.

Anställningsärenden

Vi ber er att planera rekryteringar, förlängningar och liknande ärenden med målsättningen att dessa ska vara klara innan midsommar. Även SU har begränsad bemanning under juli och augusti varför annonser som ska publiceras i slutet av juli – början av augusti måste skickas till hr@fysik.su.se senast 5 juni.

Pågående rekryteringsärenden följer sina vanliga flöden!

Reseräkningar, utlägg och friskvårdsärenden

Det är viktigt att vi får in reseräkningar, utlägg och friskvårdsärenden så tidigt som möjligt och inom tre månader efter genomförd resa/utlägg, särskilt under sommarmånaderna. Lägga därför upp dina ärenden i Primula med korrekta underlag (se Fysikums websida [Ersättning för utlägg - Fysikum \(su.se\)](#) för instruktioner) för genomförda resor/utlägg innan midsommarveckan för att undvika försening i utbetalning. Vi kommer göra vårt bästa för att hinna med, men vi kan tyvärr inte räkna med utbetalningar med juli- eller augustilönen.

Inköp och bokningar

Vi ber er att planera inköp och bokningar, om möjligt, så att det är klart innan midsommar.

För resebokningar, glöm inte att alltid ange projektnummer och syfte.

För inköp/beställningar ber vi er ange 402 + projektnummer som referens, så att vi lättare kan matcha uppladdade underlag mot fakturan och säkerställa korrekt bokföring av kostnaden.

Beställningsbekräftelser från Mathem skickas till faktura@fysik.su.se.

Studentexpeditionen

Studentexpeditionen kommer att vara stängd perioden 1 juli – 19 augusti.

Det går att mejla till studentexp@fysik.su.se och studievagledare@fysik.su.se. Mejlen kommer bevakas sporadiskt under semesterperioden och endast brådskande ärenden kommer att hanteras under sommaren.

Lokalbokningar

Boka lokal i AlbaNova: service@albanova.se

Boka lokal Albano/Frescati: lokalbokning-su@fysik.su.se

Mellan 1 juli och 5 augusti 2024 kommer bokningsförfrågningar av lokaler på Albano/Frescati att ta längre tid än normalt. Försök att planera så att eventuella bokningar under, eller strax efter denna period bokas innan 1 juli.

Fruktabonnemang

Under veckorna 26–34 dvs 24 juni – 23 augusti är det uppehåll i frukt- och mjölkleveranser.

Postförsändelser

Glöm inte att alltid uppges referens och korrekt leveransadress när ni gör beställningar på egen hand för leverans till Albanova för att dessa ska komma fram till rätt person och rätt adress samt för att kostnaden ska belasta rätt projekt.

<i>Fakturaadress:</i> Stockholms universitet C8201 190 87 Rosersberg Referens: 402000 / Namn på beställaren	<i>Postadress:</i> Stockholm University AlbaNova University Center Department of Physics SE - 106 91 Stockholm Attn.: Ditt namn	<i>Leveransadress:</i> AlbaNova University Center Hannes Alfvéns Väg 11 SE - 114 19 Stockholm Department of Physics Attn.: Your Name
--	--	---