

Søknadsdato: 17.09.2017

## **Søknad om støtte fra Fordelingsutvalget Høsten 2017**

### **Kontaktperson:**

Navn: William Arild Dahl  
Verv: Økonomiansvarlig  
Mob: 906 25 625  
Mail: williada@ulrik.uio.no

### **Søker:**

Applitude  
Blindern Gaustadalleen 23 b  
0316 Oslo  
Postboks 1080  
Kontonummer: 1503.68.25739  
Mail: kontakt@applitude.no

### **Søknad om støtte:**

Applitude er en studentforening ved UiO for alle som er interesserte i apputvikling. Dette tilrettelegger vi ved å arrangere kurs, sosiale happenings og møtes jevnlig for å programmere sammen.

Applitude hadde en svært vellykket vår, og vi ønsker å fortsette denne trenden. Vi har planlagt å holde mer HTML og CSS kurs dette semesteret. Vi så at selv om mange var fornøyde med kursrekka vi holdt ble det litt mange temaer på litt for kort tid. Vi ønsker derfor å arrangere en grundigere gjennomgang av HTML/CSS. En langtidsplan er i utvikling internt i applitude om å kunne være den studentorganisasjonen som kan tilby det manglende frontend aspektet på IFI. Dette er planlagt i samarbeid med Nikolas Martin som skal være med å arrangere kursene. Vi har også planlagt å holde en appkveld med iOS som skal holdes av Gaute Solheim og Espen Næss.

**Totalt søker Applitude om 7,000 kroner fordelt på :**

- Appkvelder/ Arrangementer :5,200,-
- Etersøknad første arrangement: 1,800,-

### **Appkvelder/ Arrangementer:**

Vi har prosjektert 4 appkvelder dette semesteret og ønsker å servere mat og drikke på disse. Ut i fra tidligere appkvelder har vi et anslag på at 25 personer møter til disse. Vi søker om støtte til disse 4kveldene med følgende budsjetterte kostnader per kveld.

<b>Vare</b>	<b>Antall</b>	<b>Pris per enhet</b>	<b>Pris Total</b>
<b>Pizza</b>	6 stk Stor	200,-	1200,-
<b>Brus</b>	4 x 1,5 Liter	25,-	100,-
<b>Sum</b>	-	-	1300,-

**Total sum 4 appkvelder:**  $1300,- \times 4 = 5200,-$

Ettersøknaden på kr 1800,- kommer av at vi fikk en voldsom interesse på første kurskvelden. 75 oppmøtte mot anslaget på 25. Vi måtte derfor kjøpe inn 9 ekstra pizza til arrangementet.

**Total sum:**  $200,- \times 9 = 1800,-$