**Förnamn Efternamn** (123456-1234) har under perioden 2023-05-05 – 2023-09-03 varit fadder i Uppsala teknolog- och naturvetarkårs teknolog-, datavetar- och basmottagning.

Som fadder i teknolog-, datavetera och basmottagningen har Namn genomfört följande arbetsuppgifter ideellt:

* Deltagit på två utbildningstillfällen.
* Tillsammans med andra faddrar ansvarat om en grupp nya studenter på XX-programmet.
* Introducerat de nya studenterna till studentlivet och ordnat aktiviteter för dem under de två första veckorna.

Teknolog-, datavetar och basmottagningen arrangeras av Uppsala teknolog- och naturvetarkår under höstens terminsstart. Teknolog-, datavetar- och basmottagningen introducerar de nya studenterna på civilingenjörs-, högskoleingenjörs-, tekniskt-naturvetenskapligt basår- och datavetarprogrammen vid Uppsala universitet till sina nya studiekamrater, sin nya studiemiljö och Uppsalas studentliv. Varje år börjar ungefär 1200 nya studenter på dessa program och totalt är det 1200 äldre studenter som engagerar sig i deras mottagande. Mottagningen har en omsättning på ca 2 miljoner kronor.

Uppsala teknolog- och naturvetarkår är studentkåren för de drygt 11 000 studenterna på teknisk-naturvetenskapliga fakulteten vid Uppsala universitet. Dess syfte är att tillvarata, främja och bevaka studenternas intressen, främst vad avser utbildningsfrågor, studiesociala frågor och näringslivsfrågor. Därutöver har kåren i uppgift att tillhandahålla sociala aktiviteter för sina medlemmar samt att verka för ett gott kamratskap dem emellan.

Ta bort denna text när intyget sparas! För att se vem som ska skriva under intyget, se UTN:s dokumentarkiv > riktlinjer > intyg.

| Malin Jansson Projektledare för teknolog-, datavetar- och basmottagningen 2023 Uppsala teknolog- och naturvetarkår |  | Karl Wildt Vice projektledare för teknolog-, datavetar- och basmottagningen 2023 Uppsala teknolog- och naturvetarkår |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Xxxxxxx xxxxxxxxx Fadderansvarig för <program> 2023 Uppsala teknolog- och naturvetarkår |  |  |