

## SAKSFRAMLEGG

---

Til:  
Studieutvalget ved Det juridiske fakultet

Møtedato:  
06.03.2020

Sak:

Tilleggsoppnevning av sensorkorpsene 1.-4. avdeling, og 5. avdeling og LL.M 2019-2021

### **Innstilling til vedtak:**

Eidissen, Hofgaard, Marstrander og Wilhelmsen oppnevnes som sensorer på 1.-4. avdeling, og 5. avdeling og LL.M fra og med d.d. til og med 31.12.2021.

### **Begrunnelse:**

Nåværende sensorkorps ved Det juridiske fakultet UiT ble oppnevnt av Studieutvalget den 21.11.2018 for perioden 1.1.2019 til 31.12.2021. En komplett oversikt over nåværende sensorkorps er vedlagt (*vedlegg 1 og 2*, sist oppdatert 11.2.2020).

Vi ber i denne sak om at følgende personer oppnevnes som sensorer ved Det juridiske fakultet for perioden 17.2.2020 til 31.12.2021, jf. lov om universiteter og høyskoler §3-9 andre ledd og forskrift for eksamener ved UiT Norges arktiske universitet §39:

- Stig Eidissen
- Harald Hofgaard (karantenetid på 3. og 4. avdeling til og med høsten 2021)
- Mari Marstrander
- Kristian Støback Wilhelmsen

Vilkårene for å kunne være sensor fremkommer av Retningslinjer for utvelgelse av sensorer og sammensetning av sensorkorps (*vedlegg 3*). For 1.-4 avdeling er kravet: «Eksterne jurister må ha overvekt av karakteren B». For 5. avdeling er kravet: «Eksterne jurister må enten ha overvekt av karakteren B, eller overvekt av karakteren C og solid erfaring innen det aktuelle fagfeltet».

Eidissen, Hofgaard, Marstrander og Wilhelmsen er tidligere studenter ved Det juridiske fakultet UiT, og det dokumenteres gjennom karakterutskrift i Felles Studentsystem at samtlige oppfyller kravene for å være sensor på 1.-4. avdeling, og 5. avdeling og LL.M.

Magne Frostad  
prodekan for utdanning

Hege Skarsfjord  
studiesjef

*Dokumentet er elektronisk godkjent og krever ikke signatur*

Saksbehandler: Jonas Hansen, rådgiver

Vedlegg

- 1 Felles sensorkorps 1-4.avdeling, oppnevnt til 31.12.2021
- 2 Felles sensorkorps LLM og 5.avdeling, oppnevnt til 31.12.2021
- 3 Retningslinjer for utvelgelse av sensorer og sammensetning av sensorkorps