

## SAKSFRAMLEGG

---

Til:  
Studieutvalget ved Det juridiske fakultet

Møtedato:

Sak:

---

Tilleggsoppnevning av sensorkorps 1.-5.avdeling og LL.M 2019-2021

### **Innstilling til vedtak:**

Tande, Jansen, Nikolaisen, Østgård, Evensen, Haro, Wangsfjord og Ellingsen oppnevnes som sensorer på 1.-4. avdeling. Minde oppnevnes som sensor på 5. avdeling.

### **Begrunnelse:**

Vi ønsker at følgende blir oppnevnt som sensorer ved Det juridiske fakultet jf. lov om universiteter og høyskoler §3-9 andre ledd og eksamensforskriften §39:

1.-4. avdeling:

- Guro Tande (karantenetid på 3 og 4. avdeling til høsten 2020)
- Andrea Jansen (karantenetid på 3 og 4. avdeling til høsten 2020)
- Torgrim W. Nikolaisen (karantenetid på 3 og 4. avdeling til høsten 2020)
- Synne Evensen (karantenetid på 3 og 4. avdeling til høsten 2020)
- Ida Malen Haro
- Kristian Wangsfjord (karantenetid på 3 og 4. avdeling til høsten 2020)
- Tora Ellingsen

5. avdeling:

- Hanne Minde

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

SU skal ta stilling til endringsforslag i retningslinjer for utvelgelse av sensorer og sammensetning av sensorkorps på dette møtet. Forutsatt at endringsforslagene blir vedtatt, må de nye vilkårene legges til grunn i denne oppnevningssaken.

Karakterutskriftene (vedlegg 2) viser at snittet til Tande, Jansen, Nikolaisen, Østgård, Evensen, Haro, Wangsfjord og Ellingsen oppfyller kravene for å være sensor på 1.-4. avdeling og Minde oppfyller kravene for å være sensor på 5. avdeling.

Magne Frostad  
prodekan for utdanning

—

Maren Charlotte Bø  
rådgiver

—

Saksbehandler: Maren Charlotte Bø, rådgiver

*Dokumentet er elektronisk godkjent og krever ikke signatur*

Vedlegg

- 1 Retningslinjer for utvelgelse av sensorer og sammensetning av sensorkorps
- 2 Karakterutskrifter