

Anders,

Vi ønsker å følge opp denne forpliktelsen, og sikter mot å fremme forslag for styre 1. gang 27. februar.

I og med at det blir en fast stilling med hensikt for innfasing av senteret, kan du skrive et forslag til forskningsinnretning på stillingen, og hvilke kvalifikasjoner som trengs?

Skriv også om senterets videre planer, ambisjon og innretning, og hvordan du ser på tilgang på forskningsfinansiering innen feltet.

For å rekke neste styremøte må jeg helst ha dette innen 19.2. Er det mulig?

Pga. store kutt i basisbevilgningen, vil det også være til gagn om du ser mulighet for ekstern inntjening på 50% undervisningsdelen Tar gjerne en prat om dette i dag eller i morgen.

-jm

On 30/01/2020, 15:37, "Anders Malthe-Sørensen" <[anders.malthe-sorensen@fys.uio.no](mailto:anders.malthe-sorensen@fys.uio.no)> wrote:

Hei,

som et ledd i å utvikle forskningsaktiviteten ved CCSE ønsker vi å utlyse en fast stilling ved FI innen fagområdet Utdanningsforskning i fysikk rettet mot forståelsen av hvordan integrasjon av beregningsmessige metoder påvirker studentenes forståelse av fysikk. Vi har en svært god kandidat for en slik stilling - Tor Ole Odden. Han ønsker å bosette seg permanent i Norge hvis han får en fast stilling ved FI/UiO. Men vi bør da utlyse en stilling innen ikke for lang tid. Hans post-doc løper ut året.

Vi ønsker derfor å lyse ut en vitenskapelig stilling innen dette fagfeltet slik det er beskrevet i søknaden til CCSE. CCSE vil finansiere forskningsaktiviteten av denne stillingen ut senterets finansieringsperiode. Dvs. CCSE vil finansiere 50% av stillingen i denne perioden.

Hvordan bør vi gå fram for å få til dette?

Med vennlig hilsen,

Anders

--

-----  
Anders Malthe-Sorensen  
Professor, Department of Physics, University of Oslo  
Director, Center for Computing in Science Education, a Center for Excellence in Education (SFU)