

Program FS-Brukerforum 23. - 24.03.2021

Vi gjør oppmerksom på at det kan komme endringer til programmet.

Oppdatert pr. 15.03.2021

Tirsdag 23. mars

09:00 - 09:30	Innlogging åpner. Mingling - ta en kaffekopp og en prat med kolleger
09:30 - 09:35	Velkommen - praktiske opplysninger m.m. <i>Seksjonssjef Marte Holhjem</i>
09:40- 10:10	Arbeidsoppgaver 2021 og videre planer på det studieadministrative området <i>Avdelingsdirektør for utdanningstjenester, Terje Mørland</i>
10:15 - 11:00	Education Ecosystem of the Future <i>Research Vice President Jan-Martin Löwendahl, Gartner Research</i>
11:00 - 11:45	Lunsjpause 45 min
11:45 - 12:15	Modernisering av studieadministrative fellestjenester Først - Forprosjektet for Modernisering av studieadministrative fellestjenester startet opp i januar 2021. Tema: Hva er Først? Prosjektstatus, noen tidlige funn fra Først, videre planer fra Først til Moderniseringsarbeid, brukermedvirkning. <i>Prosjektleder Maria Segerkvist Kumle, Unit</i>
12:20 - 12:40	Håndtering av sensitiv informasjon Tema: Personopplysninger, personvern, taushetsplikt <i>Seniorrådgiver Per Gunnar Hillesøy, UiB</i>

12:40- 12:55 Pause 15 min, over til parallellsesjoner

12:55 - 14:30 PARALLELLESJONER			
12:55-13:40	Sesjon 1 A Ph.d. og dokument- opplasting ifm søknad	Sesjon 1 B Digitalisering av begrunnelse og klage	Sesjon 1 C Tilbakeskriving av obliger fra Canvas til FS (app som er installert i Canvas)
	UiO presenterer deres robotiserte løsning for søkere til ph.d.-program og deler erfaringer.	NTNU forteller om prosessen med innføring ved NTNU og viser litt statistikk på utvikling. UiS viser statistikk over endringer som har skjedd etter digitalisering og statistikk på om sensorer leverer begrunnelse/klagesensur innen fristen eller ikke.	UiT deler sine erfaringer med utrulling av tilbakeskrivingsappen. USN tar en gjennomgang av de tekniske forutsetningene.

12:55 - 14:30 PARALLELLESJONER

12:55-13:40	Sesjon 1 A Ph.d. og dokument- opplasting ifm søknad	Sesjon 1 B Digitalisering av begrunnelse og klage	Sesjon 1 C Tilbakeskriving av obliger fra Canvas til FS (app som er installert i Canvas)
		<p>UiO presenterer hvordan prosessen for begrunnelse og klage i FS, Studentweb og Inspira presenteres på deres nettsider. En relativt kompleks løsning som kan være vanskelig å forstå for brukerne. Gode veiledninger er derfor avgjørende.</p> <p>UiO forteller også litt om utfordringene de har møtt.</p>	
	<p>Foredragsholder: <i>Senioringeniør Karen Skadsheim Sikkeland, UiO</i></p>	<p>Foredragsholdere: <i>Rådgiver Andreas Sylte, NTNU</i> <i>Seksjonssjef Tor Erga, UiS</i> <i>Overingeniør Petter Bogen Sydhagen, UiO</i></p>	<p>Foredragsholdere: <i>Prosjektleder Jøran Indseth og seniorrådgiver Espen Kristensen, UiT</i> <i>Seksjonssjef Lars Vemund Solerød, USN</i></p>

13:40- 13:50 Pause 10 min og bytte av sesjon

13:50-14:20	Sesjon 2 A Lynkurs i flettefiler	Sesjon 2 B Politiattester
	<p>Hva er en flettefil? Bruk av FS-verktøyet "Behandle flettefiler" til å slå sammen eller skille personer fra flere flettefiler. SMS og E-post ved hjelp av flettefiler.</p>	<p>UiT viser sin løsning i å bruke Studentweb til innsamling av politiattester.</p>
	<p>Foredragsholder: <i>Overingeniør Michael Grude, UiO</i></p>	<p>Foredragsholdere: <i>Seniorrådgiver Espen Kristensen og prosjektleder Jøran Indseth, UiT</i></p>

Onsdag 24. mars

09:00 - 09:30	Innlogging åpner. Mingling - ta en kaffekopp og en prat med kolleger	
09:30- 09:35	Velkommen - praktiske opplysninger m.m. <i>Seksjonssjef Marte Holhjem</i>	
09:40- 10:25	<p>1. Robotisering i FS - den moderne administrasjonen FS-teamet ved UiA har i 2020 jobbet mye med nye teknologier, deriblant robotiseringsoppgaver (RPA) mot FS. FS er et system som er godt egnet for robotisering, både fordi felter i FS enkelt kan identifiseres av roboten, men også fordi strukturen i FS er godt egnet for logisk saksbehandling.</p> <p>Presentasjonen gir en innsikt i arbeidet med RPA på UiA samt svar på en del essensielle spørsmål: Hvorfor robotisering? Hvilke gevinster er vi ute etter? Er RPA til hinder for fellesløsninger?</p> <p><i>Rådgiver Kevin Adriaansen, UiA</i></p> <p>2. Automatisert saksbehandling av registrerte oppmøtedata Det finnes et utall regler for hvordan oppmøte (eller mangel på oppmøte) til undervisningen skal føre til godkjenning av obligatoriske aktiviteter, inndragning av plass på et emne eller overføring til en annen variant av eksamen.</p> <p>Frem til nå har det vært tungt å bruke data om oppmøte til å følge opp reglene. Studiekonsulentene har måttet telle og håndpunsje fra oppmøte til undervisningsmelding, eller fra oppmøte til vurderingsmelding. (For store emner har UiOs fs-hjelp skrevet SQL-setninger for å gjøre jobben.)</p> <p>UiO viser eksempler på hvordan data fra oppmøtere registrering i Fagpersonweb nå enkelt kan brukes til å håndheve reglene med den nye rutinen FS475.001 Behandling av oppmøtedata.</p> <p><i>Overingeniør Michael Grude, UiO</i></p>	
10:30 - 10:50	Digitalisering av vitnemål Vi er nå i ferd med å digitalisere vitnemål for høyere utdanning, første versjon av et digitalt vitnemål testes i disse dager. Våren 2021 vil de første studentene kunne få et digitalt vitnemål i stedet for eller i tillegg til et papirvitnemål. Hva må gjøres for å ta dette i bruk? Hva vil være neste steg i utviklingen av digitalt vitnemål? <p><i>Fagdirektør Geir Vangen, Unit</i></p>	
10:50 - 11:35	Lunsjpause 45 min, gå til parallellsesjoner	
11:35-12:05	Sesjon 1 A Block chain til bruk for vitnemål	Sesjon 1 B Nytt fra STAR
	<p>Blockchain er en relativt ny teknologi som dukker opp når det snakkes om alt fra digital kunst, sporing av medisin, anonyme transaksjoner på det mørke nettet og handel med kryptovalutahandlere.</p> <p>Men hva er block chain, og hvorfor er den relevant innen studieadministrasjon?</p> <p>Tema for sesjonen er en ikke teknisk forklaring av teknologien.</p>	<p>Vi skal se nærmere på to nye rapporter som er kommet i STAR denne våren.</p> <p>1. Med ny databehandleravtale for FS har vi kunnet lage en rapport som inneholder aggregerte data for hele sektoren. Rapporten inneholder kvalifikasjoner, utveksling studiepoeng og doktorgrader. Her kan en sammenligne egne aggregerte tall fra andre institusjoner.</p>

11:35-12:05	Sesjon 1 A Block chain til bruk for vitnemål	Sesjon 1 B Nytt fra STAR
	<p>Refleksjon over interessante bruksområder innen området sikring av data, som for eksempel "Ta vare på bevis på oppnådde resultater".</p> <p>Vi ser også på noen av EUs initiativer innen området.</p> <p>Kobling mot EU-initiativene.</p>	<p>2. Det er utarbeidet en rapport som viser rapportert studiepoengproduksjon og kandidatproduksjon, samt prognoser på hva det vil innebære av økonomisk uttelling, basert på disse rapporterte tallene.</p>
	Foredragsholder: <i>Prosjektleder Maria Segerkvist Kumle, Unit</i>	Foredragsholder: <i>Senioringeniør Ragnar Edgren Pettersen, Unit</i>

12:05 - 12:15 Pause 10 min og bytte av sesjon

12:15-12:45	Sesjon 2 A Vurdering i EpN	Sesjon 2 B Studentoppgaver i utvikling av studieadministrative tjenester
	<p>EpN har fått funksjon for oppretting av vurderingskombinasjoner.</p> <p>Løsningen er utviklet med tanke på at emneansvarlige selv skal kunne opprette vurderingsordninger.</p> <p>Vurderingskombinasjon er et relativt komplisert og liberalt bilde i FS. Bruk av funksjonen i EpN innebærer at institusjonen/administrator tar stilling til en rekke begrensingsmuligheter, og avveier brukeropplevelse opp mot fleksibilitet.</p> <p>Sesjonen vil være en demonstrasjon av løsningen med fokus på administrators oppgaver i klargjøring for bruk.</p>	<p>Studenter ved UiA har, som del av studiet de siste årene, gjennomført bacheloroppgave og arbeidspraksis ved Studieavdelingen.</p> <p>Vi deler her studentenes og våre erfaringer med dette.</p>
	Foredragsholder: <i>Senioringeniør Kjartan Iversen, Unit</i>	Foredragsholder: <i>Seniorrådgiver Dag Olav Nilsen, UiA</i>

12:45 - 13:05 Pause 20 min. Tilbake til plenum

13:05 - 13:50	<p>Arbeidslivsportalen</p> <p>Status ALP, fase 2 av applikasjonen, erfaringer med piloten.</p> <p><i>Senioringeniør Knut Løvold, Unit</i></p>
13:50 - 14:00	<p>Avslutning</p> <p><i>Seksjonssjef Marte Holhjem</i></p>