

Kokebok for å kople studieprogram og tilrettelagte utvekslingsavtaler

Eitt av delmåla i Stundetmobilitetsprosjektet er å vise tilrettelagte utvekslingsavtalar på studieprogramsidene på nett.

Definisjon på tilrettelagt avtale: *Avtalar som fagmiljøet tilrår fordi dei er forankra i forsking, har kvalitet i fagleg innhald og administrativ oppfølging overfor studenten, og fordi utveksling gjennom nettopp desse avtalane bidreg til å auke kvaliteten på læringsutbyttet for det aktuelle studieprogrammet.*

For å få til visninga av desse avtalane på studieprogramsidene må me lage ei teknisk kopling mellom avtalen og studieprogrammet i FS.

Her nyttar me Kjemisk institutt som døme. Dei har meldt inn at Bachelorprogram i nanoteknologi vil vise fram avtalen med Universitetet i Århus (avtaleid 392-9) som tilrettelagt på studieprogramsidene. Ein må då søkje opp avtalen i Utvekslingsavtale samlebilde i FS. Deretter veljer ein fanen Studieprogram:

Utvekslingsavtale samlebilde [UTVS]

Avtaleid:	392-9	Avtalenavn:			
Periode:	01.08.2012 - 01.09.2021	Uttekslingsprogram:	ERASMUS	Fritak semesteravgift:	J
Inngått:	00.00.0000	Type avtale:	UTVEKSLING	Publisér:	J
Journalnr:	06/2544	Studienivåintervall:	BA-MA	Bruk av ECTS:	<input type="checkbox"/>
Merknad	Merknadtekst fra avtaleid 392: mh * Nanotechnology				
	Opprettet: 15.10.2012 SVNY Sist endret: 30.09.2014 SVNY				

Avtalepart | Koordinator | Betingelser | **Studieprogram** | Info | Utvekslingsperson

Studieprogram	Periode	Opprettet	Sist endret
INTL-MN Internasjonale programmer og avtaler	00.00.0000 - 00.00.0000	27.08.2013 SVNY	27.08.2013
NORUT Norsk for utenlandske studenter	00.00.0000 - 00.00.0000	27.08.2013 SVNY	27.08.2013

Univer
Uppsa
Univer
Reykja
Örebru
855-1 I
Aarhu
Lund I
Depar
Univer
Univer

Sett piltasten i rammebiletet Studieprogram og vel Ny rad (1). Deretter veljer ein det aktuelle studieprogrammet i rullegardina (2). Til slutt må ein lagre, trykk Oppdater (3):

Hovedmeny for FS

Modul Vis alle

- Opptak
- Godkjenningssaker
- Programstudent
- Utveksling
- Semesterregistrering
- Undervisning
- Vurdering
- Doktorgrad
- Kvalifikasjon
- Etterutdanning
- Betaling
- Stipend
- Studieelementer
- Koder

Utvekslingsavtale samlebilde [UTVS]

Avtaleid: **392-9**

Avtalenavn:

Periode: **01.08.2012 - 01.09.2021** Utvekslingsprogram: **ERASMUS** Fritak semesteravgift: **J**

Inngått: **00.00.0000** Type avtale: **UTVEKSLING** Publisér: **J**

Journalnr: **06/2544** Studienivåintervall: **BA-MA** Bruk av ECTS:

Merknad: Merknadtekst fra avtaleid 392: mh * Nanotechnology

Opprettet: 15.10.2012 SVNY Sist endret: 30.09.2014 SVNY

Avtalepart	Koordinator	Betingelser	Studieprogram	Info	Utvekslingsperson														
Studieprogram			Periode		Opprettet														
INTL-MN	Internasjonale programmer og avtaler		00.00.0000 - 00.00.0000		27.08.2013 SVNY														
NORUT	Norsk for utenlandske studenter		00.00.0000 - 00.00.0000		27.08.2013 SVNY														
BAMN-			00.00.0000 - 00.00.0000																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kode</th> <th>Navn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BAMN-MATE</td> <td>Bachelorprogram i matematikk for industri og teknologi</td> </tr> <tr> <td>BAMN-MATF</td> <td>Bachelorprogram i matematiske fag</td> </tr> <tr> <td>BAMN-MOL</td> <td>Bachelorprogram i molekylærbiologi</td> </tr> <tr> <td>BAMN-NANO</td> <td>Bachelorprogram i nanoteknologi 2</td> </tr> <tr> <td>BAMN-PETR</td> <td>Bachelorprogram i petroleumsteknologi</td> </tr> <tr> <td>BAMN-PHYS</td> <td>Bachelorprogram i fysikk</td> </tr> </tbody> </table>						Kode	Navn	BAMN-MATE	Bachelorprogram i matematikk for industri og teknologi	BAMN-MATF	Bachelorprogram i matematiske fag	BAMN-MOL	Bachelorprogram i molekylærbiologi	BAMN-NANO	Bachelorprogram i nanoteknologi 2	BAMN-PETR	Bachelorprogram i petroleumsteknologi	BAMN-PHYS	Bachelorprogram i fysikk
Kode	Navn																		
BAMN-MATE	Bachelorprogram i matematikk for industri og teknologi																		
BAMN-MATF	Bachelorprogram i matematiske fag																		
BAMN-MOL	Bachelorprogram i molekylærbiologi																		
BAMN-NANO	Bachelorprogram i nanoteknologi 2																		
BAMN-PETR	Bachelorprogram i petroleumsteknologi																		
BAMN-PHYS	Bachelorprogram i fysikk																		

Dersom ein vil oppheve koplinga, altså fjerne visninga av ein tilrettelagt avtale, går ein inn på tilsvarende måte, markerer det aktuelle studieprogrammet inne i Utvekslingsavtale samlebilde og veljer 'Slett rad'.

NB! Ein må ikkje fjerne nokon av dei studieprogramma som ligg i Utvekslingsavtale samlebilde frå før, då desse anten heng saman med nominasjonsweb, eller det kan vere andre studieprogram som også har den aktuelle avtalen som tilrettelagt.