Masterprotokoll fra FS

Universitetet i Bergen

Institutt for geovitenskap

SENSURPROTOKOLL

AVSLUTTENDE EKSAMEN I MASTERPROGRAM I GEOVITENSKAP - MARIN GEOLOGI OG GEOFYSIKK 120sp

		FØDSELSNR:	16	CMIN:			
Constant of the local diversion of the		10106112-24200	20	2009 høst			
MASTEROPPGAV	ENS TITTEL:	GEOVM	AR 0 Ve	kt: 60 sp			
Test							
Test							
OVENNEVNTE M	ASTEROPPGAVE ER GITT KARAKTEREN:						
EMNER SOM ELL	ERS INNGÅR I STUDIET:						
Emne		Te	min	SP			
GEOF290 0	Platetektonikk	Hø	st 2007	10			
GEOF370 0	Anvendt seismologi	Hø	st 2007	10			
GEOF371 0	Prosessering av jordskjelvdata	Hø	st 2007	10			
GEOF273 0	Seismotektonikk	Vå	r 2008	10			
GEOF374 0	Seismisk risiko	Vå	r 2008	10			
GEOF375 0	Seismisk instrumentering	Vå	r 2008	10			
STED	DATO	Sensor					
STED	DATO	Sensor					
STED	DATO	Sensor					
STED	DATO	Sensor					
STED STED	DATO	Sensor Sensor					
STED STED	DATO DATO	Sensor Sensor					
STED	DATO DATO	Sensor Sensor					
STED STED	DATO DATO DATO	Sensor Sensor Veileder					

Godkjenning av masteremner ved utskriving av vitnemål:

Instituttet godkjenner utdanningsplanen i "Godkjenning av emnekombinasjon" i Student samlebilde. Sjekk over at emnene stemmer, kryss av for øverste nivå og velg "Sperr alle emner mot sletting". Velg deretter "Godkjenn".



Godkjenningen framkommer i underbildet "Emnekomb" i Student samlebilde. Her skrives det i merknadsfeltet at "Utdanningsplanen er godkjent for vitnemålsutskrift".



SOppg: Studenter som blir tatt opp på masterprogram f.o.m. vår 2010 vil få opprettet en rad automatisk i underbildet SOppg når de melder seg til masteroppgaven. For studenter som startet på en mastergrad tidligere må en opprette denne raden selv. Velg ny rad i underbildet SOppg. Fyll ut gule felt, "Emne", "Tittel original" og "Tittel – engelsk". Tittelen skal legges inn i begge felt selv om den kun er norsk/engelsk (en kan bruke Ctrl+C).

Image: Normal Structure Kopern. Liminn n. Profit Adriapper Detail Farste Forrige Neste Site Sak Nyrad Slett rad Herk Coppdater Internet Space Site Sak Nyrad Slett rad Herk Coppdater It 2006 VåR - Studieptorgram: MAMN.KJORG S perr mot automatisk Nicker Studieretter V Stud	FS (fs.uib.no) Bruker: ST08206 Birthe Gjerdevik - [Student samlebilde]	
r: 151183 18734 Studentn:: 166853 Nam: Berg Erik Aske Fedt 15.11.1983 art: 2008 VÅR Studieprogram: MAMN-KJORG Sper mot automatisk N alt: 2008 VÅR Studieprogram: MAMN-KJORG Sper mot automatisk N alt: 2008 VÅR Studieprogram: MAMN-KJORG Sper mot automatisk N alt: 2008 VÅR VENdeprogram: MAMN-KJORG Sper mot automatisk N alt: 2008 VÅR Studieprogram: MAMN-KJORG Sper mot automatisk N studierett 5201.000 VENdeprogram: MAMN-KJORG Sper mot automatisk N studierett 5201.000 VENdeprogram: MAMN-KJORG Sper mot automatisk N Studierett 5201.000 VENdeprogram: MAMN-KJORG Studierettstatus: ORDOPPTAK VEN Godkj. av ennekomb. Kontroler utd.plan GSK/Studentgrunnlag	🚬 Yii Keduger Vis Modus Villa Injeip X 🖳 (X)= 🔞 🏂 🇱 📓 🖬 🖣 Þ Þi 🔗 🚟 🚎 🖷 Lukk Hovedme Kopier n Lim inn n Profil Adr.lapper Datafil Første Forrige Neste Siste Søk Ny rad Slett rad Hent	ے لیے میں Oppdater
Studierett vordering somekomb. Iutt opp-ber 00.00.0000 - 00.00.0000 Privatist: N Studentstatus: AKTIV lerknad: Begrenset/betinget: GSK/Studentgrunnlag Emnekomb SOPP9 Klasse Kullhist Progresjon Sem.rapp Perm Planifo-bekr Planbekr Emnebegr Fagbegr Bekreftelse av plan - pr termin 2 Bekreftelse av plan	Fnr: 151183 18734 Studentn: 166853 Navn: Berg Erik Aske Født: 15.11.1983 Kun aktive studieretter Interne sp(prot): Eksterne sp(godk) Sum studiepoeng: Sum studiep	270,0 0,0 30,0 000,0 ner
Sold State angliannage GSK: 184 2004 HØST GSK: 184 Zond HØST GSK: 184 Dontakt: MAMN-KJEMI MAMN-KJO Hele Hele <td>- Studierett Periode: 02.01.2008 - 30.11.2009 - Studierettstatus: ORDOPPTAK - Slutt oppr-ber: 00.00.0000 - 00.00.0000 Privatist: N Studentstatus: AKTIV - Merknad: Begrenset/betinget: - Generer faktura</td> <td></td>	- Studierett Periode: 02.01.2008 - 30.11.2009 - Studierettstatus: ORDOPPTAK - Slutt oppr-ber: 00.00.0000 - 00.00.0000 Privatist: N Studentstatus: AKTIV - Merknad: Begrenset/betinget: - Generer faktura	
Image: Control of the state of t	GSK: 184 2004 HØST GSK grl: AØA Stud.grl: Kontakt: MAMN-KJEMI MAMN-KJO 1/1	
beidstittel: beidssted: tel - original: Tittel: "Synthetic Studies towards Bicyclic CYCR4 Asteromists" blaveringsfrist: 00.00.0000 ▼ Levert LIB:	E Adr Bakgr Mrk M Reg.kort Lisens Praksis Partipl Emne i plan Planelem MrkR Undmeld Vurd.meld Endr.VM EmFritak Vurd.prot EsamlProt KvProt SpSkjema R Emnekomb SOppg Klasse Kullhist Progresjon Sem.rapp Perm Planinfo-bekr Planbekr Emnu Oppgavenr: 1 Oppgavetype: MASTER Image: Composition of the state of the st	Ekstern vurd Rolle Betaling ebegr Fagbegr n - pr termin 2
	Arbeidstittel: Arbeidssted: Tittel - original: Tittel: "Synthetic Studies towards Bicyclic CYCD4 Anteremiste" Indevering frist: 100 00 0000 V Levert LIB:	

Masterprotkoll: 740.003

Legg inn personnummer, velg rett studieprogram i "Studieprogram/kull", og se at riktig emnekode og termin på masteroppgave kommer fram - og trykk "Rapport".

FS (fs.uib.n	no) Bruker:	: 5 T08206	i Birthe Gj	erdevik - [F 57 40.003	Sensurp	orotokoll í	for avslutten	de eksamei	n [FS740 .0	003]]				_ 8 ×
📒 Fil Redi	ger Vis	Rapport	Vindu H	ijelp											_ 8 ×
×		è			•		Þ	×	6		Ja Z				
Lukk H	ovedme	Skriv	Datafil	Første	Forrige	Neste	Siste	Rapport	Forh.visn.	Oppsett	Sortér	Adr.lapper			
Fødselsnr	· s	studnr —							[Vis —				1	
080681 2	2 4299 Ar	slan, Asu	de							Coppg:	avekar.	Fødsels	snr		
Studiepro	Studieprogram/kull: MAMN-GVMAR 2008-VÅR					▼ Sig	natur 1:	Sensor	•	☐ Juste ☐ Samle	ring et kar.	Studier	etning		
Oppgave:		1 - MA	STER			▼ Sig	natur 2:	Sensor	-	🗌 Samle	et kar. te				
Ta med vi	urderings	resultate	er 🗖			Sig	natur 3:	Veileder	•						
	Univers Institut AVSL	sitetet i l t for geo UTTEN T: Asude	Bergen ovitenska DE EKS	ap SAMEN I	SENS MASTI OG	SURP ERPRO GEOF	ROT(GRAM YSIKK	DKOLL I GEOVI 120sp FØDSELSNR: 08.06.81 242	TENSKAI 99	P - MAR	IN GEO	DLOGI			*
	MASTER	OPPGAVE	NS TITTEL					(EOVMAR	Vekt: 60 s	ap				
	Test														
	Test Ovenne	VNTE MA:	STEROPPG	AVE ER GIT	'T KARAKT	EREN:									
	EMNER S	SOM ELLE	RS INNGÂR	ISTUDIET	:										
	Emne								Termin	SP					
	GEOF290	00	Platetekt	onikk					Høst 200	7 10					
	GEOF370	00	Anvendt	t seismolog	i				Høst 200	7 10					
	GEOF371	10	Prosesse	ering av jord	iskjelvdata				Høst 200	7 10					-
					-										

FS (fs.uib.n	no) Bruker:	: ST08206	Birthe Gj	erdevik - [I	5740.003	: Sensurpr	otokoll f	or avslutten	de eksame	en [F5740.0)03]]				
😑 Fil Redi	ger Vis	Rapport	Vindu H	Ijelp											_ 8 ×
x		Ŀ			•		Þ	×	G	-	↓ <mark>a</mark>	EEE			
Lukk H	ovedme	Skriv	Datafil	Første	Forrige	Neste	Siste	Rapport	Forh.visn.	Oppsett	Sortér	Adr.lapper		 	
Fødselsnr		Studnr —— Iolon Acur	do							Vis —					
080681 2	(4299 Ar	sian, Asu	ue							i M Oppga	avekar.	M Fødsels	snr		
Studiepro	gram/kull	I: MAMN	-GVMAR	2008-VÅR	l	▼ Sign	atur 1:	Sensor	•	Samle	ring et kar.	M Studier	etning		
Oppgave:		1 - MA	STER			▼ Sign	atur 2:	Sensor	-	🗆 Samle	et kar. te	oretisk pens	sum		
Ta med vi	urderings	resultate	er 🗖			Sign	atur 3:	Veileder	•	1					
															_
	STED				DATO		Senso	r							
	STED				DATO		Sensor	r							
	STED FS740.003				DATO		Veiled	ler							
															•