Kokebok - Spesialpensum på ph.d.

Innhold

Retningslinjer for spesialpensum vs. innpasse emner til ph.dgraden	1
Koder for spesialpensum	1
Melde opp til spesialpensum på ph.d	2
Registrere titler på spesialpensum	3
Retningslinjer for titler på spesialpensum	4
Internasjonal konferanse	4
Populærvitenskapelig bidrag	4
Selvvalgt emne	4
Spesialpensum	4
Registrere resultat/ta ut protokoll	5
Sjekke om titler i protokoll er korrekte	5

Retningslinjer for spesialpensum vs. innpasse emner til ph.d.graden

Innpasses: Emner og kurs som er avlagt ved en akkreditert utdanningsinstitusjon. Dokumentasjon må være karakterutskrift.

Reell emnekode benyttes.

Spesialpensum: Kurs tatt ved ikke-akkrediterte utdanningsinstitusjoner, forskningsinstitusjoner, institutter, sommerskoler, vinterskoler, bedrifter, internasjonal konferanse. Resultatet føres som Bestått.

Reelle spesialpensumeksamener som vi arrangerer må gis karakter A-F.

Eksempler på spesialpensum, ikke innpass: *GREEN General Relativity Effects on Entanglement (Summer School Alpbach 2015), Norsk Romsenter.*

Koder for spesialpensum

Instituttkode	Kategori
901-910	Spesialpensum 1-10 (15) SP
920	INTERNASJONAL KONFERANSE, 2SP
930	SEMINAR SELVVALGT EMNE, 1SP
971-973	POPULÆRVITENSKAPELIG BIDRAG, 1-3 SP

Instituttkoder BIO, MOL, KJEM, GEOV, GEOF, PHYS, MAT, INF

Melde opp til spesialpensum på ph.d.

- 1) Dersom kandidaten fortsatt er meldt i et 900-emne på feil semester må emnet registreres med Utgår. <u>Se rutinebeskrivelse</u>.
- Sjekk i Vurd.prot om studenten har hatt spesialpensum med samme kode før. I så fall må en bruke –A eller –B-koder. Eks: Studenten har hatt eksamen i koden MAT910, en må da bruke MAT910A. Dersom A/B-kode ikke finnes kan FS-superbruker på fakultetet opprette.
- 3) Gå i fanen Vurd.meld. Velg Ny rad.

sde: 184 BIO E Navo	Start 2011 HØST studieprogram PHDMN sper mot automatisk Kult 2011 HØST Studierotning oppdatering av plan. N	studieretter F Bisterie sp(prd) UU Bisterie sp(prd) 0.0 Sun duslepeng 50.0
nik Spesialpensi	Planlagt slutt: 2015 HJST Valuese: Instrument: Arshuttet: 2000 Valuese:	FS727.001 Utd.plan Vis PBI
norsk Spesialpense	- Studierett	FS601.001 Kar.otskr. Endringsfunksjoner
oddk Special Rear	Periode: 01.01.2012 • 31.12.2015 • Studierettstatus: OVERGANG • Start orgs bar 11.12.2015 • 31.12.2015 Prostist: N Studentstatus: AKTIV •	Godiş, ev emnekomb. Kostraller utilalan 15572.003 Sensuraki
riade vurdening: 2810	Merknad Begrenset/betinget	Generer faktura -Protokoli
nb.forkunnskap Fr nd.termin Und.tern	GSK B000 GSK git Stud git BRG 12 Kontakt CDAst Datagi MM NB Reg kont Lisens Parkpil Parkpil Emmer plan 12 CDAst Datagi MM NB Reg kont Lisens Parkpil Emmer plan Finans Tablecold Kulthitit Progression Senuracji Perm Plandrébekk Plandrébekk Plandrébekk Emmetegie Fagelegie	None Image: State of the stat
	Emne: 184 partiss2 pr Vurskembijat vrijet Tid 2013 VAR vrijet Kommisjon. Resubat vrijet vrijet vrijet Resel tid: 2013 VAR Kand M Poeng Beh status	Z013 VAR Cliptiske diff.lign Nunneheter Emne: 10sp
	Emne: 184 MAT910 0 Vurdkomb 0 Meldt 5 Tid 2013 VAR Komogon Resultat V Indvesting Real Sid	2013 VÁR Spesialpensum.dr.gr.

4) Skriv **N** i feltet **Kand.** (kandidatnummereres automatisk over natten)

Ta ut protokoll

1) For å legge inn tittel på spesialpensum: Marker emnet i Vurd.meld i Student samlebilde og kryss av for «Detaljer».

X Luffk Hov	edne	tiopier n	Uni	00 m n	5 Profi	Adr.Japper 1	is ionta	DataH	E44 Farste	4 Forrige	Next	. 5	elle	A Sek	Ny rad	Slett ra	d	Herit	Oppdate
Fnr. (†15110) Start: Kult	90063 2011 2011	Studenti HØST HØST	- 1	72034 Studiepi Studiene	Navn: A ogram: tning	BAMN-BR		Sperr mi oppdate	Fed st automat ing av pla	t 01.01.1 isk Y	910 N	Kun a studie FS201.00	ktive retter 1 FS2	F	Riderine sp Busterine s Busterine s Sum stude	(prof): ip(prof): ip(godkj) ipoeng:	0,0 0,0 0,0 0,0		0494
Planlagt slutt	0000		•	Klasse,				Instrume	nt		- 1	F\$727.	001 Utd.	plen		As PIN	1		
Avoluttet:	0000		-	Veivalg: Inndratt	12.11	2011					1	F5601.0	01 Ker.u	takr.	Endring	stunksjo	ner		
- Studierett - Periode	29.07	2011 -	12	11,2011	-		Studien	itstatus:	ORDO	PTAK	- L	Godkj. a	emnei	komb.					
Slutt copr-ber	00.00	• 0000	00.	00.000	Pr	vatist N	Student	status:	INNDR	ATT	1	Kontro	Ber utd.	olan	15522.0	1) Senaur	aki		
Merknad	Inndr	24.10.20	1 8	ksbeh :	SVNY :	runnet	Begren	set/beting	t.		•	Gene	rer fakt	ura		votokoli			
- GSK/Stude	ntgrun	nlag	00	/ init		-					-1	Person	Ekstern	studium			-		
Kontakt:		-	0.00	< yn		atua.gr. i	CLA	-			1/24		Hele		U SH	Detalje	٢F	7	
CO Adr		Baker	1	Mis	. 1		Re	a kort	Us	ers	Pr	raksis	1	Partie		Emne	1 pt at		Pla
Perm	1.	Planinfo-b	ekr		Plant	okr	Emnet	ogr	Fagbe	gr [Mrk	R	Un	dmeld	1	/urd.mel	4	1 8	ndr.VM
Emne: 18	4 2	810		jo		Vurd	comb M	8		Meldt	28	11 HØ	ST 💌	Spes.	pensum				
Tid 20	11 H	ØST	٠	Kommis	ijon:	Resu	tat [Ind yekt	ting:	3 5	P .	Emne:	Osp	-	(un hei	heler	
Reell tid 20	11 H	ØST		Kand:	172	134 Poen	a L			Beh sta	itus:			Vurd.e	edning: 1	1			

15 (fsuib.no) Bru	ker: 10184_ST082	06 Birthe Gjerd	evik - [Stude	nt samlebilde]								
Til Redger V	e Modus Vindu	rondo 😽	-	4 M	14		Þ	н	1			
Fnr. 015110 9006 Start. 2011 Kall 2011	Copern Unin 3 Studentnr 17 1 Hørst → S 1 Hørst → S	nn. Prote 2034 Navn: A tudieprogram: tudieretning	BAMN-BIO	Anne Datafi Anne Min Sperr Oppdat	Parste 11 Fe not automi ening av pli	d: 01.01.19 d: 01.01.19 disk	10 Ki st F52	Siste un aktive udierette 01.001 F1	58K r (***	Ny rad Interne sp(Eksterne s Eksterne s Sun studie	Slett rad prof() 0 p(prof) 0 p(godki) 0 gooing 0	Penil:
lanlagt slutt: 0000		laose: Veivalor		Instrum	sent:		- 12	\$727.001 UK	d.plan	v	is PN	Ī.
Studierett	li	indratt 12.11.2	011		-		15	601.001 Kar	utskr.	Endring	sfunksjoner	<u> </u>
^h eriode: 29.0	7.2011 12.1	1.2011 💌	anice M C	Studierettstatus	ORDO	PPTAK	Got	škj. av ernn	ekomb.			
Merknad Inne	ir 24.10.2011 sal	abeh SVNY g	unnet I	Begrenset/betin	941			Generer fal	ture	-P	otokoli	1
GSK/Studentgru	innlag	art	Stud art RE	•			Per	son Ekste	metudiur	n		5
Kontakt:		git.	Stourger. HE	_		1	24	Nele	1	U SW	Detaljer 5	-
CO Adr	Bakgr	Mrk		Reg kort	1 0	iens	Prak	is	Parti	1	Emneip	an
Perm	Planinfo-bekr	Planba	kr	Emnebegr	Fagt	egr	MkR	1	Indmeld	v	urd.meld	
eell tid 2011 pråk: pråk levert oppg: istrument ks.sted ind sted ag	HØST	Gand: J 1720 Studieprogr Fordypning Fordypning Veileder (b) Faglærer	34 Poeng ram: Mu semne 1: semne 2 (tel-navn): 00	AMN BIO	-	Beh stat	rettet 18. endret 16.	11.2011 BI	Vurd.i G	ordning: M	1	
ipes pensuntitu ipes pensuntitel ngelsk Dppgwetittel Dppgwetittel ngelsk			Frinket Insleven Utsatt m Sensurfr Sensurfr Uttak:	dispurkt regehist 00.00.1 at: 00.00.1 ist (ind.) 00.00.1 rt: 00.00.1 00.00.1		Pensumia Levert Merknad						
			-									

2) Legg inn tittel I *Spes.pensumtittel:* og *Spes. Pensumtittel engelsk:* Velg **Ctrl +T** når du står i feltet for å få opp **stort tekstfelt**.

Dersom det er en reell spesialpensumeksamen må kommisjon og kommisjonsnummer legges inn.

3) Ta ut protokoll fra FS på vanlig måte. Dersom det er flere studenter oppmeldt, men ikke alle skal på protokollen velger dere «Sideskift mellom hver kandidat» og skriver kun ut de aktuelle protokollene.



- 4) Resultat registreres i sensurregistreringsbildet i FS, og sendes i protokoll. Rutine
- 5) Protokollen registreres i ephorte på vanlig måte. Rutine

Registrere titler på spesialpensum

Tittel på spesialpensum registreres i Vurd.meld, kryss av for Detaljer. Det kommer opp et større tekstfelt derom en står i tekstfeltet og trykker **Ctrl+T**

Tittel skal kun *enten* registreres i **Spes.pensumtittel** eller **Oppgavetittel**, ellers vil det vises to ganger på vitnemålet. Feltet Opppgavetittel brukes kun dersom det faktisk er tittel på en oppgave

oppgave.						
Spes.pensumtittel:	"Inverse Rock Physics Modelling on Spatially	Merknad Pensumliste:	V	Num. tellende: 1 Num. bestått: 1 Tidssortert vekt :2e	(1) (1)	
Spes.pensumtittel engelsk:	"Inverse Rock Physics Modelling on Spatially	-Frister/tidspu	unkt	Orig. karakter: Merknad	۲	
Oppgavetittel:	"Inverse Rock Physics Modelling on Spatially	Innleveringsfri Utsatt innlev.f	ist: 00.00.0000 ↓ frist: 00.00.0000 ↓	red.vekt: Resultatgruppering: NSD-rapportert:	2013-VAR	
Oppgavetittel engelsk: Ref. vitenarkiv:	"Inverse Rock Physics Modelling on Spatially	Innlevert: Sensurfrist: Sensurert:	00.00.0000 v 00.00.0000 v 00.00.0000 v	Logg endret: Journalnr endring:	29.08.2013	=

Retningslinjer for title Internasjonal konferan	Emnekode og fast emnetittel		
PHYS920	Presentation International Conference	ce	
Spes.pensumtittel	10th International Conference on Ele Wave Interaction with Water and Mo (ISEMA 2013), 25 - 27 September 2 Germany	ectromag bist Subst 013, Wei	netic ances mar,

Populærvitenskapelig bidrag

BIO972	Popular Scientific Contribution Mathias Stølen Ugelvik 2014. Fører intensiv matproduksjon til menneskeskapt evolusjon. Naturen nr. 3, 2014
Selvvalgt emne	
PHYS930	Seminar on Self-Selected Topic Wind Power and Its Potential Future
Spesialpensum	
BIO902	Special Readinglist Data Exploration, Regression, GLM & GAM with introduction to R, Highland Statistics Ltd. in cooperation with Centre for Functional Ecology, University of Coimbra, Portugal, 13 -17 February 2015, Lisbon, Portugal
GEOF902A	Special Readinglist "Scientific Writing Workshop", ResClim, 20-24 June 2016, Bergen, Norway

INF910 Special Reading List Advanced Topics in Parameterized Complexity

Registrere resultat/ta ut protokoll

Foreløpig registreres resultat og protokoll tas ut som på ordinære emner, se over. Det er meldt inn en sak via Eksamensnettverket ved UiB om at det ikke bør være nødvendig ta ut protokoll på forekomster som ikke er for relle spesialpensumeksamener. Dette er enda ikke avklart.

Sjekke om titler i protokoll er korrekte

Bruk rapport 990.001 for å sjekke at titlene på spesialpensum er korrekt registrert i protokoll. Obs! kryss av for Engelsk utgave (fordi vitnemålet skrives ut på engelsk).

2	FS990.001 Kanc	lidatrapport, o	pplæringsov	versikt [FS990	.001]	[- - x
Utplukk	Fødselsnr	Studnr			Vis		
Person			е		Fødselsn	r	
O Sted	Studieprogram:	PHDMN	~		✓ Studentn	ır	
	Engelsk utgave	✓					
F S990	udieadministrativ avdeling .001 Candidate report P	(BIG) Ian of Study	FSUIB	<mark>(</mark> 18.09.2017	Kl. 13:06) Page 1	of 2	^
Name of Candida	te: Department of Math	ematics					=
Course code	Course name	Study level	Credits	Final result	Term	Result	
PHD-AVTALE	Ph.Davtale		0		2013-H - 2013-H		- 1
MAT910 0	Special Readinglist	900	10		2013 Autumn		
	Curriculum in time series	analysis					
MNF490 0	Theory of Science and Ethics	900	3	Pas	2013 Autumn	Pase	
MAT907 0	Special Readinglist	900 ility and statistic	7		2014 Spring		
MAT930 0	Seminar on Self-Selec Topic	ted 900	1	Pas	2014 Autumn	Pase	
MAT907A 0	Special Readinglist	900	7		2016 Autumn		
	Spectral Methods in Time	e Series Analysi	s .				
PHD-AVHAND	Ph.davhandling og		0		2017-V - 2017-V		
	protototototing						
FS990.002 versjon	8.0.5 (2017.09.01)						~