

Kokebok - Spesialpensum på ph.d.

Innhold

Retningslinjer for spesialpensum vs. innpasse emner til ph.d.-graden	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 Utgåår. [Se rutinebeskrivelse.](#)
- 2) 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.

Emne: 184 MAT910 0

- 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».

FS (Student) Bruker: 0104_S108206 Berthe Gjerdvik - (Student samarbeide)

Emne: 104 Z-BIO
Tid: 2011 HØST
Komb: ALLE

Spes.pensum

Spes.pensumtittel	Spes.pensumtittel engelsk	Innleveringsfrist	Uttaksfrist	Innleverst	Sensurfrist (nd)	Sensurset	Uttak	Levert	Merknad
		00.00.0000	00.00.0000	00.00.0000	00.00.0000	00.00.0000	00.00.0000		

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.

FS (Vurderingsprotokoll) Bruker: 0104_S108206 Berthe Gjerdvik - [FS566.001 Vurderingsprotokoll [FS566.001]]

Vurderingsenhet
Emne: 104 Z-BIO
Tid: 2011 HØST
Komb: ALLE

Vurderingsprotokoll
FS (16.12.2011 kl. 11.03) Side 1 av 1
2011 HØST M (2011-HØST) Vurd status: ORD Disp

Fnr	Kandnr	Navn	Karakter
01 51 10 90063	000000	MNI, 000000 MNI	

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 Oppgavetittel brukes kun dersom det faktisk er tittel på en oppgave.

Spes.pensumtittel:	"Inverse Rock Physics Modelling on Spatially	Merknad		Num. tellende: 1 (1)
Spes.pensumtittel engelsk:	"Inverse Rock Physics Modelling on Spatially	Pensumliste:		Num. bestått: 1 (1)
Oppgavetittel:	"Inverse Rock Physics Modelling on Spatially	Frister/tidspunkt		Tidssortert vekt.: 2sp
Oppgavetittel engelsk:	"Inverse Rock Physics Modelling on Spatially	Innleveringsfrist:	00.00.0000	Orig. karakter:
Ref. vitenarkiv:		Utsatt innlev.frist:	00.00.0000	Merknad
		Innlevert:	00.00.0000	red.vekt:
		Sensurfrist:	00.00.0000	Resultatgruppering:
		Sensurert:	00.00.0000	NSD-rapportert: 2013-VAR
				Logg endret: 29.08.2013
				Journalnr endring:
				Endringstatus:

Retningslinjer for titler på spesialpensum

Internasjonal konferanse

PHYS920	Presentation International Conference	Emnekode og fast emnetittel
	10th International Conference on Electromagnetic Wave Interaction with Water and Moist Substances (ISEMA 2013), 25 - 27 September 2013, Weimar, Germany	
Spes.pensumtittel		

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

