



NYTT  
FRA

# INSTITUTT FOR INFORMATIKK

Nr. 21 15. oktober 2010



## Content / innhold

New employee

Award to Tor Helleseeth

Health Safety and Environment – annual visit

Christmas party

International week

På vei 19. oktober 2010

Bruk av ekstern sensor / Use of external censor

Workshop Marie Curie

## New employee



Oleksandr Kholosha

New position as researcher in the BOLCC project  
Reliable Communication group

## Award to Tor Helleseeth



Journal of Combinational Theory. Series A Top Cited Article 2005-2010 (level 2) is awarded to Tor Helleseeth for the paper entitled "The divisibility modulo 24 of Klosterman sums on GF (2 m ), m odd"  
Congratulations!

## Health Safety and Environment – annual visit

Petter, Liljan and Ida will do the annual HSE-visit to every office on Wednesday 20<sup>th</sup> October from 10.

## Christmas party

The Christmas party will be arranged on Thursday 9<sup>th</sup> December (on the evening). More information will come later – but do reserve the day now!

## International week - Bergen

Utdanning i Bergen is one of four organizations in charge of “International week”, from 23<sup>rd</sup> until 31<sup>st</sup> of October. Check the programme here:

<http://org.uib.no/iinytt/links-okt10/Internationalweek.pdf>

## På vei 19. oktober 2010

I uke 42 arrangerer MN-fakultetet og instituttene PÅ VEI. Målet med arrangementet er at førsteårsstudentene skal tenke fremover mot mastergrad og yrkesvalg, og sette seg langsiktige mål for studietiden. Les mer her:

<http://www.uib.no/matnat/nyheter/2010/10/paa-riktig-vei>

## Bruk av ekstern sensor / Use of external censor

### Presisering angående bruk av ekstern sensor ved muntlige vurderinger:

Studiestyret ved MN-fakultet har gjort en presisering angående bruk av ekstern sensor ved muntlige vurderinger. I korte trekk gjelder følgende:

- Hovedregel: Ekstern sensor skal være med på alle muntlige vurderinger for ordinære emner på 100- og 200-nivå, samt ved avsluttende muntlig mastereksamen.
- Ved muntlige vurderinger av emner på 300-nivå og ph.d.-nivå, samt spesialpensum til ph.d., master, fellesgrad skal det normalt være en ekstern sensor med. I de tilfeller hvor det ikke er mulig å finne en faglig kvalifisert ekstern sensor, kan programstyret bestemme en (intern) sensor som ikke var med i undervisningen av emnet.
- Det godkjennes bruk av nettbaserte løsninger (f.eks. videokonferanse, Skype) for deltakelse av ekstern sensor via distanse som ivaretar kravet til sikker gjennomføring av vurderingen. Dette må i så fall organiseres av faglærer (eksaminator) selv.

Henvendelser angående unntak rettes til programstyret, via Steinar.

### Clarifications regarding use of external censor for oral examinations:

- Main rule: There must be an external censor on all oral examinations on courses at 100- and 200-level, and on final master's degree examinations.

- On oral examinations on 300- and PhD-level, and on special syllabus / special reading lists and so on, there must in general be an external censor. If this is not possible, the programme board can decide, and agree upon, an internal censor (not the same who taught the course)
- It is accepted to use web-solutions (video conferance, Skype, etc.) so that an external censor can participate on distance. This has to be organized by the lecturer/examinator.

Questions about exceptions are handled by the programme board, contact Steinar.

## **Workshop Marie Curie**

I forbindelse med fristen for Marie Curie-ordningen IAPP som går ut 7. desember, arrangerer Forskningsrådet en workshop 8. november. Hensikten med møtet er å bidra til generell kunnskap om ordningen, og hovedsakelig å gi søkerne et innblikk i en evaluators ståsted ved evaluering av Marie Curie IAPP-søknader. Dette vil forhåpentligvis gi søkerne en mulighet til å spisse sine søknader i løpet av måneden frem til fristen, slik at prosjektforslaget kan bli funnet støtteverdig.

Informasjon om IAPP, workshopen, kontaktpersoner og påmeldingsdetaljer finnes på:

[http://www.forskningsradet.no/no/Arrangement/IAPP\\_Workshop\\_for\\_utveksling\\_og\\_r\\_ekruttering/1253962406186&p=1176281825879](http://www.forskningsradet.no/no/Arrangement/IAPP_Workshop_for_utveksling_og_r_ekruttering/1253962406186&p=1176281825879)

Vennlig hilsen fra Marie Curie (Mobility) National Contact Points i Norge,  
Per M. Kommandantvold (EU-kontoret) og Terje Strand (Vitenskapsdivisjonen)