

IFT-Posten

Nytt fra Institutt for fysikk & teknologi
Universitet i Bergen

Instituttlederens leder

På denne tiden av året er det god anledning til å få med seg en rekke flotte og kanskje riktig så lærerike mastergradspresentasjoner. Alt i alt er det mer enn 20 frem til midten av august. God jobbet av alle, og lykke til med avsluttende eksamen. På førstkommande torsdag blir det også gjort ekstra stas på alle som er ferdige med sin bachelor eller master i en felles seremoni med taler og diplomutdeling i regi av fakultetet!

Denne gangen er det også plass til et lite reisebrev, om enn ikke fra eksotiske strøk som i forrige uke. God lesing, og ha en riktig flott helg! – *Kjetil*



F.v.: Andreas Faye, Anders Bjørnsen, Torfinn Buseth, Merry Ho, Tore Østgård, Trygve Skjold, og Henrik Dam



F.v.: Her hjelper Trygve Skjold studentene Anders Bjørnsen og Henrik Dam med støvprøvene.



Fra Merry:

Torsdag 9. juni dro Trygve Skjold og jeg, sammen med fire masterstudenter i sikkerhetsteknologi – Anders Bjørnsen, Andreas Faye, Henrik Dam og Tore Østgård – på en nær to timers kjøretur til metallsmelteverket Elkem Bjølvefossen som ligger i Ålvik i Kvam, ved den pittoreske blågrønne Hardangerfjorden. Vi ble akkompagnert av Torfinn Buseth fra Elkem, som hadde flydd inn fra Kristiansand klokken seks om morgenen for å bli med på denne ekskursjonen. På Elkem Bjølvefossen ble vi godt tatt imot

av Idar Tørle, som ga oss først en rask oversikt av anlegget på PowerPoint. Så, iført godt beskyttende arbeidsklær og verneutstyr, fikk vi en grundig omvisning av anlegget og en intensiv opplæring i steinkusing og -silting. Studentene fikk se på rør, kikke ned i kverner og føle på stein og støv. De fikk også tatt gode mengder med støvprøver, som de vil bruke til sine masteroppgaver.

Det var dessverre ikke tillatt å ta bilder av innsiden av anlegget. Alt i alt, en kjekk, støvfylt og lærerik dag!



Kantinaen blir stengt fra 20. juni t.o.m. 14. august (Uke 25 – 32)

The cafeteria will be closed from June 20 to August 14 (Weeks 25 – 32)

Ukens publikasjoner (Web of Science)

Gjerde, V., Paulsen, V.H., Holst, B., Kolstø, S.D. (2022), **Problem solving in basic physics: Effective self-explanations based on four elements with support from retrieval practice**, *Phys. Rev. Phys. Ed. Res.*, doi: 10.1103/PhysRevPhysEducRes.18.010136

Graham, D.B. ..., Norgren, C., et al. (2022), **Modeling the Direct observations of anomalous resistivity and diffusion in collisionless plasma**, *Nature Comm.*, doi: 10.1038/s41467-022-30561-8

Alme, J., Eikeland, V.N., Ersdal, M.R., Lofnes, I.M., Nystrand, J.I., Rehman, A.U., Roehrich, D., Ullaland, K., Yang, S., Yuan, S., Zhou, Z., Sætre, J.A., Bodova, T., Rauch M., and the ALICE Collaboration (2022), **Measurement of $K^*(892)^{(\pm)}$ production in inelastic pp collisions at the LHC**, *Phys. Ltrs. B*, doi: 10.1016/j.physletb.2022.137013

Alme, J., Eikeland, V.N., Ersdal, M.R., Lofnes, I.M., Nystrand, J.I., Rehman, A.U., Roehrich, D., Ullaland, K., Yang, S., Yuan, S., Zhou, Z., Sætre, J.A., Bodova, T., Rauch M., and the ALICE Collaboration (2022), **Polarization of Lambda and (Lambda) over-bar Hyperons along the Beam Direction in Pb-Pb Collisions at root s(NN)=5.02 TeV**, *Phys. Rev. Ltrs.*, doi: 10.1103/PhysRevLett.128.172005

Buanes, T., Djuvsland, J., Eigen, G., Fomin, N., Lee, G.R., Lipniacka, A., Maeland, S., dit Latour, B.M., Stugu, B., Traaet, A., and the ATLAS Collaboration (2022), **Determination of the parton distribution functions of the proton using diverse ATLAS data from pp collisions at root s=7, 8 and 13 TeV**, *Eur. Phys. J. C*, doi: 10.1140/epjc/s10052-022-10217-z



Dekanbloggen Gunn Mangerud

Dekanens blogg for å informere om ting det arbeides med på MN-fakultetet

Siste innlegg:

- **Hvor lang er en lang linje?**
- Hvilke prioriteringer har denne regjeringen for norsk forskning?
- En seilas som oppfyller flere mål – samtidig
- Inkludering og mangfold er tett knyttet sammen

Mastergradseksamener

Alfred Bakkebø

skal opp til avsluttende mastergradseksamen i *fysikk* med oppgaven:

An investigation and optimization of bifacial solar cells for Norwegian solar conditions

Tid: Fredag 10. juni 2022, kl 12:15

Sted: Rom 368, IFT

Veileder:

Martin Greve, *IFT*

Eksamenskomité:

Erik A. Johannessen, PhD, *UiS-N*

Bodil Holst, *IFT*

Kristoffer Skjelanger

skal opp til avsluttende mastergradseksamen i *fysikk* med oppgaven:

QCD parton fragmentation in vacuum and medium with leading jet energy loss

Tid: Fredag 10. juni 2022, kl 13:00

Sted: Rom 292, IFT

Veileder:

Konrad Tywoniuk, *IFT*

Eksamenskomité:

Alexander Rothkopf, Phd, *UiS*

Morten Førre, *IFT*

Haakon Dahl Eide

skal opp til avsluttende mastergradseksamen i *romfysikk* med oppgaven:

What is the flux of low energy electron precipitation in the lower thermosphere?

Tid: Fredag 10. juni 2022, kl 13:00

Sted: Rom 546, IFT

Veiledere:

Hilde N. Tyssøy, Christine Smith-Johnsen, *IFT*

Eksamenskomité:

Noora Partamies, PhD, *UNIS*

Børge Hamre, *IFT*

Kanthee Kosolyuthasarn

skal opp til avsluttende mastergradseksamen i *fysikk* med oppgaven:

QCD parton fragmentation in vacuum and medium with leading jet energy loss

Tid: Onsdag 15. juni 2022, kl 14:30

Sted: Rom 292, IFT

Veileder:

Martin Greve, *IFT*

Eksamenskomité:

Erik A. Johannessen, PhD, *UiS-N*

Arne Skodvin Kristoffersen, *IFT*

Mastergradseksamener

Aurora Baardsen

skal opp til avsluttende mastergradseksamen i *Havteknologi* med oppgaven:

A concept study on offshore floating hydrogen production, storage, and offloading

Tid: Torsdag 16. juni 2022, kl 09:30

Sted: M209, K2, Kronstad (HVL)

Veiledere:

Ivan Østvik, Velaug Oltedal, Martin Fernø

Eksamenskomité:

Jørgen Kopperstad, PhD, *Saga Pure*
Arne Skodvin Kristoffersen, *IFT*

Celine Solstad

skal opp til avsluttende mastergradseksamen i *reservoar- og geoenergi* med oppgaven:

A Pore-Scale Study on Hydrogen Behaviour in Porous Media for Underground Hydrogen Storage

Tid: Torsdag 16. juni 2022, kl 10:00

Sted: Rom 546, IFT

Veileder:

Martin Fernø, *IFT*

Eksamenskomité:

Jarand Gauteplass, PhD, *CO2 Management*
Kristian Ytre-Hauge, *IFT*

Sverre Magnus Engø

skal opp til avsluttende mastergradseksamen i *fysikk* med oppgaven:

IR transmission optimization for Cadmium Telluride

Tid: Torsdag 16. juni 2022, kl 12:00

Sted: Rom 316

Veileder:

Martin M. Greve

Eksamenskomité:

Runar Wattum Hansen, PhD, *Forsvarets forskningsinstitutt*
Camilla Hanquist Stokkevåg, *IFT*

Magnus Vestrheim

skal opp til avsluttende mastergradseksamen i *havteknologi* med oppgaven:

Offshore hydrogen production from floating offshore wind - a study of UNITECH Zefyros

Tid: Torsdag 16. juni 2022, kl 13:00

Sted: Rom M209, K2, HVL, Kronstad

Veiledere:

Velaug Oltedal, Torbjorn Egeland-Eriksen, Martin Fernø (*IFT*)

Eksamenskomité:

Jørgen Kopperstad, PhD, *Saga Pure*
Per Lunde, *IFT*

Mastergradseksamener

Espen Folkedal

skal opp til avsluttende mastergradseksamen i *medisinsk fysikk & teknologi* med oppgaven:

Microdosimetry in proton therapy

Tid: Torsdag 16. juni 2022, kl 13:15

Sted: Rom 292

Veiledere:

Kristian Ytre-hauge, Andreas Samnøy, Camilla Stokkevåg

Eksamenskomité:

Kyrre Skjerdal, førsteamanuensis, HVL
Martin Fernø, *IFT*

Hannah Dyveke Skogheim Benus

skal opp til avsluttende mastergradseksamen i *havteknologi* med oppgaven:

Measurement cell for sound speed in liquids: Pulse-echo buffer rod method

Tid: Fredag 17. juni 2022, kl 09:00

Sted: Rom 292, IFT

Veiledere:

Per Lunde, *IFT*
Tarjei Rommetveit, PhD, *XSENS AS*

Eksamenskomité:

Kjell-Eivind Frøysa, PhD, *HVL*
Geir Ersland, *IFT*

Karoline Lewinsen

skal opp til avsluttende mastergradseksamen i *medisinsk fysikk & teknologi* med oppgaven:

Reducing bowel toxicity for rectal cancer with CBCT-based online adaptive radiotherapy

Tid: Fredag 17. juni 2022, kl 11:45

Sted: Tripletten (tidl. 3069), Realfagbygget

Veiledere:

Sara Pilskog, Johanna Austrheim Hundvin,
Liv Bolstad Hysing

Eksamenskomité:

Kathrine Røe Redelen, Prof., *NTNU*
John Georg Seland, *UiB*

Idunn Maria Koi

skal opp til avsluttende mastergradseksamen i *havteknologi* med oppgaven:

Aerodynamic effects of closely spaced rotors in a multi-rotor wind turbine

Tid: Mandag 20. juni 2022, kl 09:00

Sted: Rom TBA

Veileder:

Jan Bartl, *HVL*

Eksamenskomité:

Andreas Knauer, *IFE*
Geir Ersland, *IFT*

Mastergradseksamener

Daniel Schjelderup

skal opp til avsluttende mastergradseksamen i *fysikk* med oppgaven:

Split trilinear couplings in gaugino mediated supersymmetry breaking

Tid: Mandag 20. juni 2022, kl 13:30

Sted: Rom TBA

Veiledere:

Jörn Kersten

Eksamenskomité:

Are Raklev, Professor, *UiO*
Anna Lipniacka, *IFT*

Sindre Øye

skal opp til avsluttende mastergradseksamen i *havteknologi* med oppgaven:

Experimental analysis of the wake flow behind porous discs

Tid: Tirsdag 21. juni 2022, kl 09:00

Sted: Rom TBA

Veiledere:

David Lande-Sudall (HVL), Jan Bartl (HVL),
Harald Totland (UiB)

Eksamenskomité:

Tania Bracchi, Phd, Inst. for energi- og
prosessteknikk, *NTNU*
Per Lunde, *IFT*

Filip Bjurstrøm

skal opp til avsluttende mastergradseksamen i *medisinsk fysikk* med oppgaven:

Implementation and validation of radiomics in lung cancer

Tid: Tirsdag 21. juni 2022, kl 10:15

Sted: Rom 546

Veiledere:

Liv Bolstad Hysing, Erlend Hodneland og
Helge Pettersen

Eksamenskomité:

M.Sc Kirsten Bolstad, *Haukeland Univs.sjukehus*
Renate Grüner, *IFT*

Maren Forstrønen Rong

skal opp til avsluttende mastergradseksamen i *havteknologi* med oppgaven:

The application of CW and FM sonar technology to detect a decrease in air in the swim bladder of Atlantic salmon. Measurements and modeling

Tid: Tirsdag 21. juni 2022, kl 13:00

Sted: Rom 292, IFT

Veiledere:

Per Lunde (UiB), Tonje Nesse Forland (HI),
Geir Pedersen (HI), Frode Oppedal (HI)

Eksamenskomité:

Morten Omholt Alver, PhD, Inst. for teknisk
kybernetikk, *NTNU*
Harald Totland, *IFT*

Mastergradseksamener

Sigurd Nese

skal opp til avsluttende mastergradseksamen i *fysikk* med oppgaven:

Neutrino Magnetic Moments in the Standard Model and Beyond

Tid: Onsdag 22. juni 2022, kl 14:00

Sted: Rom 316

Veiledere:

Jörn Kersten

Eksamenskomité:

Foteini Oikonomou, Professor, *NTNU*
Bjarne Stugu, *IFT*

Morten Skoland Andreassen

skal opp til avsluttende mastergradseksamen i *havteknologi* med oppgaven:

Experimental investigation of multirotor wind turbine wakes

Tid: Torsdag 23. juni 2022, kl 09:00

Sted: Rom 368

Veileder:

Jan Bartl, *HVL*

Eksamenskomité:

Andreas Knauer, *IFE*
Martin Fernø, *IFT*

Amalie Storesund

skal opp til avsluttende mastergradseksamen i *medisinsk fysikk* med oppgaven:

Treatment Planning Adaptions for Hypoxia in Proton Therapy for Head and Neck Cancer

Tid: Torsdag 23. juni 2022, kl 10:00

Sted: Rom 292

Veiledere:

Kristian Ytre-Hauge, Sara Pilskog, Helge Henjum

Eksamenskomité:

Ellen Marie Høye, medisinsk fysiker, Haukeland
Universitetssjukehus
Konrad Tywoniuk, *IFT*

Vegar H. Øye

skal opp til avsluttende mastergradseksamen i *havteknologi* med oppgaven:

Experimental model of plug formation in subsea pipelines

Tid: Mandag 27. juni 2022, kl 09:30

Sted: Rom 366

Veiledere:

Boris V. Balakin (*HVL*), Pawel Kosinski (*IFT*)

Eksamenskomité:

Sergey Alyaev, PhD, *Norce*
Audun Oppedal Pedersen, *IFT*

Mastergradseksamener

Amalie Rott Ellingsen

skal opp til avsluttende mastergradseksamen i *reservoar fysikk* med oppgaven:

Use of CO2 Foam to Increase CO2 Storage and Oil Recovery for CCUS

Tid: Tirsdag 28. juni 2022, kl 13:00

Sted: Rom 546

Veiledere:

Zachary Paul Alcorn

Eksamenskomité:

Jonas Solbakken, PhD, *NORCE*

Tatiana Kuznetsova, *IFT*

Jørgen Fjøsne

skal opp til avsluttende mastergradseksamen i *havt teknologi* med oppgaven:

A Computational and Experimental Study of the Wave Load on a Horizontal Cylinder

Tid: Mandag 15. august 2022, kl 09:00

Sted: E507, HVL

Veiledere:

Saeed Bikass (HVL), Mariusz Domagala (HVL), Hassan Momeni (HVL), Harald Totland (UiB)

Eksamenskomité:

Kjell Herfjord, dr.ing., pensjonert fra Statoil
Martin Greve, *IFT*

Test your math skills!

Are you as good at math as you think? In the next twelve issues of IFT-Posten, we will post math problems for you to solve. Some will be simple, some a little more complex. Answers will be announced in the next issue or the one after. If you have a solution, [send it to Kavitha](#) by the following Thursday/12:00. Whoever (IFT employee/student) manages to solve the most number of puzzles out of 12, will win fame and fortune (and maybe a small prize)!

Put in mathematical operators to satisfy the following equations (*operators should not use numbers*):

0 0 0 = 6
1 1 1 = 6
2 2 2 = 6
3 3 3 = 6
4 4 4 = 6
5 5 5 = 6
6 6 6 = 6
7 7 7 = 6
8 8 8 = 6
9 9 9 = 6
10 10 10 = 6

PROBLEM
1

UiB velferd

Did you know...

you can get discounted movie tickets through UiB?

Find out how this works on the UiB Employees' page. ... [READ MORE](#).



aimo park

Parkering på universitetet

Den nye betalingsordningen

Endringen fra 01.06.22 består i at man **må aktivere betaling for parkering i Aimo Park appen** hver gang man parkerer. Fremgangsmåte og mer info finnes her: [Parkering på UiB | Ansattessider](#)

Kjøretøy som ikke har aktivert betaling ved parkering, eller tjenestebiler/servicebiler uten hvitelisting, **kan bli ilagt kontroll-avgift.**

Priser:

- **UiB takst:** kr 10,- time, maks kr 60,- pr dag (fra kl. 00:00-23:59).
- **UiB ladetakst for elbil med lading** (man må være påkoblet ladepunkt under hele parkeringstiden): kr 15,- pr time, maks kr 90,- pr dag (fra kl. 00:00-23:59). Hybridbiler kan ikke benytte seg av disse plassene.

Tips: Dersom man skal flytte bilen innenfor campus i løpet av en dag, kan det lønne seg å la parkeringen løpe for å unngå at man starter en ny parkeringsperiode.

[LES MER](#)

sammen

Faddervaktordningen

UiB er opptatt av at velkomstuken i uke 33 skal bli en god opplevelse, både for byens nye studenter og alle andre bergensere

Faddervaktordningen fungerer som en natteravn-ordning med et vaktnummer studenter eller faddere kan ringe til ved behov. Som frivillig går man rundt i sentrum i grupper på ca. fire, observerer og passer på at alle har det fint under fadderuken. De frivillige vil gå med refleksvester i sentrum fra ca. kl. 22 til kl. 03 i fadderuken (15. - 20. august).

Finn ut hvordan du kan bidra som faddervakt.

[INFO / PÅMELDING](#)

Arrangementer



UNIVERSITETET I BERGEN

PhD-Day: Opportunities for Careers Outside Academia

Online UiB is arranging PhD-Day in partnership with The Norwegian Cognitive Center.

PhD candidates are invited to a day of insight into industry competence needs and industrial research projects, by cluster coordinators and companies. The candidates will meet industry leaders within Media, Energy, Seafood, Ocean Technologies, Fintech, PropTech, health and public sector.

*NOTE: limited to 30 participants

TIME: 23 JUNE 2022 / 10:00 - 16:00

REG. DEADLINE: 15 JUNE / 00:00

[PROGRAM & REGISTRATION](#)

23 JUNE



IFT Fellesseminar

Stefan Scheel

(Univ. of Rostock, Inst. of Physics)

Rydberg physics with semiconductor excitons

[READ MORE HERE](#)

10 JUNE, Aud B, 14:15

Arrangementer



COURSE:

Collegial Teaching & Learning in STEM Education

Elective teaching and learning course in higher education offered by bioCEED to all MN-UiB staff.

The course is given in English and requires no previous pedagogical training and welcomes both experienced and more novice teachers and staff. On completion of the course, you will receive a diploma that states the content and extent of the course (5 ECTS), which corresponds to three weeks full-time work.

5 sessions plus final project extend from 5 October, 2022 to 9 May, 2023.

[COURSE CONTENTS / TIMINGS / REGISTRATION](#)

Competitive Applications for ERC Starting Grants

Find out how to best write an application for ERC Starting Grants. Younger researchers can receive funding to carry out pioneering and risky research that they would not otherwise be able to get. An expert from Yellow Research will show you all the steps needed. The day after the course, you will get inspiration from an ERC winner, information about budget and you can ask your questions.

ZOOM COURSE: 14 JUNE 09:00 – 15 JUNE 11:30

APPL DEADLINE: 16 JUNE 2022, 23:59

INFO (NO)

14 - 15 JUNE



UiB's New Privacy and Data Protection Guidelines for Digital Platforms

Recommendations for TEACHERS & STUDENTS

Distinction between asynchronous teaching – a form that only involves teacher participation – and synchronous teaching, which involves student participation. Student consent, storage of streaming events, etc.

[READ MORE HERE \(EN\)](#) | [LES MER HER \(NO\)](#)

Mer på norsk



UNIVERSITETET I BERGEN

MSCA Postdoctoral Fellowship: Applicant Workshop 2022

Online workshop for applicants for a Marie Curie Fellowship at UiB and their supervisors.

UiB is offering a training course on writing a competitive MSCA Postdoctoral Fellowship proposal for applicants interested in a fellowship with UiB. The course is open to applicants who fulfill the eligibility criteria and who have identified a potential UiB supervisor willing to support the application.

TIME: 14 JUNE 2022 / 09:15 - 15:30

REG. DEADLINE: 12 JUNE / 12:00

PROGRAM & REGISTRATION

14 JUNE

Utlysninger

OPEN POSITION:

Program Coordinator/Advisor for the Norwegian Centre for CERN-related Research

Do you want to work in the heart of international research? We are announcing a permanent position as program coordinator at the Norwegian Center for CERN-related research. The **desired start date is as soon as possible**. The position is at the Department of Physics, UiO.

APPL. DEADLINE: 15 JUNE, 2022
SEE AD ON JOBBNORGE HERE*

*NOTE: The Jobbnorge ad is in Norwegian.
[Click here for an English translation.](#)



Panoramaseminar 2022

Seminaret vil ta for seg muligheter og utfordringer i akademisk samarbeid med Brasil, Canada, Kina, India, Japan, Russland, Sør-Afrika, Sør-Korea og USA. Det vil være en viktig møteplass for norske fagmiljøer og institusjoner som samarbeider med disse landene innen utdanning, forskning og arbeidsliv.

Målgruppen for seminaret er

- vitenskapelig og administrativt ansatte involvert i utdanningssamarbeid og prosjekter med land omfattet av Panoramastrategien
- relevant ledelse ved norske universiteter og høgskoler

HVOR: Høyskulen på Vestlandet
NÅR: 14.-15. JUNI 2022

PÅMELDINGSSFRIST: 30.MAI 2022
LES MER HER

14.-15. JUNI



Questions on any of the grant announcements? Else.Johannesen@uib.no



Young CAS Fellowship 2023-2024

Are you a young researcher looking for a unique opportunity to grow your professional network and develop your research? Apply for a **Young CAS Fellowship!**

The Young CAS Fellow programme is an opportunity for researchers below the age of 40 to receive funding and support for their research projects, and gain valuable experience from organizing multiple workshops and a two-month research stay. CAS provides funds, office space and administrative support.

The Centre for Advanced Study (CAS) is now accepting applications for the Young CAS Fellow programme for the period of January 2023 to December 2024.

APP DEADLINE: 9 JUNE 2022
READ MORE / APPLY
EARLIER SUCCESS STORIES

NFR: 750 MNOK til GRØNN PLATTFORM

Grønn plattform skal løse konkrete utfordringer, akselerere grønn omstilling i næringslivet og legge til rette for nye grønne verdikjeder. Bedrifter og forskningsinstitutter kan søke, og utlysningen er åpen for alle teknologiområder, bransjer, sektorer, næringer og naturbaserte løsninger. Midlene lyses ut i to trinn:

1. Obligatorisk skisse før søknad til Grønn plattform 2022 – søknadsfrist 4. mai. [Obligatorisk skisse for søknad til Grønn plattform 2022 \(forskningsradet.no\)](#)
2. Grønn plattform 2022 hovedutlysning – søknadsfrist i september. [Grønn plattform 2022 \(forskningsradet.no\)](#)



Nyttige lenker

IFT

- Nettsider for IFT
- Kontaktinfo for IFT-adm.
- Fagutvalget ved IFT / Facebook
- Fagutvalget for Havteknologi (Facebook)
- Tidligere utgaver av IFT-posten

UiB

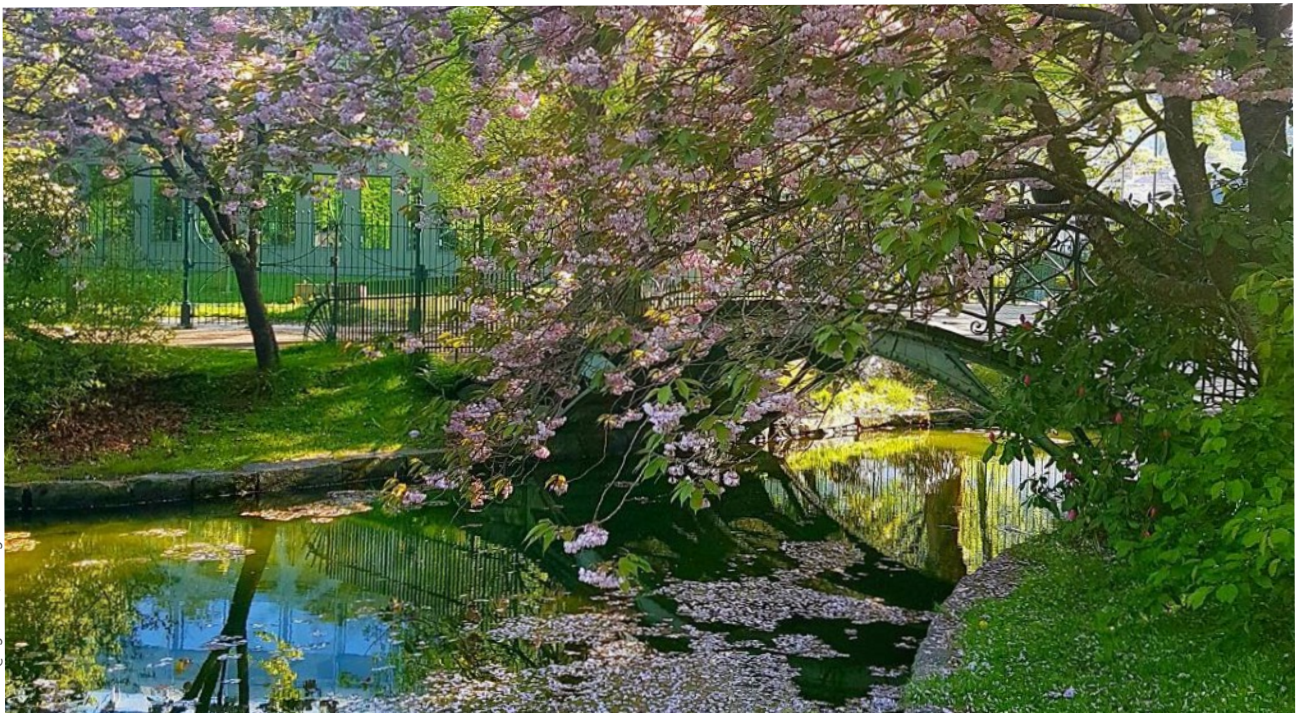
- Gender Act – prosjekt for kulturendring & kjønnsbalanse
- HMS-portalen
- Ledige stillinger ved UiB
- Nye doktorgrader ved UiB
- Nyhetsbrev fra UiB Aktuelt
- UiBs ansattsider
- UiB nyttige lenker
- Universitetsbiblioteket Fysikk og Teknologi
- The UiB Magazine (English)

MatNat

- Alment om bibliotek for realfag
- Fakultetets nettsider
- Fakultetsstyret
- Fakultetets strategiplan
- Admin. utviklingsprosjekt ved MN-fakultetet

Tjenester

- Campusbussen
- Cristin (forskningsregister)
- LYDIA (transport)
- Nettavisen På Høyden
- Selvbetjeningsportalen (DFØ)
- Pubmed
- Telefonkatalogen (internt ved UiB)
- UiBhjelp
- SEBRA (brukerkonto)



Bilde: @liggesund / Instagram

IFT-Posten utgis av:
 Institutt for fysikk og teknologi
 Kontakt: post@ift.uib.no

