Oslo and Akershus University College of Applied Sciences (UiOA) and University of Oslo (UiO) libraries. Erasmus staff week - Maig 2015

Projectes i bones pràctiques

IX Jornada Compartint Coneixements a les Biblioteques de la UAB.

Novembre 2015

Carme Besson
Revitalitzar les biblioteques

Espai social

La biblioteca

Espai acadèmic

Llibres

Espais: flexibles, accolidors i socials
Espais pel treball en grup

De: rígids i tancats  A: flexibles i oberts
Espais a les sales

Flexibles, socials i acollidors
Espais a les sales silenci i soroll
Prestatgeries mòbils
Espais de suport a...

Estudis de fisioteràpia
També pels bibliotecarits!!

Gimnàs i coffee break!
Study and unit support
Your guide to good academic writing

Incrementar el suport als investigadors i participar en la recerca
Pels investigadors: suport als grups de recerca
Pels doctorands: PhD on track: research support from your library

Referents mundials en l’accés obert
Publishing
Bones pratiques

ONSDAG
Vi får besøk av en gruppe bibliotekarer som vil se det fine biblioteket vårt! Derer må derfor rene med noen forstyrrelser når vi viser dem rundt mellom 13.00 og 14.00.

WEDNESDAY
A group of librarians will be visiting us. Some noise must be anticipated while we take them on a tour in the library between 13.00 and 14.00.

Fysikk / Physics
Avsluttet samling. Nye bøker er plassert på hyller merket Boksamling.
Closed collection. Recent acquisitions are on the shelves marked Boksamling.

1.6 Statistisk fysikk, Termodynamikk
- Statistical physics, Thermodynamics
2
2.2 Elektromagnetisme
- Electromagnetism
2.2.2 Elektrisk, Magnetism
- Electricity, Magnetism
2.4 Optikk
- Optics
2.6 Kvantefysikk
- Quantum physics
2.8 Partikelfysikk, Detallegiometri
- Elementary particles, Quantum field theory
3.1 Elektromagnetisk vekselvirkning
- Electromagnetic induction
3.3 Stark vekselvirkning
- Strong interaction theory
3.5 Hadronprosesser og fenomenologi
- Hadron processes and phenomenology
3.6 Spesifikk partikler og resonanser
- Particles and resonances
4 Kjernesykk
- Nuclear physics
4.1 Allmen kyerensykk.
- General nuclear physics
4.1.1 Kjernestruktur og egenskaper
- Structure and properties of nuclei
4.2 Disintegrasjon, Radioaktivitet
- Disintegration, Radioactivity
4.3 Kjernereaksjoner, Spredning
- Nuclear reactions, Scattering
4.4 Spesielle kjerner
- Special nuclei
4.6 Kjerneteknikk, Reaktorteknikk
- Nuclear technology, Reactor technology
5 Atom- og molekylyfysikk
- Atomic and molecular physics
5.2 Atomfysikk
- Atomic physics
5.4 Molekylyfysikk
- Molecular physics
5.6 Makromolekyler, Polymerer
- Macromolecules, Polymers
6 Gasser, Fluidmekanikk, Plasmafysikk
- Gases, Fluid mechanics, Plasma physics
6.1 Gasser, Gasfysikk
- Gases, Gas theory
6.3 Fluidmekanikk
- Fluid mechanics

Tot bilingüe!!
Estudients fan el suport informàtic

Taulells petits i rodons
Did you receive an SMS with a pickup-number?
Then the book you ordered is on this shelf
- borrow it by using the self-service machine

TIL HENTING / for pickup
- Lån boken til deg selv på automaten
- Please check out the book on the machine

Selvbetjent hentehylle
- Boken står opprett på hentenummer
- Hentenummeret finner du på hentebeskjeden du har fått via Mail din kontokontoen i Biblioteket
- Lån boken på automatens tann

Self service pickup
- The book is placed on a pickup-number
- Find your pickup number in the message you received via My Account in Library Search
- Borrow the book at the self service machine

Usuaris independents
Documents reservats
TAKK! GRÀCIES!