Emnebeskriving for …Fluidmekanikk………………………………………………………. *(Namn på emnet, nynorsk)*

………… Fluidmekanikk ……………………………………………………. *(Navn på emnet, bokmål)*

 …………Fluid Mechanics……………………………………………………. *(Name of the course, English)*

*Godkjenning:*

*Emnebeskrivinga er godkjend av (Fakultetet brukar nemningar for godkjenningsorgan i samsvar med eigen praksis.):*

*Programstyret: …………………………………….(dd.mm.år)*

*Institutt for …………….. : .………………………(dd.mm.år)*

*………… fakultet: …………………………………….(dd.mm.år)*

*Emnebeskrivinga vart justert: …………………………………….(dd.mm.år) av ……………………………………………………………….*

*Evaluering:*

*Emnet vart sist evaluert: …………………………………….(dd.mm.år)*

*Neste planlagde evaluering: …………………………………….(dd.mm.år)*

|  |  |
| --- | --- |
|  **Kategori** |  |
| **Emnekode****Course Code** | MAT253 |
| **Namn på emnet, nynorsk** | Fluidmekanikk |
| **Namn på emnet, bokmål** | Fluidmekanikk |
| **Course Title, English** | Fluid Mechanics |
| **Studiepoeng, omfang****ECTS Credits** | 10 |
| **Studienivå (studiesyklus)****Level of Study** | *Bachelor/master/ph.d.,* eller ein kombinasjon (200-tallsemne kan inngå i både bachelor og master)*Bachelor/master/ph.d.* |
| **Fulltid/deltid****Full-time/Part-time** | Fulltid [Full-time] |
| **Undervisningsspråk****Language of Instruction** | Norsk. Emnet undervisast på engelsk dersom engelskspråklege studentar meldar seg til emnet. [English] |
|  **Undervisningssemester****Semester of Instruction** | *Haust [Autumn]* |
| **Undervisningsstad****Place of Instruction** | Bergen |
|  **Mål og innhald****Objectives and Content** | Kurset gir en innføring i de grunnleggende lover og prinsipper som brukes for å beskrive bevegelse av væsker. Emnet gir studentene grunnlag for videre studier i hydromekanikk og anvendt matematikk, og i andre fag hvor kunnskaper i fluidmekanikk er viktige, som for eksempel meteorologi, oseanografi, hydrologi og deler av fysikk, astrofysikk, geologi og geofysikk.Sentrale temaer er bevaringslikninger, friksjonsfri strømning, Bernoullis likning,potensialstrømning i to dimensjoner, Navier-Stokes likninger og hvirvling.Dessuten gir emnet en innføring i de grunnleggende prinsipper i hydrodynamisk bølgeteoriog stabilitetsteori.Flow of ideal and real fluids, boundary layers, stability and waves, effect of stratification, rotation and compressibility, and some topics of geophysical hydrodynamics.  |
| **Læringsutbyte****(endret standardoppsett og introsetning)****Learning Outcomes** | *Studenten skal ved avslutta emne ha følgjande læringsutbyte definert i kunnskapar, ferdigheiter og generell kompetanse:* * Gjennomføre utledninger av Euler og Navier-Stokes likninger fra fysiske prinsipper.
* Forklare den kvalitative forskjellen mellom friksjonsfri strømning og viskøs strømning.
* Forklare effekten av randkrav, og dannelse av grensesjikt.
* Forklare dispersjonseffekten i overflatebølger.
* Gjengi forskjellige eksakte løsninger som Poiseuille strømning og potensialstrømninger.
* Skjelne mellom forskjellige typer av ustabilitet.

After completing the course, students are expected to be able to:* Derive the Euler and Navier-Stokes equations from physical principles.
* Explain the qualitative difference between non-viscous and viscous flow.
* Discuss the effect of boundary conditions, and the formation of boundary layers.
* Explain dispersion and propagation for surface waves.
* Give and account for different exact solutions for Poiseuille flow and in potential theory.
* Distinguishing between different types of instabilities.
 |
| **Krav til forkunnskapar****Required Previous Knowledge** | Ingen [None] |
| **Tilrådde forkunnskapar** **Recommended previous Knowledge**  | MAT252 |
| **Studiepoengsreduksjon****Credit Reduction due to Course Overlap**  |  |
| **Krav til Studierett****Access to the Course** | Standard (100- og 200-tallsemner):For oppstart på emnet er det krav om ein studierett knytt til Det matematisk-naturvitskaplege fakultet <http://www.uib.no/matnat/52646/opptak-ved-mn-fakultetet>[Access to the course requires admission to a programme of study at The Faculty of Mathematics and Natural Sciences]  *Alternativt spesifikke studieprogrammer.*Standard (300tallsemner):For oppstart på emnet er det krav om at du har ein studierett knytt til eit masterprogram/ ved Det matematisk-naturvitskaplege fakultet eller ph.d.-utdanninga. <http://www.uib.no/matnat/52646/opptak-ved-mn-fakultetet> [Access to the course requires admission to a master’s programme at The Faculty of Mathematics and Natural Sciences] *Alternativt spesifikke studieprogrammer.* |
| **Undervisningsformer og** **omfang av organisert undervisning** **Teaching Methods and Extent of Organized Teaching** | *Undervisninga gis i form av førelesningar.*Teaching performed through a lecture series.  |
|
| **Obligatorisk undervisningsaktivitet****Compulsory Assignments and Attendance** | *Ingen [None]* |
| **Vurderingsformer****Forms of Assessment** | *I emnet nyttar ein følgjande vurderingsformer:**Muntlig eksamen.* *[Oral exam]* |
| **Hjelpemiddel til eksamen****Examination Support Material** | *Ingen [None]* |
| **Karakterskala** **Grading Scale** | *Ved sensur vert karakterskalaen A-F nytta. [The grading scale used is A to F. Grade A is the highest passing grade in the grading scale, grade F is a fail.]* |
| **Vurderingssemester** **Assessment Semester** | Standardtekster for emner med skriftlig eksamen:*Det er ordinær eksamen kvart semester. I semesteret utan undervisning er eksamen tidleg i semesteret.*[Examination both spring semester and autumn semester. In semesters without teaching the examination will be arranged at the beginning of the semester.] |
| **Litteraturliste****Reading List** | *Litteraturlista vil vere klar innan 01.06. for haustsemesteret og 01.01. for vårsemesteret.**[The reading list will be available within June 1st for the autumn semester and January 1st for the spring semester]* |
| **Emneevaluering** **Course Evaluation** | *Studentane skal evaluere undervisninga i tråd med UiB og instituttet sitt kvalitetssikringssystem.* [The course will be evaluated by the students in accordance with the quality assurance system at UiB and the department] |
| **Programansvarleg** **Programme Committee** | *Programstyret har ansvar for fagleg innhald og oppbygging av studiet og for kvaliteten på studieprogrammet og alle emna der.*The Programme Committee is responsible for the content, structure and quality of the study programme and courses.  |
| **Emneansvarleg****Course Coordinator** | *Emneansvarleg og administrativ kontaktperson finn du på Mitt UiB, kontakt eventuelt* *Studierettleiar@xx-uib.no* |
| **Administrativt ansvarleg** **Course Administrator** | *Matematisk Naturvitenskaplig fakultet v/ Matematisk institutt har det administrative ansvaret for emnet og studieprogrammet.* |
| **Kontaktinformasjon** **Contact Information** | *Studierettleiar kan kontaktast her:**Studierettleiar@xx-uib.no**Tlf 55 58 xx xx* |