

Vil du utfordre Galilei?

En alternativ oblig/ukeoppgave (uke 39) for FAM, ELDAT og MENAstudenter som tar INF1100 høsten 2014

Du kan droppe de vanlige gruppetimene i INF1100 uke 39 og i stedet møte opp i Fysikkbyggets vestibyle ("ved pendelen") kl 1700 enten mandag 22., tirsdag 23., onsdag 24. eller torsdag 25. september. Ledelsen for INF1100 har bestemt at man kan levere inn de ordinære obligatoriske oppgavene i INF1100 denne uka i tillegg til de alternative oppgavene, og få poeng for begge deler.

Vi starter kl 1700 med en kort praktisk oppgave relatert til Galilei, etterfulgt av programmering på et dataklasserom i Fysikkbygget. Gruppelærer og/eller en fysikkstudent som hjelpelærer vil kunne veilede ved programmeringen. Vi gir veiledning til ca kl 20. Innlevering av en oblig i denne alternative oppgaven vil telle likt med oppgaven som de øvrige studentene gjør den aktuelle uken.

Det blir servert gratis brus og pizza. På grunn av maten må vite hvor mange som kommer. Påmelding senest torsdag 18. september på https://nettskjema.uio.no/answer/galileo-mandag.html, https://nettskjema.uio.no/answer/galileo-tirsdag.html, og tilsvarende for onsdag og torsdag.

NB: Det er plass til max 24 studenter hver av de fire kveldene. Påmelding etter prinsippet : Første mann til mølla.

Dersom du vil forberede deg til hva vi skal gjøre, kan du lese første boksen på websiden: http://hyperphysics.phy-astr.gsu.edu/hbase/airfri2.html

Forberedelser til programmeringsbiten: Den samme som om du skulle tatt den ordinære INF1100-oppgaven den angitte uka. (Bruk av lister og plotting.)

Oppgavetekst sender vi ut i første del av uke 38, og blir også fra 11. september tilgjengelig på http://folk.uio.no/arntvi/ggoblig2014.pdf.

Har du spørsmål om opplegget, kontakt Arnt Inge Vistnes, a.i.vistnes@fys.uio.no, 93 45 11 91 eller Katrine Langvad, katrine.langvad@fys.uio.no, 22856538.