**Oppretting av MENA3201 - Oppsummering (v/Lasse Vines)**  
  
Emnet het tidligere MENA3200 - Energimaterialer, og ble undervist om høsten. Kjemisk institutt ønsket å bytte semester til vårsemesteret.  
  
Tidligere MENA3200 ga en generell oversikt over ulike energimaterialer og anvendelser, men var litt overfladisk og en del av innholdet var også behandlet i andre MENA-kurs. Kurset var greit nok likt av studentene, men daværende faglærer mente at læringsutbyttet var for lite i sin daværende form og ønsket å legge det ned.   
  
Programrådet og emnekomiteen (ved Kjemisk institutt) mente allikevel at det var viktig for studieprogrammet å ha et fag som gikk ordentlig inn i energimaterialer (altså E'en i MENA). Emnekomiteen har derfor prøvd å utvikle et "nytt" kurs (dvs uten å se på innholdet i det gamle) som er bedre tilpasset studieprogrammet og de andre kursene studentene tar.  
  
Mange av temaene i det nye kurset er de samme er de samme (solceller, hydrogenmaterialer, batterier), men man har avgrenset seg noe mer og vil gå mer i dybden.

Det gamle kurset (MENA3200) har nå ikke vært undervist de to siste årene pga mangel på forelesere og i påvente av nytt kurs. Bytte av semester har også vært valgt ut fra emneporteføljen til MENA, hvor det er flere relevante kurs for studentene i 5. semester (høst) enn i 6. semester (vår), slik at det i mindre grad vil kollidere med andre relevante kurs.  
  
Vedtak om opprettelsen ble sendt på sirkulasjon UUs medlemmer 23.09.   
  
Vedtak: UU vedtar å opprette emnet MENA3201