

# Studieordning for Gymnasieorienteret faglig supplerings i matematik

6. januar 2003

## INDHOLD

1. Administration af suppleringen
2. Målgruppe og formål
3. Undervisningen, herunder dens tidsmæssige omfang og placering
4. Eksamensbestemmelser

Studieordningen er udarbejdet i henhold til bekendtgørelse nr. 668 af 12.8.2002 om gymnasieorienteret faglig supplerings, hvortil der henvises for overordnede bestemmelser og definitioner.

Det Naturvidenskabelige Studienævn ved Syddansk Universitet har på sit møde d. 15. november 2002 indstillet studieordningen til vedtagelse i universitetets Fakultetsråd for Naturvidenskab og Teknik. Vedtagelsen fandt sted ved dette råds møde d. 16. december 2002.

## 1. Administration af suppleringen

§1 Det for suppleringen ansvarlige studienævn er

Det naturvidenskabelige studienævn,  
Syddansk Universitet, Campusvej 55,  
5230 Odense M.

*Stk. 2.* Studienaevnet drager omsorg for at vedligeholde en internet hjemmeside med relevante oplysninger om suppleringen. Dennes adresse er  
<http://www.imada.sdu.dk/~hjm/sidefagssupplering.html>.

*Stk. 3.* Studienaevnet kan efter ansøgning dispensere fra bestemmelser, der alene er fastsat i nærværende studieordning, når dette er begrundet i udsædvanlige forhold.

§2 Den for suppleringen ansvarlige dekan er

Dekanen, Det Naturvidenskabelige og Tekniske Fakultet,  
Syddansk Universitet, Campusvej 55,  
5230 Odense M.

## 2. Målgruppe og formål

§3 Den primære målgruppe for suppleringen er kandidater med bifag/sidefag i matematik, der gennemfører suppleringen som led i en 2-årig uddannelsesstilling i gymnasiet.

*Stk. 2.* De studieaktiviteter, der indgår i suppleringen, kan også udbydes til ordinære matematikstuderende ved de institutter, der deltager i undervisningen, jvfr. §5.

*Stk. 3.* Endvidere kan studieaktiviteterne udbydes til andre interesserede efter reglerne om indtægtsdækket virksomhed (men ikke som åben uddannelse, jvfr. bekendtgørelsen for suppleringen).

§4 Det primære formål med suppleringen er at udbygge deltageres faglige indsigt og øge deres teoretiske og metodiske kvalifikationer i faget matematik.

*Stk. 2.* Herudover skal suppleringen give deltagerne praktisk erfaring med IT-baserede fjernstudier i matematiske emner, jvfr. §6.

## 3. Undervisningen, herunder dens tidsmæssige omfang og placering

§5 Suppleringen opdeles i et antal kurser, hvoraf de matematiske institutter/afdelinger ved Københavns Universitet, Roskilde Universitetscenter, Syddansk Universitet, Aalborg Universitet, Århus Universitet samt Danmarks Tekniske Universitet typisk hver vil udbyde et.

*Stk. 2.* Beskrivelser af de enkelte kurser gøres tilgængelig på suppleringens internet hjemmeside, jvfr. §1, Stk. 2.

§6 Hvert enkelt kursus i suppleringen organiseres som en kombination af IT-baseret fjernundervisning og selvstudier samt deltagelse i kortere seminarer, som typisk finder sted ved det kursusudbydende institut.

§7 For den primære målgruppe, jvfr. §3, Stk. 1, er suppleringens samlede omfang 25 ECTS point.

§8 Undervisningsperioderne er 20. november – 31. januar og 1.maj – 30. juni. Uden for disse perioder kan der, efter nærmere aftale med deltagerne fra den primære målgruppe, jvfr. §3, Stk. 1, placeres selvstudier samt evalueringsaktiviteter i et omfang på 5 ECTS point.

## 4. Eksamensbestemmelser

§9 Hvert enkelt kursus, jvfr. §5, evalueres ved en eller flere prøver, som samlet bedømmes med Bestået/Ikke Bestået efter intern censur.

*Stk. 2.* Prøveformen/formerne for hvert kursus fremgår af kursusbeskrivelsen, jvfr. §5, Stk. 2.

*Stk. 3.* For at bestå den samlede supplering skal deltagerne fra den primære målgruppe, jvfr. §3, Stk. 1, bestå enkeltkurser i et samlet omfang af mindst 25 ECTS point.