

Bachelorprogrammet i

IT – språk, logikk, psykologi

Overgangsordninger og innpassning av tidligere utdanning

Versjon 12.08.2003 (Jan Tore Lønning)

Generelle regler for oppbygning av programmet finnes på

<http://www.uio.no/studier/program/it-slp/presentasjon/oppbygging-gjennomforing.html> .

Se på dette først for å få bakgrunn for å lese teksten under.

Litt om innpassning av tidligere studier finnes på følgende adresse. Her utdyper vi dette.

<http://www.uio.no/studier/program/it-slp/presentasjon/programopptak-og-frister.html> .

A. Innpassning

1. Studenter som har studert filosofi, lingvistikk, et språkfag eller psykologi

Et gammelt grunnfag teller 60 studiepoeng i ny ordning. Et grunnfag innen ett av disse fagene vil kunne erstatte 40-studiepoengsgruppen innen dette faget (del B i oppbygningen av graden). I tillegg vil det erstatte 20 av de frie studiepoengene.

Et gammelt semesteremne vil kunne erstatte 30 studiepoeng av de 40 studiepoengene i dette faget. I tillegg må det tas minst 10 studiepoeng innen faget. Ta kontakt med programleder for valg av tilleggsemne.

2. Studenter som har studert informatikk

INF 102 Utvikling av datasystemer kan erstatte INF 1050 Systemutvikling. I tillegg gir det 5 ”frie” studiepoeng.

INF 103 Fra brukergrensesnitt til maskinvare. Selv om innholdet er forskjellig vil dette emnet kunne erstatte HUMIT 1730 Hypermedier. Det vil si at studenter som har INF 103 ikke behøver å ta HUMIT 1730. Men det er fullt mulig å ta begge kursene.

INF 101 Grunnkurs i objektorientert programmering kan erstatte HUMIT 1700. Det erstatter også halve INF 1010 Objektorientert programmering. For å få dekket hele INF 1010 er det flere muligheter:

- INF 101 + INF 110 Algoritmer og datastrukturer (siste gang H2003) dekker HUMIT 1700 + INF 1010 + 10 ”frie” studiepoeng (INF 1020).
- INF 101 + INF 111 vil kunne erstatte HUMIT 1700 + INF 1010 (+ ett ”fritt” stp.).

- Studenter som har INF 101 og til sammen minst 40 studiepoeng informatikk (for eksempel INF 101 + INF 102 + INF 103) trenger ikke ta mer programmering i innføringsdelen (del A) hvis de tar et programmeringskurs som del av spesialiseringen (del C) eller de "frie" studiepoengene, for eksempel HUMIT 3710, 3720 eller 3730.

3. Studenter som har studert Språk, logikk, informasjon

Studenter som har tatt grunnfag eller mer, bør kontakte programleder for individuell innpassning. For studenter som har tatt semesteremne gjelder:

SLI 120 Teoretisk lingvistikk erstatter LING1102 Innføring i syntaks og semantikk + 5 studiepoeng i lingvistikk som kan inngå i 40 studiepoengsgruppe i faget (eller "frie" studiepoeng.)

SLI 140 Språk, informasjon og erkjennelse erstatter FIL1101 + FIL1401 + 5 uspesifiserte studiepoeng filosofi.

SLI 150 Hypermedia erstatter HUMIT1730 + 5 "frie" studiepoeng.

SLI 130 Symbolsk programmering 1 Dette overlapper noe med HUMIT1700 og noe med INF1010, men inneholder også stoff som er forskjellig fra disse. Studentene må ta INF1010 i tillegg til SLI130. Med litt egeninnsats vil det være mulig å ta INF1010 på bakgrunn av SLI130 uten HUMIT1700. Studentene kan også velge å ta HUMIT1700 før INF1010 for å få en mykere innføring i Java. Dette vil gi studiepoengsreduksjon. De nøyaktige studiepoengene er ikke klarlagt fordi de må bestemmes i samarbeid med Institutt for informatikk. Vårt forslag er at SLI130 + INF1010 gir 25 studiepoeng, og at HUMIT1700 ikke gir noe i tillegg.

4. Studenter som har tatt ex.phil eller ex.fac.

Ex.phil+ex.fac fra i fjor eller tidligere telte 10 vektall. De teller 30 studiepoeng i ny ordning og erstatter ny ex.phil+ny ex.fac + 10 "frie" studiepoeng.

Har du bare ex.phil, må du ta ex.fac. Du anbefales å ta varianten for IT – språk, logikk, psykologi som går til våren. (Det er ikke klart om gammel ex.phil+ny ex.fac gir 20 eller 25 studiepoeng.)

Tilsvarende, har du ex.fac, men ikke ex.phil, må du ta dette.

Anbefalte studieløp

Alle studenter som ikke har noe informatikk eller SLI fra før anbefales å ta HUMIT 1700 Grunnkurs i programmering for humanister og HUMIT 1730 Hypermedier i første semester. Deltidsstudenter med 67% progresjon tar bare dette.

I tillegg anbefales alle heltidsstudenter som ikke har ex.phil å ta dette.

Heltidsstudenter som har ex.phil og som har bestemt seg for fordypningsretning, anbefales å ta HUMIT1750 Logikk og beregninger eller STK1000 Innføring i anvendt statistikk.

Studenter som har dekket hele det felles grunnlaget i informatikk (40 studiepoeng) anbefales å begynne med støttefaget: filosofi, lingvistikk, et språkfag eller psykologi.

Studenter som har noe, men ikke hele grunnlaget i informatikk, anbefales å fullføre dette. Her vil det være snakk om individuell tilpasning avhengig av hvilke emner studenten har tatt og når ulike emner blir gitt. Studenten anbefales å ta kontakt med programleder for råd.