

Notat

Til:	Catharina Lindheim
Kopi til:	
Fra:	Det medisinske fakultet

Forslag til studieprogramportefølje med opptaksrammer for studieåret 2007/2008

Det vises til brev datert 08.09.06 vedrørende forslag til studieprogramportefølje med opptaksrammer for studieåret 2007/2008.

Det medisinske fakultet er i inneværende studieår vertsfakultet for profesjonsstudiet i medisin samt fire masterprogrammer. I 2007/2008 vil vi ha fokus på å konsolidere og videreutvikle disse studietilbudene. Vi vil derfor ikke opprette nye studieprogram eller foreta større omprioriteringer i fakultetets studieprogramportefølje.

Bortsett fra medisinstudiet, er alle våre studieprogram opprettet etter 2002. Disse er etablert i tråd med opplevd behov, NTNUs og DMFs strategier og universitetets tematiske satsningsområder. Nedenfor følger en kort begrunnelse for å opprettholde programporteføljen, samt opptaksrammene for det enkelte program.

Profesjonsstudiet i medisin (CMED)

Opptaksrammen på 120 studenter er fastlagt av myndighetene, og vil følgelig videreføres i neste studieår.

Masterprogram i barn og unges psykiske helse (MBUPHLS)

Dette er et fireårig erfaringsbasert masterstudium som tilbys ved Regionsenter for barn og unges psykiske helse (RBUP). Sosial- og helsedirektoratet har gitt RBUP et ansvar for oppbygging, vedlikehold og utvikling av barne- og ungdomspsykiatrisk kunnskap og kompetanse i Midt-Norge. Masterprogrammet i barn og unges psykiske helse startet høsten 2006 og er en videreføring og

Postadresse	Org.nr. 974 767 880	Besøksadresse	Telefon	Saksbehandler
7489 Trondheim	E-post: dmf-post@medisin.ntnu.no	Medisinsk teknisk forskningssenter, Olav Kyrres gt. 9	+47 73 59 88 59	Lars Grønflaten
	http://www.ntnu.no		Telefaks +47 73 59 88 65	Tlf: +47 73 59 01 40

All korrespondanse som inngår i saksbehandling skal adresseres til saksbehandleren ved NTNU og ikke direkte til enkeltpersoner. Ved henvendelse vennligst oppgi referanse.

videreutvikling av tidligere EVU-tilbud. Studiet er rettet mot de som arbeider med barns psykiske helse, og tilbys ansatte i så vel spesialisthelsetjenesten som førstelinjen. I inneværende studieår har vi tatt opp studenter til de profesjonsspesifikke studieretningene for henholdsvis kliniske pedagoger, familierapeuter og barnevernsansatte. Neste studieår vil vi ha opptak for kliniske psykologer, miljøterapeuter og sosionomer. Søkingen til programmet er stor. Studentene som blir tatt opp er allerede i jobb, og mange av disse begynner på masterstudiet etter ønske eller krav fra arbeidsgiveren.

Opptaksrammen er ikke endelig fastlagt. Vi ønsker foreløpig å videreføre rammen på 50 studenter fra 2006/2007. Vi vil uansett ikke øke denne, men det kan bli aktuelt å ta opp færre enn 50 studenter. Vi vil komme tilbake med nærmere informasjon om opptakskrav og –kvoter.

Masterprogram i molekylærmedisin (MMOLMED)

Molekylærmedisin er et fagområde i rask endring, og et fagfelt som krever tverrfaglig innsikt. Målsettingen for programmet er å utvikle kunnskap og ferdigheter innenfor medisinsk molekylærbiologi, til nytte for både forskning og praktisk klinisk arbeid. På sikt vil dette bidra til økt forståelse av sykdomsprosesser, diagnostikk og behandling. Noen av emnene som tilbys på programmet er også en del av det internasjonale masterprogrammet i medisinsk teknologi. Studiet i molekylærmedisin er et tilbud til studenter med naturvitenskapelig bachelorgrad og studenter med treårig bioingeniørutdanning. Den sistnevnte studentgruppen manglet et relevant mastergradstilbud frem til programmet ved DMF ble opprettet. Ved årets opptak var det mer enn dobbelt så mange søkere som studieplasser. Dette viser at det er et studium som studentene etterspør. Ingen studenter er foreløpig uteksaminert, men det finnes et bredt spekter av potensielle arbeidsgivere innen forskning og forvaltning, i offentlig og privat sektor.

DMF ønsker en opptaksramme på 25 studenter. Dette er det samme som i 2006/2007. Vi vil komme tilbake med nærmere informasjon om opptakskrav og –kvoter.

Masterprogram i nevrovitenskap (MNEVRO)

Nevrovitenskap er et tverrfaglig og tverrfakultært studium. Studiet er nært knyttet til NevroNor, som er en nasjonal satsning på nevrovitenskapelig forskning. Studiet har også tett kontakt med Centre for the Biology of Memory – ett av sentrene for fremragende forskning ved NTNU. Søkingen til studiet er god, og de uteksaminerte kandidatene har fått gode og relevante jobber – hovedsakelig innen forskningsarbeid.

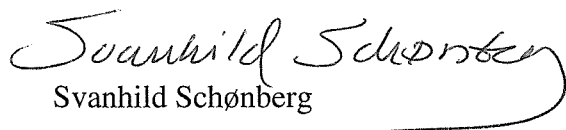
DMF ønsker en opptaksramme på 10 studenter. Dette er det samme som i 2006/2007. Vi vil komme tilbake med nærmere informasjon om opptakskrav og –kvoter.


International MSc in Exercise Physiology and Sport Sciences (MSPORT)

Inaktivitet er den viktigste grunnen til livsstilssykdommer. Kunnskap om forebygging, behandling og rehabilitering knyttet til sykdommer som diabetes, KOLS, hjerte-karsykdom, muskel- og skjelettplager og mange nervesykdommer gjennom fysisk aktivitet blir viktigere for hvert år. Studiet har stor søkning, både av nordiske og internasjonale studenter. Gjennomføringsgraden er videre høy, og de uteksaminerte studentene har fått gode jobber.

DMF ønsker en opptaksramme på 10 studenter. Dette er det samme som i 2006/2007. Vi vil komme tilbake med nærmere informasjon om opptakskrav og -kvoter.

Med hilsen


Svanhild Schönberg
Prodekanus


Tore Romundstad
Seksjonssjef