



SIVILINGENIØR

Navn: Hans Petter Halvorsen

Født: 1972-01-06

Har fullført 2-årig påbygging til sivilingeniør ved høgskolens Avdeling for teknologiske fag, studieretning PROSESSAUTOMATISERING, og oppnådd graden sivilingeniør.

Kode	Fag	Vekttall	Karakter	År/Sem
Obligatoriske fag				
A1294	Prosessmodellering PA I	3.00	2.0	95H
A1495	C-programmering	1.00	Stått	95H
A2194	Instrumentering og måling	2.00	2.5	95H
A2295	Prosessdatateknikk	2.00	1.5	96V
A2394	Prosessmodellering PA II	4.00	2.0	96V
A3392	Driftssikkerhet	2.00	2.5	96H
A3494	Prosessregulering	2.00	2.0	95H
A3694	Tilstands- og parameterestimering	2.00	2.5	96V
A3894	Avansert reguleringsteknikk	2.00	1.0	96V
A4295	Systemstrukturer	2.00	2.5	97V
F1291	Numerisk matematikk	2.00	2.0	95H
F3191	Prosjektstyring	1.00	2.2	96H
F3291	Prosjekt	3.00	1.3	96H
F4393	Teknologi og samfunn	1.00	1.6	97V
F4291	Hovedoppgave	9.00	1.5	97V
Valgfag				
S3694	Ulineær og prediktiv regulering	2.00	2.1	96H
Totalsum:		40.00		

Hovedkarakter: Meget tilfredsstillende

1.86

Porsgrunn, 15. september 1997

Olav Torsholt
dekanus

Unni Stamland Solvi
førstekonsulent

Høgskolens karakterskala er: 1,0-1,1-1,2-1,3-1,4 osv. til 4,0. Beste karakter er 1,0. Karakterer dårligere enn 4,0 gis "Ikke bestått" (IB). Karakteren "Bestått" (B) kan også benyttes. "Fritatt" angir eksamen avlagt ved annen høgre utdanningsinstitusjon. Dette vitnemål, sammen med vitnemål fra tidligere ingeniørutdanning, gir kandidaten rett til å bruke graden sivilingeniør.