

Vedlegg 4

Timelister

IB303312 Bacheloroppgave

LOGG

Utført arbeid i perioden

Navn på studenter:

Stud1: Martin Mork Breivik

Stud2: Marius Ove Bjørkavåg

Navn på bedrift/organisasjon: Multiconsult ASA

Navn på veileder ved bedrift/organisasjon: Tore Standal

Aktivitetsplan

Uke	Dato	Gjennomført arbeid/Tema/aktivitet	Stud1 Timer	Stud2 Timer
2	09/01	Forberedelser til møte med Bedrift	2,5 t	2,5 t
Sum timer			2,5 t	2,5 t

Uke	Dato	Gjennomført arbeid/Tema/aktivitet	Stud1 Timer	Stud2 Timer
3	14/01	Møte med Bedrift, møtereferat	2,5 t	2,5 t
3	15/01	Datainnsamling	3,0 t	1,5 t
3	16/01	Forprosjekt	5,5 t	5,5 t
3	18/01	Forprosjekt	5,0 t	5,0 t
4	21/01	Forprosjekt, datainnsamling, oversikt over dataprogram	8,0 t	8,0 t
4	22/01	Forprosjekt, datainnsamling	4,5 t	4,5 t
4	23/01	Datainnsamling, FEM-Design opplæring	8,0 t	7,5 t
4	25/01	Datainnsamling	6,5 t	8,0 t
Sum timer			43,0 t	42,5 t

Uke	Dato	Gjennomført arbeid/Tema/aktivitet	Stud1 Timer	Stud2 Timer
5	28/01	Datainnsamling	8,0 t	8,0 t
5	30/01	Datainnsamling, tlf. møte med leverandør, Revit-modell	8,0 t	8,0 t
5	01/02	Datainnsamling, Revit	8,0 t	8,0 t
6	06/02	Revit-modell, Beregning på Calculatis	8,0 t	8,0 t
6	07/02	Revit-modell, veiledermøte	5,0 t	5,0 t
6	08/02	Revit-modell	8,0 t	8,0 t
Sum timer			45,0 t	45,0 t

Uke	Dato	Gjennomført arbeid/Tema/aktivitet	Stud1 Timer	Stud2 Timer
7	11/02	Revit-modell, Struktur bachelor	8,0 t	8,0 t
7	12/02	Struktur bachelor	1,0 t	3,0 t
7	13/02	Revit-modell, struktur bachelor	8,0 t	8,0 t
7	15/02	Revit-modell, struktur bachelor	8,0 t	8,0 t
8	19/02	Revit-modell, datainnsamling, struktur bachelor	8,5 t	8,5 t
8	20/02	Revit-modell, datainnsamling, struktur bachelor	8,0 t	8,0 t
8	22/02	Revit-modell, datainnsamling, struktur bachelor	8,0 t	8,0 t
Sum timer			49,5 t	51,5 t

Uke	Dato	Gjennomført arbeid/Tema/aktivitet	Stud1 Timer	Stud2 Timer
9	25/02	Revit-modell, Teoretisk grunnlag	8,0 t	8,0 t
Sum timer			8,0 t	8,0 t

Uke	Dato	Gjennomført arbeid/Tema/aktivitet	Stud1 Timer	Stud2 Timer
12	18/03	Revit-modell, metode	8,0 t	8,0 t
12	19/03	Revit-modell, metode	8,0 t	8,0 t
12	20/03	FEM-Design	5,5 t	8,0 t
12	21/03	Revit-modell, metode	7,0 t	8,0 t
12	22/03	FEM-Design	7,5 t	7,0 t
Sum timer			36,0 t	39,0 t

Uke	Dato	Gjennomført arbeid/Tema/aktivitet	Stud1 Timer	Stud2 Timer
13	25/03	FEM-Design, veiledermøte	8,0 t	8,0 t
13	26/03	FEM-Design	8,0 t	8,0 t
13	27/03	FEM-Design, veiledermøte	7,5 t	7,5 t
13	28/03	FEM-Design, metode	8,0 t	8,0 t
13	29/03	FEM-Design, metode	8,0 t	8,0 t
14	01/04	FEM-Design, håndberegninger	7,0 t	7,0 t
14	02/04	Håndberegninger	8,0 t	
14	03/04	FEM-Design, håndberegninger	7,5 t	7,5 t
14	04/04	FEM-Design, håndberegninger, teoretisk grunnlag	8,0 t	7,0 t
14	05/04	FEM-Design, håndberegninger, teoretisk grunnlag	9,0 t	8,0 t
Sum timer			79,0 t	69,0 t

Uke	Dato	Gjennomført arbeid/Tema/aktivitet	Stud1 Timer	Stud2 Timer
15	08/04	Håndberegninger	8,0 t	8,0 t
15	09/04	Håndberegninger	8,0 t	8,0 t
15	10/04	FEM-Design, håndberegninger	8,0 t	8,0 t
15	11/04	FEM-Design, metode	8,0 t	8,0 t
15	12/04	FEM-Design, metode	8,0 t	8,0 t
16	15/04	FEM-Design, metode	6,0 t	
16	16/04	FEM-Design, timeliste/fremdriftsplan ført over i Word	5,0 t	
16	17/04	FEM-Design, timeliste/fremdriftsplan ført over i Word	6,0 t	
16	19/04	Metode	3,0 t	
Sum timer			60,0 t	40,0 t

Uke	Dato	Gjennomført arbeid/Tema/aktivitet	Stud1 Timer	Stud2 Timer
17	22/04	Metode	4,0 t	6,5 t
17	23/04	FEM-Design, resultatdel	8,0 t	8,0 t
17	24/04	FEM-Design, resultatdel	8,0 t	8,0 t
17	25/04	Justeringer av håndberegninger, Metode	8,0 t	8,0 t
17	26/04	Lastberegninger av Ove Sletten, håndberegninger	5,0 t	8,0 t
17	28/04	Revit oppdateringer, håndberegninger	6,0 t	6,0 t
18	29/04	Revit oppdateringer, resultatdel	8,0 t	8,0 t
18	30/04	Revit oppdateringer, resultatdel	8,0 t	8,0 t
18	01/05	Resultatdel, økonomiberegning	7,0 t	7,0 t
18	02/05	Økonomiberegning, innledning (Forord, formål, avgrensning osv)	10,0 t	10,0 t
18	03/05	Økonomiberegning, innledning (Forord, formål, avgrensning osv)	10,0 t	7,0 t
18	04/05	Resultatdel, diskusjonsdel		3,5 t
18	05/05	Diskusjonsdel, resultatdel, innledning, struktur	6,0 t	6,0 t
Sum timer			88,0 t	94,0 t

Uke	Dato	Gjennomført arbeid/Tema/aktivitet	Stud1 Timer	Stud2 Timer
19	06/05	Diskusjonsdel, miljøaspekt, Revit tegninger og detaljer	9,0 t	6,0 t
19	07/05	Revit tegninger og detaljer, diskusjonsdel	7,0 t	8,0 t
19	08/05	Revit tegninger og detaljer, resultat- og diskusjonsdel, Poster	10,0 t	8,5 t
19	09/05	Veiledermøte, resultat- og diskusjonsdel, Poster	8,5 t	8,0 t
19	10/05	Veiledermøte, Revit tegninger, resultat- og diskusjonsdel	9,0 t	8,0 t
20	13/05	Resultat- og diskusjonsdel, FEM-Design vedleggs-dokument	11,0 t	11,0 t
20	14/05	Sammendrag og konklusjon, struktur, FEM-Design vedleggs-dok.	12,0 t	9,0 t
20	15/05	Vedlegg, struktur, korrekturlesing	11,0 t	12,0 t
20	16/05	Korrekturlesing, struktur, utskrift av oppgave	7,0 t	7,0 t
Sum timer			84,5 t	77,5 t