

Dag	Uke	Dato	Fra kl.	Til kl.	Merknad - hva ble gjort?	Timer
Torsdag	Uke 1	7.1.2021	09:00	14:30	Møte med Veileder, gjennomgang av oppgave, sette seg inn i diverse	05:30
Fredag	Uke 1	8.1.1900	09:00	11:00	lese vitenskapelig artikler	02:00
Mandag	Uke 2	11.1.2021	07:30	09:40	lese og finne vitenskapelig artikler	02:10
Mandag	Uke 2	11.1.2021	10:30	15:20	lese og finne vitenskapelig artikler	04:50
Tirsdag	Uke 2	12.1.2021	09:00	15:00	ide myldring, lese vitenskapelige artikler. utforske arcgis web app builder	06:00
Onsdag	Uke 2	13.1.2021	09:00	14:20	Ide myldring, veiledningsmøte med sverre.	05:20
Torsdag	Uke 2	14.1.2021	09:00	13:45	leser artikler om gps algoritmer og eksisterende algoritmer	04:45
Fredag	Uke 2	15.1.2021	09:00	13:45	LEste om gps algoritmer	04:45
Mandag	Uke 3	18.1.2021	09:00	12:00	LEste om gps algoritmer	03:00
Mandag	Uke 3	18.1.2021	12:15	15:00	Testet ut klassifisering til Mapant,	02:45
Tirsdag	Uke 3	19.1.2021	09:00	14:00	testet ut algoritmen HC-sim, mere lesing om algroritmer for midling og sammenligning	05:00
Onsdag	Uke 3	20.1.2021	09:00	15:00	møte med veileder, testet ut QGIS med OTB, prøve fram å mikse flyfoto og laserdata. mye roting med programvare	06:00
Torsdag	Uke 3	21.1.2021	09:00	15:00	bruk av forskjellige aloritmer, storevirkningen av ulike typer?	06:00
Fredag	Uke 3	22.1.2021				
Mandag	Uke 4	25.1.2021	11:00	16:10	Research om bruk av crowdsourcedata, mest sannsynlig ikke brukelig eller utfor vår egenskap til å bruke - alt for komplisert	05:10
Tirsdag	Uke 4	26.1.2021	11:00	16:00	Planlegger hvordan vi kan bruke bare egendata og hvorda midling vi kan bruke for gpssporene - medoide eller sentroide?	05:00
Onsdag	Uke 4	27.1.2021	09:00	13:45	Gjør mere lesing på sentroide mot medoide	04:45
Torsdag	Uke 4	28.1.2021	09:00	15:00	ble mere kjent med bruk av python og håndtering av gps data	06:00
Mandag	Uke 5	1.2.2021	08:50	15:00	Utforsker arcgis quickcapture	06:10
Tirsdag	Uke 5	2.2.2021	09:00	15:00	Jobber med arcgispro og python	06:00
Onsdag	Uke 5	3.2.2021	09:00	15:00	Jobber med arcgispro og python	06:00
Torsdag	Uke 5	4.2.2021	09:00	15:00	Jobber med arcgispro og python	06:00
Mandag	Uke 6	9.8.2021	08:15	15:15	Jobber med arcgispro og python	07:00
Tirsdag	Uke 6	9.9.2021	09:00	14:00	jobber med arcgisonline & python	05:00
Onsdag	Uke 6	10.9.2021	09:00	16:30	Jobber med problemstilling, python api i arcgis online	07:30
Torsdag	Uke 6	11.9.2021	09:00	15:00	Python API, problemstilling	06:00
Mandag	Uke 7	15.2.2021			Reiste til Gjøvik	
Tirsdag	Uke 7	16.2.2021	08:30	15:00	Arbeidet med krav til gps data, generell research og testing av ulike analyse metoder for punkt clustering	06:30
Onsdag	Uke 7	17.02.2021	09:00	14:45	utforsket cluster tools, arbeidet med krav til data	05:45
Torsdag	Uke 7	18.02.2021	08:00	15:50	Utforsket diverse verktøy, også mer arbeid med krav til data. tuklet litt med webappbuilder som kan vise seg å bli aktuelt for framstilling	07:50
Mandag	Uke 8	22.2.2021	07:00	15:45	Skrev om ulike algoritmer, krav til data delen.	08:45
Tirsdag	Uke 8	23.2.2021	07:30	13:30	Skrev om ulike algoritmer, krav til data delen.	06:00
Onsdag	Uke 8	24.2.2021	07:15	14:00	utforsker algoritmene som er tidligere brukt for gps kartlegging	06:45
Torsdag	Uke8	25.2.2021	06:00	14:00	Python, prøver å få til oppdatering og overvåkning av mapper/filer - regne ut peilingsvinkel	08:00
fredag	uke 8	26.2.201	12:00	14:00	Python koding, prøver å restrukturere gpx filer	02:00
Søndag	Uke 8	28.2.2021	08:30	12:15	Python koding, prøver å restrukturere gpx filer	03:45
Mandag	Uke 9	1.3.2021	09:00	15:30	Python, arcgis	06:30
Tirsdag	Uke 9	2.3.2021	07:30	12:00	Python, arcgis	04:30
Onsdag	Uke 9	3.3.2021	12:00	17:00	reise fra gjøvik til bodø, leste om algorithmer på turen	05:00
Torsdag	Uke 9	4.3.2021	09:10	16:15	Utforsket en opensource algorithme som kan se ut til å fungere for vårt datasett	07:05
Mandag	Uke 10	8.3.2021	07:45	16:00	jobber med konverter at gpx til csv format med å legge til fart og vinkler	08:15
Tirsdag	Uke 10	9.3.2021	07:45	16:30	jobber med konverter at gpx til csv format med å legge til fart og vinkler	08:45
Onsdag	Uke 10	10.3.2021	07:18	15:15	skriving av teori	07:57
Torsdag	Uke 10	11.3.2021	09:00	15:00	skriving av teori	06:00
Mandag	Uke 11	15.3.2021	07:30	16:00	skriving av teori	08:30
Tirsdag	Uke 11	16.3.2021	09:00	15:15	skriving av teori	06:15
Onsdag	Uke 11	17.3.2021	07:00	15:00	skriving av teori	08:00
Torsdag	Uke 11	18.3.2021	09:00	15:00	jobbing med arcgis, teori skriving	06:00
Mandag	Uke 12	22.3.2021	08:00	16:15	jobbing med arcgis, teori skriving	08:15
Tirsdag	Uke 12	23.3.2021	07:00	15:00	jobbing med arcgis, teori skriving	08:00

Sum timer

582:47

onsdag	Uke 12	24.3.2021	07:30	15:00	jobbing med arcgis, teori skiving	07:30
torsdag	uke 12	25.3.2021	09:00	15:00	jobbing med arcgis, teori skiving	06:00
Tirsdag	Uke 14	6.4.2021	09:00	15:00	jobbing med arcgis, teori skiving	06:00
tirsdag	uke 14	6.4.2021	18:00	21:30	jobbing med arcgis, teori skiving	03:30
Onsdag	Uke 14	7.4.2021	09:00	15:30	jobbing med arcgis, teori skiving	06:30
Torsdag	Uke 14	8.4.2021	09:00	15:00	jobbing med arcgis, teori skiving	06:00
fredag	uke 14	9.4.2021	12:30	13:30	Veiledermøte	01:00
mandag	Uke 15	12.4.2021	07:00	16:00	automatisering av spor	09:00
Tirsdag	Uke 15	13.4.2021	10:00	16:00	automatisering av spor	06:00
Onsdag	Uke 15	14.5.2021	09:00	15:30	automatisering av spor	06:30
Torsdag	Uke 15	15.5.2021	04:00	18:00	automatisering av spor	14:00
fredag	Uke 15	16.4.2021	08:00	21:00	automatisering av spor	13:00
Lørdag	Uke 15	17.4.2021	07:00	13:00	Skiving av bachelor/testing av script	06:00
Mandag	Uke 16	19.4.2021	09:00	15:00	Skiving av bachelor/testing av script	06:00
Tirsdag	Uke 16	20.4.2021	07:30	15:30	Skiving av bachelor/testing av script	08:00
Onsdag	Uke 16	21.4.2021	12:00	15:15	Skiving av bachelor/testing av script	03:15
Onsdag	Uke 16	21.4.2021	18:00	21:30	Skiving av bachelor/testing av script	03:30
Torsdag	Uke 16	22.4.2021	07:30	15:30	Skiving av bachelor/testing av script	08:00
Fredag	Uke 16	23.4.2021	08:00	15:00	Skiving av bachelor/testing av script	07:00
Lørdag	Uke 16	24.4.2021	12:00	14:00	Skiving av bachelor/testing av script	02:00
Mandag	Uke 17	26.4.2021	08:00	15:30	Skiving av bachelor	07:30
Tirsdag	Uke 17	27.4.2021	08:00	15:30	Skiving av bachelor	07:30
Onsdag	Uke 17	28.4.2021	08:00	15:30	Skiving av bachelor	07:30
Torsdag	Uke 17	29.4.2021	08:00	15:30	Skiving av bachelor	07:30
Fredag	Uke 17	30.4.2021	08:00	15:30	Skiving av bachelor	07:30
Lørdag	Uke 17	1.5.2021	12:00	15:00	Skiving av bachelor	03:00
Mandag	Uke 18	3.5.2021	07:00	17:00	Skiving av bachelor	10:00
Tirsdag	Uke 18	4.5.2021	07:00	12:00	Skiving av bachelor	05:00
Onsdag	Uke 18	5.5.2021	08:00	15:30	Skiving av bachelor	07:30
Torsdag	Uke 18	6.5.2021	09:00	15:30	Skiving av bachelor	06:30
Fredag	Uke 18	7.5.2021	09:00	14:00	Skiving av bachelor	05:00
Lørdag	Uke 18	8.5.2021	10:00	15:00	Skiving av bachelor	05:00
Søndag	Uke 18	9.5.2021	10:00	15:00	Skiving av bachelor	05:00
Mandag	Uke 19	10.5.2021	09:00	16:00	Skiving av bachelor	07:00
Tirsdag	Uke 19	11.5.2021	09:00	16:00	Skiving av bachelor	07:00
Onsdag	Uke 19	12.5.2021	09:00	16:00	Skiving av bachelor	07:00
Torsdag	Uke 19	13.5.2021	09:00	16:00	Skiving av bachelor	07:00
Fredag	Uke 19	14.5.2021	09:00	16:00	Skiving av bachelor	07:00
Lørdag	Uke 19	15.5.2021	10:00	19:00	Skiving av bachelor	09:00
Søndag	Uke 19	16.5.2021	10:00	20:00	Skiving av bachelor	10:00
Mandag	Uke 20	17.5.2021				
Tirsdag	Uke 20	18.5.2021	09:30	22:30	Skiving av bachelor	13:00
Onsdag	Uke 20	19.5.2021	08:00	22:00	Skiving av bachelor	14:00
Torsdag	Uke 20	20.5.2021	04:30	10:00	Skiving av bachelor	05:30