Navn		Tobias Torp	Klasse: BH22-F19		2-F19	Dato:		13-03-2019			
		Disponere et byggeri op til 2½ etage gennem informationssøgning og analyser (ABD)									jeg føler at jeg er rimlig godt med i forhold til disponeing af det givne hus
		Beherske tegneteknik på et begyndende professionelt niveau. (ABD)									jeg halter stadig lidt med at komme væk fra tegnebrættet og føler stadig det er nemere at tagne på pc fordi jeg er
		Reflektere over forholdet mellem byggeprogram og bygningsdesign, samt anvende denne refleksion									bange for at skulle til at viske ud jeg føler at jeg er rimlig godt med på denne front
		til at kvalificere beslutninger i projekteringen. (ABD) Videreudvikling af 1. semesters færdigheder til analyse og valg af bygningskonstruktioner, her under									det er altid svært at komme i gang med et projekt
	SUH	bæredygtige og miljøvenlige konstruktioner. (BGK) Videreudvikling af 1. semesters tegnings- og konstrukstionsforståelse, bl.a. gennem 2D og 3D									da jeg har den viden om hvad der er nemest at tegne og ikke bedst at bruge da jeg har en bagrunds viden for 3d modelering kommer det
		modellering. (BGK)									ikke så svært for mig at 3d modelere i revit
		Udføre analyser, problemløsninger og dokumentation i dispositionsforslag-, projektforslag-, mydighedsprojekt-fase, - samt dele af udbudsprojektfasen (informationsniveau 5). (BGK)									
		Analysere, udvælge samt indbygge byggematerialer. (MTR)									
		Begrunde og dokumentere dit materialevalg. (MTR)									
		Redegøre for alle typiske installationer og føringsveje i et byggeri op til 2½ etage.									
		Refegøre for alternative former for produktion af energi og varmt brugsvand.									
		Redegøre for naturlig og mekanisk ventilation.									
		Beregne U-værdier i henhold til DS418.									
	NIT	Redegøre for linje- og punkttab.									
		Beregne ventilationstab.									
		Redegøre for forskellige energiklasser i henhold til BR, og som minimum kunne indsætte data vedr. klimaskærmen inkl. Linje-, punkt- og ventilationstab i energiberegningsprogrammet.									
		Redegøre for det statiske system for et byggeri op til 2½ etage.									
		Formidle lasterernes veje gennem bygningen vha. mundtlig og tegneteknisk kommunikation.									
		Lave udtræk af tegningsplaner til brug for illustration af det statiske system.									
	STD	Opstille laster i henhold til gældende Eurocode 0 og 1 for semester projekt.									
		Udarbejde statisk dokumentation af A1 samt kendskab til dele af A2 i henhold til gældende BR, for									
		semesterprojekt. Overslagsdimensionere søjler, og beregne simpelt understøttede bjælker i træ og stål.									
		Overslagsdimensionere dækkonstruktioner ved tabelopslag.									
		Anvende gængse metoder til planlægning og styring af projekteringsarbejdet på semestret tema									
		Analysere og vurdere byggeaktiviteters udførelse, herunder de udførendes sikkerhed og vejrligets påvirkning.									
	BPS	Agere internt i egen organisation i forhold til en given entreprise- og udbudsform.									
		Anvende udbudsret.									
		Indlejre beslutninger i projektets dokumenter på systematisk vis, så videndeling er mulig.									
		Anvende simple totaløkonomiske betragtninger i forbindelse med materialevalg.									
		Budgettere, på systematisk vis, gennem faserne på grundlag af trufne valg samt kunne formidle									
		disse på behørig vis til bygherren. Udarbejde byggepladsplan med dokumenterede valg.									
		Formidle faglige emner mundtligt og skriftligt.									
		Lav en mundtlig præsentation på engelsk.									
		Indsamle, analysere og konkludere på data i forbindelse med rapportskrivning.									
	КОМ	Skrive referat fra interne møder som dokumentation for beslutninger.									
		Reflektere over egen læring, herunder samarbejde med andre.									
		Gennemføre indkaldelse, afvikling og ledelse af møde.									
		Anvende relevante studieteknikker på et begyndende professionelt niveau, herunder at argumentere for faglige valg.									
		Samarbejde på engelsk med BK-studerende, der har en anden sproglig og kulturel baggrund end									
		dansk.									