



okt. hét	Időpontok	Feladatok-javasolt és kötelező ütemezése
1.	Szept. 07. 11,15-12.00	Tervezési program és helyszín javaslatok. Előtanulmány tartalmának rögzítése
2.	Szept. 14. 10,15-12.00	Egyéni konzultáció - motiváció, helyszín, program, példák, koncepcióismertetés
3.	Szept. 21. 10,15-12.00	Egyéni konzultáció - előtanulmány fejlesztése, beépítési javaslatok, tömegvázlat m=1:500, anyagok, hangulat (Szakágakhoz bejelentkezni)
4.	Szept. 28. 10,15-12.00	Előtanulmány és beépítési terv (1:200) leadása szabadkézi tömegvázlatok, munkaközi modell(ek) m=1:500
5.	Okt. 05. 10,15-12.00	Tanszéki vázlattevé - vetített prezentáció Konceptió, alaprajzok, metszetek, homlokzatok m=1:200 vagy m=1:100 modell(ek), szabadkézi tömegvázlatok
6.	Okt. 12. 10,15-12.00	Tanszéki pót-vázlattevé - vetített prezentáció Konceptió, alaprajzok, metszetek, homlokzatok m=1:200 vagy m=1:100 modell(ek)
7.	Okt. 19. IDŐPONT KARI KIÍRÁS SZERINT 10,15-12.00	Kari vázlattevé - vetített prezentáció Konceptió, alaprajzok, metszetek, homlokzatok m=1:200 vagy m=1:100 modell(ek)
8.	Okt. 26. 10,15-12.00	Egyéni konzultációk - szakágak
9.	Nov. 02. 10,15-12.00	Egyéni konzultációk - szakágak
10.	Nov. 09. IDŐPONT KARI KIÍRÁS SZERINT 10,15-12.00	Kari pót-vázlattevé - vetített prezentáció Konceptió, alaprajzok, metszetek, homlokzatok m=1:200 vagy m=1:100 modell(ek)
11.	Nov. 16. 10,15-12.00	Egyéni konzultációk - szakágak
12.	Nov. 23. 10,15-12.00	Egyéni konzultációk - szakágak
13.	Nov. 30. 10,15-12.00	Egyéni konzultációk - szakágak
14.	Dec. 07. 10,15-12.00	Egyéni konzultációk - szakágak
	2017. dec.18. 2018. jan. 08.	Diplomaterv beadása BsC védések várható időpontja: 2018.01.05-26 Diplomaterv beadása Osztatlan védések: 2018.01.15-26

A diplomatervezés minden fázisában kérjük a szabadkézzel, illetve hibrid technikákkal készített rajzokat bemutatni! Az ezekből készített tabló (a koncepció vázlatoktól a végső látványtervekig) kötelező tanszék specifikus munkarész! A védésre készítendő műszaki tervek grafikája legyen tiszta, informatív ugyanakkor plasztikus, anyagszerű. A Kari vázlattevé egy lapján kérjük a végső grafikát bemutatni! A professzionális modellek elkészítéséhez a modellező műhely segítséget nyújt!

A diplomavédésre min. 2db A/3 méretű portfóliót kérünk, illetve a terv minden lapját külön-külön pdf formátumban és összefűzve is! A diplomatervet javasolt jól felépített vetített előadásként megvédeni, a technikai feltételeket a Tanszék biztosítja!