

1.	Mit nevezünk tervezési programnak?
komplex	
2.	Ismertesse a tájolás, a telepítés és az építési hely összefüggéseit, valamint azok hatását a tervezési programra!
komplex	
3.	Mit nevezünk funkciószámának? (diplomatervén is bemutathatja!)
komplex	
4.	Nevezzen meg két egymást követő építészeti korszakot egy-egy jellemző épülettel!
komplex	
5.	Válasszon egy építészettörténeti kort az ősi építményektől a jelenkor építészetéig, és stílusjegyek alapján röviden elemezze!
komplex	
6.	Nevezzen meg és röviden ismertessen az 1920-'40-es évek modernista építészetéből egy Ön által fontosnak ítélt, jelentősnek tartott épületet!
komplex	
7.	Ismertessen egy hazai és egy külföldi, Ön által jelentősnek ítélt, ma alkotó építész!
komplex	
8.	Mit értünk szerkezeti rendszeren? Milyen fontos alrendszerei vannak egy épületnek?
komplex	
9.	Ismertesse az épületfizika alapkérdéseit!
komplex	
10.	Mit nevezünk energiatudatos építésnek?
komplex	
11.	Ismertesse az építésszervezés és kivitelezés összefüggéseit! Mi a helyszíni organizáció jelentősége? (diplomaterve alapján!)
komplex	
12.	Milyen korszerű anyagokat, szerkezeteket ismer és melyeket alkalmazza?
komplex	

1.	Milyen kutatások előzték meg a tervezést? (diplomaterv)
tervező	
2.	Milyen építészeti előképekkel tudja összevetni a feladatát?
tervező	
3.	Értelmezze - feladatával kapcsolatban - a következő kifejezéseket: beépítési százalék, szintterületi mutató, építménymagasság, zöldfelületi mutató, parkoló igény!
tervező	
4.	Beszéljen a hely és a témaválasztás kapcsolatáról!
tervező	
5.	Mutassa be tervének telepítési koncepcióját, az épület és az építési hely összefüggéseit!
tervező	
6.	Elemesse az épület alaprajzi rendszerét!
tervező	
7.	Elemesse az épület horizontális és vertikális közlekedő-rendszereit, térjen ki az akadálymentesítés kérdésére!
tervező	
8.	Elemesse az épület tömegképzését! (diplomaterv)
tervező	
9.	Mi a kapcsolat a tervében alkalmazott anyagok és az épület stílusa között?
tervező	
10.	Mutassa be melyek épületének főbb stílusjegyei!
tervező	
11.	Milyen jelenkori építészeti vonulatban tudja elhelyezni tervét?
tervező	
12.	Ismertesse az építési hely fogalmát szabadon álló épület esetén!
tervező	

1.	Ismertesse az ökológikus szemlélettel tervezett épület és környezetének kapcsolatát!
konstrukt	
2.	Ismertessen környezetbarát építőanyagokat!
konstrukt	
3.	Ismertesse az ökológiai lábnyom fogalmát!
konstrukt	
4.	Ismertesse a zöldtetők ökológiai előnyeit és fő fajtáit! Ismertesse a zöld homlokzatok előnyeit és fő fajtáit!
konstrukt	
5.	Értelmezze a következő kifejezéseket: épületrehabilitáció, revitalizáció, rekonstrukció!
konstrukt	
6.	Milyen kutatásokat kell elvégezni egy történeti épület felújításának vonatkozásában?
konstrukt	
7.	Milyen épületdiagnosztikai módszereket ismer? Térjen ki az utólagos nedvesség elleni falszigetelés fajtáira!
konstrukt	
8.	Egy-egy jellemző példa bemutatásával ismertesse a hőhidak fogalmát!
konstrukt	
9.	Ismertesse a passzív napenergia-hasznosítás fogalmát!
konstrukt	
10.	Ismertesse a rétegtervi hőátbocsátási tényező fogalmát!
konstrukt	
11.	Ismertesse a szerkezeten belüli kondenzáció kialakulásának megelőzési módjait!
konstrukt	
12.	Ismertesse a lakáspenész kialakulásának leggyakoribb okait, és megelőzésének lehetséges módjait!
konstrukt	