

<b>Név:</b>	Építőipari anyagminőség	<b>Neptun kód:</b>	BMEEOEMAV11
<b>Előadó(k):</b>	Dr. Salem Georges NEHME - Dr. Fenyvesi Olivér		
<b>Tárgyprogram heti bontásában:</b>			
<b>hét</b>	<b>oktatott tananyag</b>	<b>ZH / ED / HF</b>	
1.	A minőségellenőrzés és minőségbiztosítás fogalma, követelmény rendszerek.		
2.	Az építőanyagok osztályozása minőségellenőrzési szempontok szerint.		
3.	Minőségellenőrzés elméleti alapjai.		
4.	A minőségellenőrzési fajták. Beton minőségellenőrzési rendszerek.		
5.	Matematikai statisztikai fogalmak a minőségellenőrzésben.		
6.	Valószínűségi változók eloszlása, gyakorisága, eloszlásfüggvénye, gyakoriságfüggvénye.		
7.	Több jellemző figyelembevétele, két valószínűségi változó összefüggésének, mért és becsült mennyiségek megbízhatósága.		
8.	Tétel meghatározása, mintavétel és vizsgálatok.		
9.	HF kiadása	HF	
10.	Az átvételi eljárás menete, mérési eredmények feldolgozása, hitelesítés, Kalibrálás, mérési bizonytalanság, Akkreditáció folyamata,.		
11.	Biztonsági és működési feltételek és a tartóság fizikai tartalma.		
12.	Minősítés elve, célja, értékelés.		
13.	HF beadása, ZH	ZH	
14.	Esettanulmányok a minőség biztosításának műszaki, gazdasági, piaci feltételeiről.		
<b>pót</b>	Pót ZH		
<b>Pótlás(ok):</b>	1 pótzh		
<b>A/F követelménye:</b>	HF sikeres beadása, ZH sikeres teljesítése és minimum 70%-os órai jelenlét.		
<b>Vizsga:</b>	nincs		
<b>Jegykialakítás módja:</b>	30% HF, 70% írásbeli ZH.		