

ÓRA	SZEPTEMBER						OKTÓBER								NOVEMBER						
	9	10	16	17	23	24	30	1	7	8	14	15	21	22	28	29	4	5	11	12	18
8.00-																					
9.00 -																					
10.00-																					
11.00-																					
12.00-																					
13.00-																					
14.00-																					
15.00-																					
16.00-																					
17.00-																					
18.00-																					

Fizika	Gépészeti alapismeretek
Matematika	Általános és bioszervetlen kémia (+ Szőlész-

mecha: statika
kinematika (derivált)
dinamika
munka (integrál), energia

Gépészeti alapismeretek	Fizika
Matematika	Általános és bioszervetlen kémia (+ Szőlész-

hidrosztatika, felfesz
áramlástan
súrlódásos áramlás
reológia0

Gépészeti alapismeretek	Fizika
Matematika	Általános és bioszervetlen kémia (+ Szőlész-

reológia 0
viszkoelasztikus modellek
plasztikus modellek
számítógépes adatfeldolgozás

Fizika	Általános és bioszervetlen kémia (+
Esettanulmányok az élip-ban	Gépészeti alapismeretek

optikai mérések
világítástechnika
szín, képfeldolgozás, ...

Fizika
Biológia
Esettanulmányok az élip-ban

zh