

I. évfolyam

Tárgy/Hét	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	+1
Ábrázoló geometria		Ea (h-10) Gy (h-18)		HF1 (sz-18)	HF1pót (sz-18)	HF2 (sz-18)	HF2pót (sz-18)	HF3 (sz-18)	HF3pót (sz-18)	HF4 (sz-18)	HF4pót és ZH1 (sz-18)	HF5 (sz-18)	HF5pót és PótZH1 (sz-18)	
Gépészmérnöki alapismeretek						ZH1		Pót ZH				ZH2		Pót ZH
Informatikai rendszerek							ZH1	Pót ZH					ZH2	Pót ZH
Matematika 1. (v)						ZH1 (cs-10)	Pót 1 online				ZH2 (cs-10)	Pót 2 online		
Matematika praktikum			Kiugró online (p-de)										ZH (p-de)	Pót ZH
Mikro- és makroökonómia								ZH1					ZH2	Pót ZH
Munkavédelem							ZH1	Pót ZH				ZH2		Pót ZH
Műszaki kémia (v)									ZH1		Pót ZH			
Statika (v)							HF1			HF2			HF3	

ZH időpontok: péntek

Színkód: ZH – zöld, pót ZH – piros, HF határidő – kék, órapótlás – fekete

Ábrázoló geometria c. tárgy: Hibrid rendszer: nincs ZH, ellenőrzött HF-készítés van tanteremben. Távolléti rendszer: otthoni HF + ZH

Tanítási szünet: 2020. október 23. (7. hét, péntek)

II. évfolyam

Tárgy/Hét	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	+1
Anyagvizsgálat. (v)								ZH 1 (cs-10)				ZH 2 (cs-10)	Pót ZH (sz-10)	
Dinamika (v)		Ea. (p-12) Gy. (p-14)			ZH 1 (cs-10)		Pót 1 (h-16)		ZH 2 (cs-10)		Pót 2 (h-16)			
Fizika 2. (v)						HF I.							HF II.	
Gépelemek 1. (v)	Ea (cs-16)					ZH 1 (h-18) (csak ha élőben lehet)	HF1 (cs-20)	Pót 1 (h-18) (csak ha élőben lehet)	ZH 2 (h-18) (csak ha élőben lehet)	HF2 (h-20)	Pót 2 (p-14) (csak ha élőben lehet)			
Matematika 3.						ZH 1 (k-16)	Pót 1 (k-16)					ZH 2 (k-16)	Pót 2 (k-16)	
Méréstechnika 1.											ZH (cs-8)		Pót ZH (cs-8)	
Műszaki és gazdasági adatelemzés													ZH 1	Pót 1
Végeselem módszer alapjai				Projekt - témaválasztás (v-24)				Projekt - szóbeli beszámoló (sz -12)			Projekt - jegyzőkönyv leadás (v-24)			

ZH időpontok: hétfő 12:00, 16:00, csütörtök 10:00, péntek 12:00

Színkód: ZH – zöld, pót ZH – piros, HF határidő – kék, órapótlás – fekete

Fizika 2 c. tárgy: nincs ZH.

Gépelemek1: Hibrid rendszer: vannak ZH-k, vannak HF-ok. Távolléti rendszer: nincs ZH, vannak HF-ok

Tanítási szünet: 2020. október 23. (7. hét, péntek)

III. évfolyam

Tárgy/Hét	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	+1
CNC és CAM 1.						ZH1 (p-14)		Pót ZH1 (p-14)				ZH2 (p-14)	Pót ZH2 (p-14)	
Elektromechanika (v)										ZH (p-8)	Pót ZH (p-8)			
Gépgyártástechnológia 2. (v)					ZH1 (cs-14)	Pót1 (cs-14)					ZH2 (cs-14)	Pót2 (cs-14)		
Hidraulika és pneumatika							ZH1 (h-14)						ZH2 (h-14)	PótZH (h-14)
Méréstechnika 2. (v)									ZH (k-16)			PótZH (k-16)		
Műszaki hőtan 2. (v)													ZH K-08	PZH
Áramlástechnikai gépek													ZH K-12	PZH
Üzleti jog					ZH1					ZH2		Pót 12		

ZH időpontok: hétfő, kedd 10:00, csütörtök 16:00

Színkód: ZH – zöld, pót ZH – piros, HF határidő – kék, órapótlás – fekete

Tanítási szünet: 2020. október 23. (7. hét, péntek)

IV. évfolyam

Tárgy/Hét	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	+1
Gyártástechnológia 4.												ZH (h-14)	Pót (h-14)	
Járműszerkezettan														
Járműfenntartás														
Töbtest dinamikai modellezés									ZH előadáson		pZh előadáson			

ZH időpontok: kedd, szerda

Színkód: ZH – zöld, pót ZH – piros, HF határidő – kék, órapótlás – fekete

Tanítási szünetek: 2020. október 23. (7. hét, péntek)