

I. évfolyam

Tárgy/Hét	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	+1
Géprajz			HF 1 (cs)	HF 2 (cs)	HF 3 (cs)			HF 4 (cs)	HF 5 (cs)	ZH (cs-18)	HF6 (cs)	Pót ZH (cs-18)		
Gépészmérnöki alapismeretek							ZH1					ZH2		Pót ZH
Informatikai rendszerek									ZH1	Pót ZH1			HF 1	
Matematika 1. (v)					ZH1 okt.13 p 10:30	Pót1 okt.20 p 10:30					ZH2 nov.20 h 17:30	Pót 2 nov.27 h 17:30		
Matematika praktikum		Kiugró online											ZH	Pót ZH
Mikro- és makroökonómia								ZH1				ZH2	Pót ZH	
Munkavédelem													ZH1	Pót ZH
Műszaki kémia (v)									ZH1 (k-10)		Pót ZH (k-10)			
Statika (v)						ZH1 K- 16:00				ZH2 K- 16:00		Pót ZH K- 16:00		

Egy héten 2-nél több ZH ne legyen (a max. 2-be a pót-zh-k nem számítanak bele)!

ZH időpontok beoszthatók: hétfő 17.30-tól, kedd 16.00-tól, szerda 18.00-tól, péntek 10.30-tól

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

Tanítási szünetek: 2023. október 23. (7. hét, hétfő), 2023. november 1. (8. hét, szerda)

II. évfolyam

Tárgy/Hét	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	+1
Anyagvizsgálat. (v)									ZH1		Pót ZH			
Dinamika (v)			Ea+gy (p-8)		ZH 1 (k-16)			Pót 1 (p-10)		ZH 2 (p-10)		Pót 2 (p-10)		
Fizika 2. (v)							ZH 1						ZH 2	
Gépelemek 1. (v)		Pótlás (p-8-12)			ZH 1 (p-8)	HF1 (k-22)	Pót 1 (cs-16)			ZH 2 (k-16)	Pót 2 (p-8)	HF2 (k-22)		
Matematika 3.						ZH 1 (k-10)	Pót 1 (k-10)					ZH 2 (k-10)	Pót 2 (k-10)	
Méréstechnika 1.											ZH (h-8)		Pót ZH (h -10)	
Műszaki és gazd. adatelemzés								ZH 1						Pót 1
Végeselem módszer alapjai				Projekt - témaválasztás (v-24)			ZH 1 / Projekt - szóbeli beszámoló (sz -19)					ZH 2 / Projekt - jegyzőkönyv leadás (v- 24)		PótZH

Egy héten 2-nél több ZH ne legyen (a max. 2-be a pót-zh-k nem számítanak bele)!

ZH időpontok beoszthatók: hétfő és kedd 16.00-tól, csütörtök 14.00-tól, péntek egész nap szabad

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

Fizika 2 c. tárgy: nincs ZH.

Tanítási szünetek: 2023. október 23. (7. hét, hétfő), 2023. november 1. (8. hét, szerda)

III. évfolyam

Tárgy/Hét	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	+1
CNC és CAM 1.						ZH 1 (k-14.00)	Pót ZH 1 (k-14.00)					ZH 2 (k-14.00)	Pót ZH 2 (k-14.00)	
Elektromechanika (v)												ZH	PótZH	
Gépgyártástechnológia 2. (v)				HF1 (p-12)	ZH1 (cs-10)	Pót1 (cs-10)				HF2 (p-12)	ZH2 (cs-10)	Pót2 (cs-10)		
Hidraulika és pneumatika							ZH1 (cs-14) (csak ha előben lehet)				ZH2 (cs-14) (csak ha előben lehet)	PótZH (cs-14) (csak ha előben lehet)		
Méréstechnika 2. (v)									ZH (cs-10)			PótZH (h-12)		
Műszaki hőtan 2. (v)							ZH ha jelenléti	pzh					ZH	PZH
Numerikus hő és áramlástan													ZH	PZH
Üzleti jog					ZH1					ZH2		Pót 12		

Egy héten 2-nél több ZH ne legyen (a max. 2-be a pót-zh-k nem számítanak bele)!

ZH időpontok beoszthatók: hétfő és kedd 18.00-tól, csütörtök egész nap szabad, péntek 14.00-tól

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

Tanítási szünetek: 2023. október 23. (7. hét, hétfő), 2023. november 1. (8. hét, szerda)

IV. évfolyam

Tárgy/Hét	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	+1
Gyártástechnológia 4.								HF (p-12)				ZH (cs-10)	Pót (cs-10)	
Járműszerkezetten és fenntartás	???													
Többtestdinamikai modellezés									ZH		Pót-ZH	HF		

Egy héten 2-nél több ZH ne legyen (a max. 2-be a pót-zh-k nem számítanak bele)!

ZH időpontok beoszthatók: kedd egész nap szabad, péntek egész nap szabad

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

Tanítási szünetnapok: 2023. október 23. (7. hét, hétfő), 2023. november 1. (8. hét, szerda)