

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 (p-18) | HF6 (cs) | Pót ZH (p-18) | | |
| Gépészmérnöki alapismeretek | | | | | | | ZH1 | | | | | | ZH2 | Pót ZH |
| Informatikai rendszerek | | | | | | | | | ZH1 | Pót ZH1 | | | HF 1 | |
| Matematika 1. (v) | | | | | ZH1 okt.9 sz 15:00 | Pót1 okt.18 p 8:00 | | | | | ZH2 nov.20 sz 15:00 | Pót 2 nov.29 p 8:00 | | |
| Matematika praktikum | | | | | | | | | | | | | | |
| Mikro- és makroökonómia | | | | | | | | ZH1 | | | | ZH2 | Pót ZH | |
| Munkavédelem | | | | | | | | | | | | | ZH1 | Pót ZH |
| Műszaki kémia (v) | | | | | | | | | ZH (k) | | Pót ZH (k) | | | |
| Statika (v) | | | | | | ZH1 H-10:00 | | | | ZH2 H-10:00 | | | Pót ZH H-16:00 | |
| Angol 1 | ??? | ??? | ??? | ??? | ??? | ??? | ??? | ??? | ??? | ??? | ??? | ??? | ??? | ??? |
| Német 1 | | | | | | | | | | | | | | |

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

ZH időpontok beoszthatók: hétfő 16.00-tól, kedd 8.00-10,30, szerda -, csütörtök 16.00-tól péntek 8.00-9.30 és 14.00-tól

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

Tanítási szünetek: 2024. október 23. (7. hét, szerda), 2024. november 1. (8. hét, péntek)

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) | | | | | ZH 1 (cs-14) | | | Pót 1 (cs-14) | | ZH 2 (p-12) | | Pót 2 (p-12) | | |
| Fizika 2. (v) | | | | | | ZH 1 | | | | | | | ZH 2 | |
| Gépelemek 1. (v) | | Pótlás (p-12-16) | | | ZH 1 (p-8) | HF1 (k-22) | Pót 1 (cs-14) | | | ZH 2 (cs-14) | 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-12) | | Pót ZH (h-12) | |
| Műszaki és gazd. adatelemzés | | | | | | | | | | | | ZH 1 (h-12) | Pót 1 (cs-14) | |
| Végeselem módszer alapjai | | | | Projekt - témaválasztás (v-24) | | | ZH 1 / Projekt - szóbeli beszámoló (sz -19) | | | | | ZH 2 / Projekt - jegyzőkönyv leadás (v-24) | | PótZH |
| Angol 3 | | ZH1(sz) | | | | | ZH2 (sz) | | | | ZH3 (sz) | | | |
| Német 3 | | | | | | | | | | | | | | |

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

ZH időpontok beoszthatók: hétfő 16.00-tól, kedd 18.00-tól, szerda -, csütörtök 14.00-tól, péntek 8.00-9.30 és 12.00-tól

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

Tanítási szünet: 2024. október 23. (7. hét, szerda), 2024. november 1. (8. hét, péntek)

III. évfolyam

| Tárgy/Hét | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | +1 |
|--|---|---|---|---------------|---------------|-------------------|--------------------------|---------------|-------------|---------------|-----------------|-------------------|--------------------------|-----|
| CNC és CAM 1. (csak gyártás alapszak) | | | | | | 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 (sz-8) | Pót1 (sz-8) | | | | HF2 (p-12) | ZH2 (sz-8) | Pót2 (sz-8) | | |
| Hidraulika és pneumatika | | | | | | | ZH1 (cs-8) | | | | ZH2 (cs- 8) | | PótZH (cs) | |
| Méréstechnika 2. (v) | | | | | | | | | ZH (h-8) | | | | PótZH (h-8) | |
| Műszaki hőtan 2. (v) (csak gyártás alapszak) | | | | | | | ZH ha jelenléti | pzh | | | | | ZH | PZH |
| Numerikus hő és áramlástan (csak gyártás alapszak) | | | | | | | | | | | | | ZH | PZH |
| Üzleti jog | | | | | ZH1 | | | | | ZH2 | | Pót 12 | | |
| Műszaki diagnosztika (csak mechatronika specializáció) | | | | ZH1 (p-13) | | | | ZH2 (p-13) | | | Pót 1 (p-13) | | Pót 2 (p-13) | |
| Programozás (csak mechatronika specializáció) | | | | | | | | | | ZH1-2 | | | | Pót |

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

ZH időpontok beoszthatók: hétfő 14.00-tól, kedd 18.00-tól, szerda 18.00-tól, csütörtök 14.00-tól péntek 16.00-tól

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

Tanítási szünetnapok: 2024. október 23. (7. hét, szerda), 2024. november 1. (8. hét, péntek)

IV. évfolyam

| Tárgy/Hét | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | +1 |
|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|-----|--------|-----------------|------------------|-----|
| Gyártástechnológia 4. | | | | | | | | HF (p-12) | | | | ZH (h-13:30) | Pót (h-13:30) | |
| Járműszerkezettan 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: keddtől csütörtökig egész nap szabad

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

Tanítási szünetek: 2024. október 23. (7. hét, szerda), 2024. november 1. (8. hét, péntek)