**Tantárgy neve: Szerkezettervezői szoftverek I**

* Kód: PMTSTLB101C
* Szemeszter: 8.
* Kreditszám: 2
* Órák száma (ea/gy/lab): 1/0/1
* Számonkérés módja: félévi gyakorlati jegy
* Előfeltételek:
* Tantárgy felelős: Dr Vanya Csilla
* Tantárgy koordinátor: Dr Vanya Csilla

**Rövid leírás**:

Az építőmérnök képzésben tanultak alkalmazása a Nemetchek program használata során. Felkészíti a tantárgy a hallgatókat a Diplomatervezésre.

**Általános követelmények:**

A gyakorlatokon és előadásokon való, a kredit-rendszerű TVSZ (2006) előírása szerinti részvétel. A hiányzások száma az előadásokon és a gyakorlatokon külön-külön nem haladhatja meg az órák számának 30%-át.

**Cél:**

Az építőmérnök képzésben tanultak alkalmazása a Nemetchek program használata során. Felkészíti a tantárgy a hallgatókat a Diplomatervezésre.

**Módszer:**

Előadáson az elméleti alapok bemutatása, gyakorlaton közös, egyéni illetve csoportos feladatmegoldás

**Irodalom:**

**Követelmények a szorgalmi időszakban:**

A tematika szerinti osztályozott gyakorlat adott időben történő megírása. Az Osztályozott gyakorlat, minimum 50 %-ra teljesíteni kell.

**Követelmények a vizsgaidőszakban:**

ZH megírása

**Pótlások:**

Az Osztályozott gyakorlatok megírására egyszeri javítási lehetőség van.

**Félévközi ellenőrzések (beszámolók, zárthelyi dolgozatok) számát, témakörét és időpontját, pótlásuk és javításuk lehetőségét:**

1. OGY (9. hét)

Pótlási lehetőség hallgatókkal egyeztetve

**Vizsga jellege (szóbeli, írásbeli, vagy mindkettő):**

Nincs

**Érdemjegy kialakítása:**

OGY 1x100p

0-50p elégtelen (1)

51-65p elégséges (2)

66-75p közepes (3)

76-85p jó (4)

85-100p jeles (5)

**Program (előadás):**

3. hét

Program használatának lényege, bemutatása

5. hét

Program használatának lényege, bemutatása

7. hét

Program használatának lényege, bemutatása

9. hét

Program használatának lényege, bemutatása

14. hét

Program használatának lényege, bemutatása

**Program (gyakorlat):**

3. hét

Program használat

5. hét

Program használat

7. hét

Program használat

9. hét

Program használat

14. hét

Program használat

**Tantárgy neve: Mérnöki műtárgyak tervezése**

* Kód: PM-STLF948
* Szemeszter: 4.
* Kreditszám: 2
* Órák száma (ea/gy/lab): 2/1/0
* Számonkérés módja: félévi gyakorlati jegy
* Előfeltételek:
* Tantárgy felelős: Dr Meskó András
* Tantárgy koordinátor: Dr Vanya Csilla

**Rövid leírás**:

Földalatti műtárgyak csoportosítása feladatuk, anyaguk, szerkezetük alapján. A földalatti műtárgyakat érő terhek és hatások. Építési technológiák. Szerkezet és talajmodellek. Szerkezetek kialakításának szempontjai: mélygarázsok, alagutak, medencék, folyadéktárolók, csővezetékek, közműalagutak, bunkerok, silók. Talajjal együtt dolgozó szerkezetek. Erősített talajszerkezetek. Szálerősített betonok, hegesztett betonacél vázak.

**Általános követelmények:**

A gyakorlatokon és előadásokon való, a kredit-rendszerű TVSZ (2006) előírása szerinti részvétel. A hiányzások száma az előadásokon és a gyakorlatokon külön-külön nem haladhatja meg az órák számának 30%-át.

**Cél:**

A sokféle, részben földbe, földbe illetve föld alá kerülő műtárgy, mérnöki szerkezet tervezéséhez, kivitelezéséhez, fenntartásához megfelelő ismeretanyag, jártasság megszerzése.

**Módszer:**

Előadáson az elméleti alapok bemutatása, gyakorlaton közös, csoportos feladatmegoldás, esettanulmányok bemutatása.

**Irodalom:**

Petrasovits G. Fazekas Gy. Kovácsházy F.: Városi földalatti műtárgyak tervezése és kivitelezése, Akadémia Kiadó, Budapest, 1992.

Dr. Széchy Károly: Földalatti műtárgyak, Tankönyvkiadó, Budapest, 1992.

Mészáros Pál: Kis műtárgyak, Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1977.

Dr. Rózsa László (főszerkesztő): Az alapozás kézikönyve, Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1977.

Dr Bölcskei Elemér, Dr Orosz Árpád: Faltartók, lemezek, tárolók, Tankönyvkiadó, Budapest, 1972.

Dr Szepesházi Róbert: Földművek, földalatti műtárgyak témakörből szemléltető anyagai, Győri Széchenyi István Egyetem, Győr, 1990-2008

**Követelmények a szorgalmi időszakban:**

A tematika szerinti osztályozott gyakorlatok (2 db) adott időben történő megírása. Félévvégi ZH adott időben történő megírása. Az Osztályozott gyakorlatok, és a félévvégi ZH külön-külön minimum 50 %-ra teljesíteni kell.

**Követelmények a vizsgaidőszakban:**

Az Osztályozott gyakorlatok megírására egyszeri javítási lehetőség van.

A félév végi ZH megírásának pótlására egy lehetőség van.

**Félévközi ellenőrzések (beszámolók, zárthelyi dolgozatok) számát, témakörét és időpontját, pótlásuk és javításuk lehetőségét:**

1. OGY Otthon (5. hét)
2. OGY Otthon (9. hét)

Pótlási lehetőség hallgatókkal egyeztetve

ZH vizsgaidőszak 1. hete

ZH pótlása vizsgaidőszak 2. hete

ZH megírása.

**Pótlások:**

Az Osztályozott gyakorlatok javítására egy lehetőség van.

A félév végi ZH megírásának pótlására egy lehetőség van.

**Vizsga jellege (szóbeli, írásbeli, vagy mindkettő):**

Nincs

**Érdemjegy kialakítása:**

OGY 2x100p

ZH 100p

0-150p elégtelen (1)

151-186p elégséges (2)

187-225p közepes (3)

226- 261p jó (4)

271-300p jeles (5)

**Program (előadás):**

3. hét

Földalatti műtárgyak osztályozása feladatuk, anyaguk, szerkezetük alapján. A földalatti műtárgyakat érő terhek és hatások. Esettanulmányok. Példák.

A földalatti műtárgyakat érő terhek és hatások. Esettanulmányok. Példák.

A szerkezet kialakításának szempontjai: műtárgyak, tárolók, medencék, bunkerok, silók, a folyadékzárás biztosítás technikai kérdései; mélygarázsok, szeizmikus hatások. Esettanulmányok. Példák.

5. hét

A szerkezet kialakításának szempontjai: mélygarázsok, szeizmikus hatások. Esettanulmányok. Példák. A szerkezet kialakításának szempontjai: vonalas műtárgyak közműalagutak, csővezetékek, átereszek. Talajba ágyazott, talajjal együtt dolgozó szerkezetek számítása. Esettanulmányok. Példák.

**I. gyakorlati dolgozat:** Különböző földalatti műtárgyak és azokat érő terhek és hatások számszerűsítése.

A szerkezet kialakításának szempontjai: talajba ágyazott, talajjal együtt dolgozó szerkezetek számítása. Esettanulmányok. Példák.

7. hét

Alagútépítési technológiák. Metróépítés technológiai kérdései. Esettanulmányok. Példák. Konzultáció.

Alagútépítési technológiák. Metróépítés technológiai kérdései. Esettanulmányok. Példák. Konzultáció.

9. hét

Gépalapok fajtái, feladatuk, anyaguk, szerkezetük, kialakításuk alapján. Gépalapok számítása. Alagútépítési technológiák. Metróépítés technológiai kérdései. Esettanulmányok. Példák. Konzultáció.

**II. gyakorlati dolgozat:** Különböző földalatti műtárgyak és azokat érő terhek és hatások számszerűsítése.

Betonozási – technológiai kérdések. (Monolit és előregyártott beton és vasbeton szerkezetek, folyamatos betonozás, lőttbeton technológia, szálerősítésű beton, szálerősítésű talaj, nagytömegű betonozás.) Konzultáció.

14. hét

Betonozási – technológiai kérdések. (Monolit és előregyártott beton és vasbeton szerkezetek, folyamatos betonozás, lőttbeton technológia, szálerősítésű beton, szálerősítésű talaj, nagytömegű betonozás.) Konzultáció. Mérnöki építmények és szerkezetek alapjai, alapozása. Esettanulmányok.

**Program (gyakorlat):**

3. hét

Földalatti műtárgyak osztályozása feladatuk, anyaguk, szerkezetük alapján. A földalatti műtárgyakat érő terhek és hatások. Esettanulmányok. Példák.

A földalatti műtárgyakat érő terhek és hatások. Esettanulmányok. Példák.

A szerkezet kialakításának szempontjai: műtárgyak, tárolók, medencék, bunkerok, silók, a folyadékzárás biztosítás technikai kérdései; mélygarázsok, szeizmikus hatások. Esettanulmányok. Példák.

5. hét

A szerkezet kialakításának szempontjai: mélygarázsok, szeizmikus hatások. Esettanulmányok. Példák. A szerkezet kialakításának szempontjai: vonalas műtárgyak közműalagutak, csővezetékek, átereszek. Talajba ágyazott, talajjal együtt dolgozó szerkezetek számítása. Esettanulmányok. Példák.

**Konzultáció:** Különböző földalatti műtárgyak és azokat érő terhek és hatások számszerűsítése.

A szerkezet kialakításának szempontjai: talajba ágyazott, talajjal együtt dolgozó szerkezetek számítása. Esettanulmányok. Példák.

7. hét

Alagútépítési technológiák. Metróépítés technológiai kérdései. Esettanulmányok. Példák. Konzultáció.

Alagútépítési technológiák. Metróépítés technológiai kérdései. Esettanulmányok. Példák. Konzultáció.

9. hét

Gépalapok fajtái, feladatuk, anyaguk, szerkezetük, kialakításuk alapján. Gépalapok számítása. Alagútépítési technológiák. Metróépítés technológiai kérdései. Esettanulmányok. Példák. Konzultáció.

**Konzultáció**: Különböző földalatti műtárgyak és azokat érő terhek és hatások számszerűsítése.

Betonozási – technológiai kérdések. (Monolit és előregyártott beton és vasbeton szerkezetek, folyamatos betonozás, lőttbeton technológia, szálerősítésű beton, szálerősítésű talaj, nagytömegű betonozás.) Konzultáció.

14. hét

Betonozási – technológiai kérdések. (Monolit és előregyártott beton és vasbeton szerkezetek, folyamatos betonozás, lőttbeton technológia, szálerősítésű beton, szálerősítésű talaj, nagytömegű betonozás.) Konzultáció. Mérnöki építmények és szerkezetek alapjai, alapozása. Esettanulmányok.