



Készség szintjén a talajmechanikai és mélyépítési alapismeretek és szakszavak ismerete. Jártasság szintjén a műszaki tervek értelmezése és értékelése. Ismereti szinten pedig a vonalas létesítmények és műtárgyak tervezése és építése.

### **III: Tárgytematika kiegészítő adatok / Számonkérési és értékelési rendszere**

#### **III/1. A tantárgy aláírásának feltételei:**

Félévenként legfeljebb 3 gyakorlatról való hiányzás, legfeljebb 3 előadásról való hiányzás és a félévközi dolgozatok és feladatok érdemjegye legalább elégséges (2) legyen.

#### **III/2. A tantárgy értékelési módja és ütemezése:**

A hallgatók a szorgalmi időszakban két zárthelyi dolgozatot írnak, valamint két feladatot adnak le. A megajánlott jegy a szorgalmi időszak végén a zárthelyi dolgozatra és a gyakorlati feladatokra kapott érdemjegyek átlagolásával áll elő. Akinek elégtelen a megajánlott jegye vagy nem fogadja azt el, annak a vizsgaidőszakban írásbeli vizsgán van lehetősége javítania.

### **IV: Tárgytematika kiegészítő adatok / Irodalom**

#### **IV/1. Kötelező irodalom:**

Szepesházi R.: Geotechnika, Győr, 2008,  
Péterfalvi J., Kosztká M.: Erdészeti utak építése, Sopron, 2015, ISBN:978-963-334-228-2

#### **IV/2. Ajánlott irodalom:**

Farkas J.: Alapozás. Műegyetemi Kiadó, Budapest. 2001.  
Fi I.: Utak és környezetük tervezése. Egyetemi tankönyv, Műegyetemi Kiadó, Budapest. 2000.

**A Tantárgyi program és követelmények jóváhagyása, feltöltése a Neptun rendszerbe, jogosultságok kiosztása**

	<b>Tantárgyi program és követelmények</b>	<b>Illetékesség</b>	<b>Neptun jogosultság</b>
1.	<i>kidolgozás</i>	<i>oktató</i>	<i>lekérdezés</i>
2.	<i>rögzítés a Neptun rendszerbe</i>	<i>adminisztrátor</i>	<i>feltöltés, módosítás</i>
3.	<i>jóváhagyás, követés, ellenőrzés</i>	<i>szakfelelős</i>	<i>lekérdezés</i>
	<i>jóváhagyás (opcionális)</i>	<i>Kari Tanács</i>	<i>---</i>
5.	<i>átfedések kiszűrése, ellenőrzés</i>	<i>intézetvezető</i>	<i>lekérdezés</i>