

## Tantárgyi program és követelmények

(egységes sablon a Neptun adatbázis létrehozásához)

Az elektronikus kitöltésnél a tantárgy azonosításakor automatikusan megjelenő adatok, a Neptun mintatanterv és órarend információi alapján:

A tantárgy meghirdetésének féléve:	(Neptun automatikusan hozzárendeli)
A tantárgy kódja:	Tárgykód
A tantárgy megnevezése:	Mérnöketika
A tantárgy felelőse:	Horváth Tamás
A tantárgy felelős szervezet neve (kódja):	E270

A tantárgy előadója:	Horváth Tamás
A tantárgy előkövetelménye:	
A tantárgy követelménye:	félévközi jegy
A tantárgy kreditértéke:	2
A tantárgy tanóra száma (ea/gyak/lab):	heti:2/0/0 féléves: 0/0/0
A tantárgy típusa:	kötelezően választható
A tantárgy ajánlott tanterv szerinti félévszáma:	10
A tantárgy meghirdetési gyakorisága:	mintatanterv szerint/ kereshetőségben is
Az oktatás nyelve (ha az nem a magyar):	
Az oktatás helyszíne (ha nem Sopron):	
A tantárgy órarendi beosztása:	

A Tantárgyi program és követelmények tartalmi kidolgozása a 87/2015 (IV.9.) Korm. rendelet előírásai alapján, az alábbi pontok szöveges kidolgozásával

### Tárgytematika további adatainak feltöltése:

Neptun: Tárgyak kezelése/ Tárgyak/Meghirdetett félévei menürendszer

#### I: Tárgytematika kiegészítő adatok / Oktatás célja

##### I/1. A tantárgy oktatásának célja:

A tárgy célja, hogy a hallgató megismerkedjen általános és szakmai etikai és erkölcsi fogalmakkal, kérdésekkel, a felelős mérnöki munka követelményeivel, szakmához kapcsolódó kérdéseivel. Megismerje a szakmai etikai kérdések és a gazdasági-társadalmi valamint a szociális környezet összefüggéseit.

#### II: Tárgytematika kiegészítő adatok / Tantárgy tartalma

##### II.1. A tantárgy szakmai tartalma és ütemezése:

Tananyag rész / témakör	Óraszám
Általános etikai, erkölcsi alapfogalmak	5
A mérnök és társadalom	6
A mérnöki etikai kódex	7
A vállalkozó mérnök és az etika, vezetés és munkaszervezés etikai kérdései, munkanélküliség	8

##### II/2. A tantárgy alkalmazott oktatási módszerei és a hallgatók tevékenységformái:

Egymásra épülő előadás teremben, prezentációk segítségével. A hallgatóság részéről: az előadáson való aktív részvétel, önálló és csoportmunkával (beadandó otthoni feladatok).

##### II/3. megszerzendő ismeretek, elsajátítandó alkalmazási (rész)készségek és (rész)kompetenciák:

A hallgatók ismerje meg és értse az erkölcs és etika témakörébe tartozó alapvető fogalmakat, ismerje meg az etikus mérnöki munka követelményeit, szakmaspecifikusságot. A mérnöki munka során képes legyen összhangba hozni az etikai, gazdasági, racionális és más feltételeket a döntéshozás kapcsán.

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

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

A hallgató igazolatlan hiányzásai nem haladják meg az egy heti óraszámot és az összes mulasztott órák száma nem haladhatja meg az óraszám harmadát, valamint határidőre leadott és legalább elégséges értékűre teljesített minden félévközi beadandó feladatot.

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

Félévközi dolgozatok alapján megajánlott jegy a szorgalmi időszak végén. Elégtelen jegy javításának módja a Tanulmányi és vizsgaszabályzat szerint lehetséges.

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

#### **IV/1. Kötelező irodalom:**

Gyürk I. Mérnöki etika. Mezőgazda Kiadó, Bp., 1998 (7-99.o.)  
Nyíri T. Bevezetés az etikába (Bp. 1997.)  
Hársing I. Bevezetés az etikába (Bibor, Miskolc, 1999.)

#### **IV/2. Ajánlott irodalom:**

--

**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>