

A tantárgy meghirdetésének féléve:	<i>(Neptun automatikusan hozzárendeli)</i>
A tantárgy kódja:	<i>Tárgykód</i>
A tantárgy megnevezése:	<i>Informacio_kereses_kozles</i>
A tantárgy felelőse:	<i>Horváth Tamás</i>
A tantárgy felelős szervezet neve (kódja):	<i>E270</i>

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:1/1/0 féléves: 4/4/0
A tantárgy típusa:	kötelező,kötelezően választható
A tantárgy ajánlott tanterv szerinti félévszáma:	3,1
A tantárgy meghirdetési gyakorisága:	<u>mintatanterv szerint/ keresztfélévben is</u>
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 menürész

I: Tárgytematika kiegészítő adatok / Oktatás célja

I/1. A tantárgy oktatásának célja:

A felsőfokú végzettséget szerzett szakemberektől megkövetelhető, hogy a szakirodalmat ismerje, meg tudja keresni a számára szükséges információt, és azt értékelni tudja. Ugyancsak alapvető követelmény, hogy gondolatait megfelelő formában közre tudja adni a szakközönség részére. Az ezzel kapcsolatos ismereteket foglalja össze és gyakoroltatja be a tantárgy. Mindehhez szervesen kapcsolódik az önálló ismeretszerzési tevékenység (pl.: diplomamunka, tudományos diákköri dolgozat, önálló kutatás) szervezésének és tervezésének megismerése, kiegészítve a hivatalos információközlés gyakorlati alkalmazásaival.

II: Tárgytematika kiegészítő adatok / Tantárgy tartalma

II.1. A tantárgy szakmai tartalma és ütemezése:

Tananyagrészt / témakör nappali	Óraszám
Információelméleti alapok, információtörténet.	2
Tudományos kutatás alapjai, tervezése	7
Könyvtári alapismeretek, tudományos eredmények közzététele írásban és szóban.	7
könyvtárkezelés, információkeresés, feldolgozás, publikációk tartalmi és formai követelményei, üzleti élet írásbeli formái	8
Számonkérés	2
Tananyagrészt / témakör levelező	Óraszám
Információelméleti alapok, információtörténet.	4
Tudományos kutatás alapjai, tervezése	4

Könyvtári alapismeretek, tudományos eredmények közzététele írásban és szóban.	2
könyvtárkezelés, információkeresés, feldolgozás, publikációk tartalmi és formai követelményei, üzleti élet írásbeli formái	2
Számonkérés	2

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

Egymásra épülő előadások teremben, gyakorlati példák bemutatásával, prezentációk segítségével. A hallgatóság részéről: az előadáson és gyakorlaton való aktív részvétel feladatok megoldásával, példák megbeszélésével, számítógép használatával (szövegszerkesztők prezentáció készítő) laborban.

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

Készség szintjén el tudjanak igazodni egy szakkönyvtárban, kezelni tudják a számítógépes információ-forrásokat. Jártasságot szerezzenek az információ-közlés szabályaival, a tudományos kutatás alapjainak összefüggésében, ismerjék és tájékozottak legyenek az információ-kezelés, feldolgozást segítő eszközöket illetően.

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 minden félévközi beadandó feladatot.

III/2. A tantárgy értékelési módja és ütemezése:

A félév eredményét a leadandó feladatok és a zárthelyi dolgozat számtani átlaga adja. A zárthelyi dolgozat a félév végén kerül megírásra.

IV: Tárgytematika kiegészítő adatok / Irodalom

IV/1. Kötelező irodalom:

Kollár István (2015): Tudományos publikálás módszertana, egyetemi segédlet

IV/2. Ajánlott irodalom:

Balázs Sándor (1993): Az információk használata, hasznosítása és haszna. OMIKK, Budapest
 Fercsik János (1993): Informatika. Műszaki Könyvkiadó, Budapest
 Horváth Tibor - Papp István (szerk.) (1999-2002): Könyvtárosok kézikönyve 1-4. Osiris kézikönyvek. Osiris Kiadó, Budapest
 Gyurgyák János (2000): Szerkesztők és szerzők kézikönyve. Osiris kézikönyvek. Osiris Kiadó, Budapest
 Majoros Pál: Kutatásmódszertan avagy: Hogyan írjunk könnyen, gyorsan jó diploma-munkát. Módszertani tananyag a gazdasági felsőoktatás hallgatói számára. Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest
 Saldo Rt. (s.a.): Szerzői jog. Saldo Rt., Budapest
 T. Molnár Gizella (szerk.) (1997): Bevezetés az emberi kommunikáció történetébe. Szöveggyűjtemény. Művelődéstörténeti Füzetek I. Szeged
 Tarr Bence (2001): Keresés az interneten. Panem Könyvkiadó Kft., Budapest
 Tomcsányi Pál (200): Kutatásmódszertan. Szent István Egyetem, Gödöllő
 Ungváry Rudolf (2002): Könyvtári információ-keresés. Typotex Kiadó, Budapest

