



TANTÁRGYI ADATLAP

BEVEZETÉS AZ INFORMATIKÁBA

BMEGT43A020

I. TANTÁRGYLEÍRÁS

1. ALAPADATOK

Tantárgy neve

BEVEZETÉS AZ INFORMATIKÁBA

Azonosító

BMEGT43A020

A tantárgy jellege

kontaktórás tanegység

Kurzustípusok és óraszámok

<i>Típus</i>	<i>óraszám</i>
Előadás	12
Gyakorlat	0
Laboratórium	0

Tanulmányi

teljesítményértékelés

(minőségértékelés)

típusa

félévközi

érdemjegy

Kreditszám

2

Tantárgyfelelős

<i>Neve</i>	<i>Beosztása</i>	<i>Email címe</i>
-------------	------------------	-------------------

Dr. Tófalvy Tamás	egyetemi docens	tofalvy.tamas@gtk.bme.hu
-------------------	-----------------	--------------------------

Tantárgyat gondozó oktatási szervezeti egység

Szociológia és Kommunikáció Tanszék

A tantárgy weblapja

<https://edu.gtk.bme.hu>

A tantárgy oktatásának nyelve

magyar - HU

A tantárgy tantervi szerepe, ajánlott féléve

Szak: **Gazdálkodási és menedzsment alapszak 2021/22/1 félévtől**

Tantárgy szerepe: **Kötelező**

Ajánlott félév: **1**

Szak: **Kommunikáció és médiatudomány alapszak - kötelező tárgyak 2018-tól**

Tantárgy szerepe: **Kötelező**

Ajánlott félév: **1**

Szak: **Műszaki menedzser alapszak 2015/16/1 félévtől**

Tantárgy szerepe: **Kötelező**

Ajánlott félév: **1**

Szak: **Műszaki menedzser alapszak 2017/18/1 félévtől**

Tantárgy szerepe: **Kötelező**

Ajánlott félév: **1**

Szak: **Műszaki menedzser alapszak 2010**

Tantárgy szerepe: **Kötelező**

Ajánlott félév: **1**

Szak: **Nemzetközi gazdálkodás alapszak 2018/19/1 félévtől**

Tantárgy szerepe: **Kötelező**

Ajánlott félév: **1**

Szak: **Nemzetközi gazdálkodás alapszak 2020/21/1 félévtől**

Tantárgy szerepe: **Kötelező**

Ajánlott félév: **1**

Szak: **Pénzügy és számvitel alapszak 2019/20/1 félévtől**

Tantárgy szerepe: **Kötelező**

Ajánlott félév: **3**

Szak: **Gazdálkodási és menedzsment alapszak 2018/19/1 félévtől**

Tantárgy szerepe: **Kötelező**

Ajánlott félév: **1**

Közvetlen előkövetelmények

Erős -

Gyenge -

Párhuzamos -

Kizáró feltételek -

A tantárgyleírás érvényessége

Jóváhagyta a Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar Kari Tanácsa (2023.03.29.) az 580251/13/2023 iktatószámon hozott határozatával, amely érvényes 2023.03.29-től.

2. CÉLKITŰZÉSEK ÉS TANULÁSI EREDMÉNYEK

Célkitűzések

A kurzus a legújabb hálózati, digitális és információs technológiák hatékony használatában és a digitális tartalmak menedzseléséhez szükséges készségek elsajátításában kívánja segíteni a hallgatót. Emellett a digitális felületek, szolgáltatások, közösségi háló, tartalomszolgáltatók alapvető technológiai, gazdasági, közpolitikai, társadalmi, kulturális, történeti hátterének megértéséhez kíván hozzájárulni. Szó lesz adatbiztonságról és -tárolásról, a személyes adatok védelméről, szövegszerkesztésről- és megosztásról, közösségi tartalomfogyasztásról, -előállításról és -megosztásról, szabad szoftvekről, virtuális világokról és közösségi hálózatokról. A tantárgy tehát nem programozásról, informatikai fejlesztésről szól. A legfontosabb cél egységes keretbe illeszteni az új technológiákat és megmutatni azok mindennapi hatásait a technológia használatára és reflektálni társadalmi, gazdasági és kulturális beágyazottságukra.

Tanulmányi eredmények

Tudás

1. A társadalomtudományi fogalmi rendszerek és módszertanok magas szintű ismerete.
2. A társadalomtudományi diszciplináris területek összefüggéseinek ismerete, bevonása.
3. A kommunikációs intézményrendszer kulturális beágyazottságának ismerete.

Képesség

1. Önálló elemzés, állítások, következtetések és magyarázatok képessége
2. Felkészült új munkaerőpiaci helyzetre gyorsan adaptálódni
3. Szaktudományos megnyilatkozásokhoz szükséges források értékelési módszereinek alkalmazása képessége.

Attitűd

1. Előítéletmentesség.
2. Szakmai öntudat és magabiztosság
3. Társadalomtudományi egocentrizmustól való tartózkodás

Önállóság és felelősség

1. A szakmai csoport fejlődéséért felelősséget vállal
2. A minőségi munkavégzés kezdeményező érvényesítője
3. Saját szakmáján módszereit alkalmazza, más szakmákét elfogadja.

Oktatásmódszertan

előadás

Tanulástámogató anyagok

- A tantárgy elvégzéséhez szükséges oktatási anyagok, szakirodalom a kurzus moodle-oldaláról érhető el a hallgatóknak (edu.gtk.bme.hu)

II. TANTÁRGYKÖVETELMÉNYEK

A TANULMÁNYI TELJESÍTMÉNY ELLENŐRZÉSE ÉS ÉRTÉKELÉSE

Általános szabályok

A félév során két zárthelyi dolgozatot írnak a hallgatók. A ZH-k tesztkérdésekből (többszörös választás) állnak. A két ZH közül egy darab ismétlésére vagy pótlására (és újbóli pótlására) a 14. és a pótlási héten (15. hét) van lehetőség.

Teljesítményértékelési módszerek

zárthelyi dolgozat

Szorgalmi időszakban végzett teljesítményértékelések részaránya a minősítésben

- zárthelyi dolgozat: 100

Vizsgaelemek részaránya a minősítésben

- :

Az aláírás megszerzésének feltétele, az aláírás érvényessége

A zárthelyi dolgozatok megírása

Érdemjegy-megállapítás

Jeles	90
Jeles	80–89
Jó	65–79
Közepes	50–64
Elégséges	40–49
Elégtelen	< 40

Javítás és pótlás

A javítás és pótlás rendjét a hatályos TVSZ szabályozza.

A tantárgy elvégzéséhez szükséges tanulmányi munka

részvétel a kontakt tanórákon	28
félévközi készülés az írásbeli beszámolókra	32
összesen	60

A tantárgykövetelmények jóváhagyása és érvényessége

A Kari Hallgatói Képviselőtestület véleményezése után jóváhagyta dr. Lógó Emma oktatási dékánhelyettes 2023.03.13-án. Érvényes 2023.03.13-tól.

III. RÉSZLETES TANTÁRGYTEMATIKA

TEMATIKAI EGYSÉGEK ÉS TOVÁBBI RÉSZLETEK

A félévben sorra vett témák

A kurzus a legújabb hálózati, digitális és információs technológiák hatékony használatában és a digitális tartalmak menedzseléséhez szükséges készségek elsajátításában kívánja segíteni a hallgatót. Emellett a digitális felületek, szolgáltatások, közösségi háló, tartalomszolgáltatók alapvető technológiai, gazdasági, közpolitikai, társadalmi, kulturális, történeti háttérének megértéséhez kíván hozzájárulni. Szó lesz adatbiztonságról és -tárolásról, a személyes adatok védelméről, szövegszerkesztésről- és megosztásról, közösségi tartalomfogyasztásról, -előállításról és -megosztásról, szabad szoftvekről, virtuális világokról és közösségi hálózatokról. A tantárgy tehát nem programozásról, informatikai fejlesztésről szól. A legfontosabb cél egységes keretbe illeszteni az új technológiákat és megmutatni azok mindennapi hatásait a technológia használatára és reflektálni társadalmi, gazdasági és kulturális beágyazottságukra.

1. Bevezetés, kurzusismertetés
2. A technológiai ökoszisztéma változásai
3. A technológiai ökoszisztéma változásai
4. A jelszó és a jelszón túli világ: Adatvédelem és privacy
5. Online tartalomfogyasztás
6. Online tartalomfogyasztás
7. Online tartalomfogyasztás
8. Törvények, szabályok és az Internet
9. Keresés és a Google-ökoszisztéma
10. Vírusok, mémek, közösségi média
11. Technológia, internet, közösségi média és zene
12. Webes eszközök és digitális írástudás

További oktatók

Szabó Krisztián külsős oktató szabo.krisztian96@gmail.com

A tantárgykövetelmények jóváhagyása és érvényessége

A Tantárgyi adatlap I. és II. részén túli III. részét az érintett szak(ok) szakfelelőse(i)vel való egyeztetés alapján az 1.8. pontban megjelölt Szociológia és Kommunikáció Tanszék vezetője hagyja jóvá.