



TANTÁRGYI ADATLAP

Webes környezetismeret

BMEGT60S165

I. TANTÁRGYLEÍRÁS

1. ALAPADATOK

Tantárgy neve

Webes környezetismeret

Azonosító

BMEGT60S165

A tantárgy jellege

kontaktórás tanegység

Kurzustípusok és óraszámok

<i>Típus</i>	<i>óraszám</i>
Előadás	0
Gyakorlat	2
Laboratórium	0

Tanulmányi

teljesítményértékelés

(minőségértékelés)

típusa

félévközi

érdemjegy

Kreditszám

3

Tantárgyfelelős

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

Dr. Seidl-Pécs Olívia	egyetemi docens	seidl-pech.olivia@gtk.bme.hu
-----------------------	-----------------	------------------------------

Tantárgyat gondozó oktatási szervezeti egység

Idegen Nyelvi Központ

A tantárgy weblapja

www.tfk.bme.hu

A tantárgy oktatásának nyelve

magyar / HU

A tantárgy tantervi szerepe, ajánlott féléve

Közvetlen előkövetelmények

Erős none

Gyenge none

Párhuzamos none

Kizáró feltételek none

A tantárgyleírás érvényessége

Jóváhagyta a Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar Kari Tanácsa (2021.11.24.) az 581046/15/2021 iktatószámmon hozott határozatával, amely érvényes 2021.11.24-től.

2. CÉLKITŰZÉSEK ÉS TANULÁSI EREDMÉNYEK

Célkitűzések

A tantárgy célja, hogy a hallgató el tudjon igazodni a XXI. század digitális világában, megismerje az általánosan elterjedt webes technológiákat, ki tudja használni a digitális eszközök által nyújtott előnyöket, illetve fel tudja mérni a digitális eszközök használatában rejlő lehetséges veszélyeket. További cél, hogy a hallgató kritikusan tudja szemlélni a webes technológiákat, elsősorban a fordítóipar területén alkalmazott digitális eszközöket és forrásokat (pl. szoftverek, gépi fordítás, keresők, beszédfelismerő eszközök, platformok, fordítói fórumok, stb.).

Tanulmányi eredmények

Tudás

1. • A hallgató ismeri a főbb webes technológiákat;
2. • ismeri a webszerkesztés alapelveit;
3. • ismeri a fordítóiparban használt kurrens eszközöket, technológiákat, forrásokat.

Képesség

1. • Képes a digitális csatornákon beérkező információk elemzésére, dekódolására, megfelelő értékelésére,
2. • megfelelő módon tudja használni a webes forrásokat a fordítói gyakorlatban.

Attitűd

1. • Kritikusan viszonyul a digitális forrásokból kinyert információkhoz, pl. kritikus szemlélettel kutatja fel és rendszerezi a terminológiát.
2. • Nyitott, elemző és szintetizáló módon gondolkodik.

Önállóság és felelősség

1. • A hallgató önállóan ellenőrzi a munkáját, felelősséget vállal saját tanulási folyamataiért.

Oktatásmódszertan

A hallgatók elsősorban frontális módszerek segítségével (előadás), valamint interaktív feladatokon keresztül (egyéni, illetve pár- és csoportmunka keretében) dolgoznak fel anyagokat.

Tanulástámogató anyagok

- PPT-k és feladatlapok a Moodle-ban.
- PPTs and exercise sheets in Moodle.

II. TANTÁRGYKÖVETELMÉNYEK

A TANULMÁNYI TELJESÍTMÉNY ELLENŐRZÉSE ÉS ÉRTÉKELÉSE

Általános szabályok

A hallgatók az előadásokhoz kapcsolódó anyagokat (ellenőrző teszt stb.) az oktatóval közösen dolgozzák fel. A félév végén tudásukról írásbeli teszt keretében adnak számot.

Teljesítményértékelési módszerek

A hallgatók az előadásokhoz kapcsolódó anyagokat (ellenőrző teszt stb.) az oktatóval közösen dolgozzák fel. A félév végén tudásukról írásbeli teszt keretében adnak számot.

Szorgalmi időszakban végzett teljesítményértékelések részaránya a minősítésben

- teljesítményértékelések : 100

Vizsgaelemek részaránya a minősítésben

- teljesítményértékelések : 0

Az aláírás megszerzésének feltétele, az aláírás érvényessége

nem releváns

Érdemjegy-megállapítás

Jeles	95% felett
Jeles	89 - 94%
Jó	76 - 88%
Közepes	63-75%
Elégséges	50 - 62%
Elégtelen	50% alatt

Javítás és pótlás

TVSZ szerint.

A tantárgy elvégzéséhez szükséges tanulmányi munka

részvétel a kontakt tanórákon	28
félévközi készülés a gyakorlatokra	28
felkészülés a teljesítményértékelésekre	14
házi feladat elkészítése	12
kijelölt írásos tananyag önálló elsajátítása	8

A tantárgykövetelmények jóváhagyása és érvényessége

A Kari Hallgatói Képviselőtestület véleményezése után jóváhagyta dr. Lógó Emma oktatási dékánhelyettes 2021.11.08-án. Érvényes 2021.11.08-tól.

III. RÉSZLETES TANTÁRGYTEMATIKA

TEMATIKAI EGYSÉGEK ÉS TOVÁBBI RÉSZLETEK

A félévben sorra vett témák

A témák a digitális eszközök fejlődésének, valamint a fordítóipar változásainak függvényében alakulnak.

További oktatók

Kovács László nyelvtanár laszlo.kovacs@tek.hu

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 Külső tanszék vezetője hagyja jóvá.