

ILIAS hallgatói felhasználói leírás

Tartalomjegyzék

Tartalomjegyzék	1
Általános ismertető	2
ILIAS elérése, bejelentkezés.....	3
Tananyagok elérése, Taneszköztároló	4
Csatlakozás kurzushoz.....	5
Fájl letöltése.....	7
Beadandó feladatok megküldése, visszajelzések, eredmények megtekintése	8
Navigálás.....	11

ILIAS hallgatói felhasználói leírás

Milton Friedman Egyetem

Általános ismertető

Az ILIAS (Integriertes Lern-, Informations- und ArbeitskooperationsSystem = Integrált Oktatási, Információs és Csoportmunka Rendszer) egy nyílt forráskódú (open source), internetes felületen működő e-learning keretrendszer (LMS), amely azon túl, hogy teljes körű megoldást kínál az egyes taneszközök (tananyagok, tesztes stb.) online használatára, lehetőséget biztosít virtuális iskola kialakítására, mellyel az egyes csoportok, kurzusok illetve taneszközök karbantartása egy keretrendszeren belül valósul meg.

Az ILIAS keretrendszeren belül az egyes csoportok, kurzusok, valamint taneszközök hierarchikus struktúrába való rendezésével akár egy olyan virtuális iskola is kialakítható, amelyben a hallgatók a személyes jelenlét teljes mellőzésével végezhetik tanulmányaikat.

Az ILIAS keretrendszer számos szolgáltatást nyújt az online tanuláshoz. A felhasználók a bejelentkezés után a keretrendszer egy olyan privát területére érkeznek, amelyet testre szabva kényelmessé tehetik a rendszer használatát, és fokozhatják annak hatékonyságát.

Az ILIAS-sal kapcsolatos információk elérhetőek a <http://www.ilias.de> honlapon.

Technikai probléma esetén kérjük, írjon az ilias@uni-milton.hu címre.

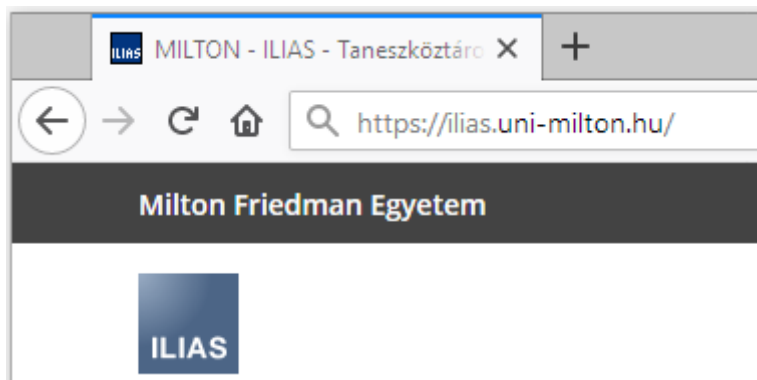
Tanulmányaihoz sok sikert kívánunk!

ILIAS hallgatói felhasználói leírás

Milton Friedman Egyetem

ILIAS elérése, bejelentkezés

Az ILIAS eléréséhez indítsa el böngészőjét, például a Firefox-ot.
Címnek írja be: <https://ilias.uni-milton.hu>



Bejelentkezéshez használja az ETR-ben, illetve a Neptunban megszokott felhasználónevét és jelszavát.

BEJELENTKEZÉS AZ ILIAS-BA

Felhasználónév *	<input type="text" value="R20RG5"/>
Jelszó *	<input type="password" value="••••••••"/>

* Kötelező

Bejelentkezés

ILIAS hallgatói felhasználói leírás

Milton Friedman Egyetem

Tananyagok elérése, Taneszköztároló

A tananyagok a *Taneszköztárolóban* találhatóak. Kattintson a vízszintes menüsoron a *Taneszköztároló* linkre.

The screenshot shows the ILIAS user interface. At the top, there is a navigation bar with the text "Milton Friedman Egyetem". Below it, there is a menu with the text "ILIAS" and "MUNKAASZTAL". A dropdown menu is open, showing "TANESZKÖZTÁROLÓ" with a sub-menu containing "Taneszköztároló - Kezdőlap", "Utolsó megtekintéseim", "BH-MIT009, BH-MIT010, #: Szintrehozó informatika", and "» Bejegyzések eltávolítása". Below the menu, there is a section titled "Áttekintés" with a sub-section "Rendszerüzenetek" (1-5 összesen: 44) Következő. The main content area shows a list of courses under the heading "SZT: Számítástudomány". The courses listed are: "B-SZT027: Internet technológiák" (2016-2017-2 Kiss-Kálmán Dániel), "BH-MIT009, BH-MIT010, #: Szintrehozó informatika" (2017-2018-2), "BH-MIT011, B-SZT101: Informatikai alapismeretek (Digitális írástudás)" (MS Office 2013 - PowerPoint - Word - Excel - Windows8), and "SZT-053: Kvantitatív Technikák II."

A kurzusok modul (pl.: SZT: Számítástudomány) szerint vannak rendezve.

The screenshot shows the ILIAS user interface. On the left, there is a navigation menu with the text "Taneszköztároló" and a list of categories including "Felhasználói leírások", "Dokumentumok", "Szintfelmérő", "Kurzusfelvétel", "Hallgatói tároló", "Kurzusok", "*** Régi ILIAS kurzusok ***", "*** Online kurzusok ***", "EUT: EU-tanulmányok", "FIL: Filozófia", "FIM: Filmtudomány", "FOKSZ: Felsőoktatási szakképzés", "GDP: Gazdaságpolitika", "INY: Idegennyelv", "JOG: Jogtudomány", "Karrier képzések", "KGT: Közgazdaságtudomány", "KIN: Kulturális Intézmények", "KOM: Kommunikáció", "MAD: Andragógia", and "MED: Média". The "Kurzusok" category is highlighted. On the right, there is a section titled "Kurzusok" with a sub-section "KATEGÓRIÁK". The categories listed are: "*** Régi ILIAS kurzusok ***" (Régi ILIAS kurzusok tárhelye. Az itt lévő anyagokat a hallgatók és az oktatók is látják még.), "*** Online kurzusok ***", "EUT: EU-tanulmányok", and "FIL: Filozófia".

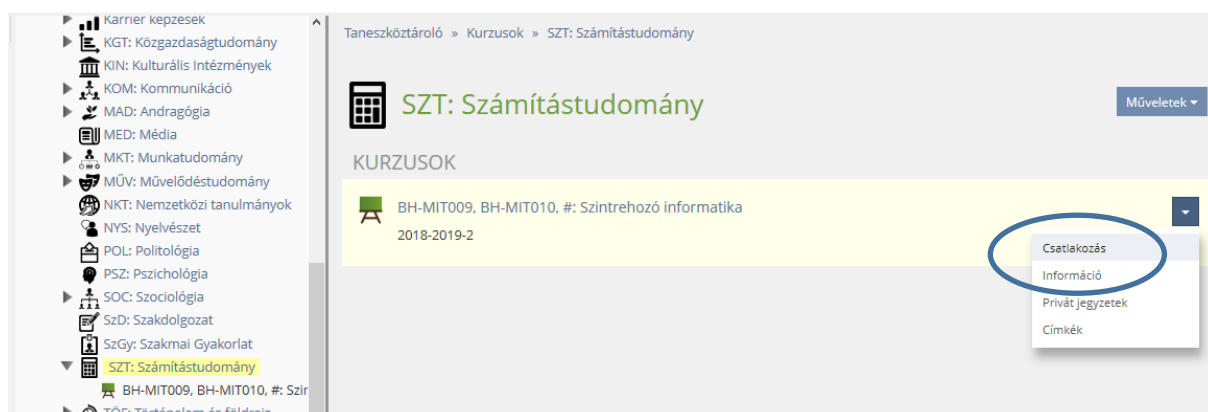
Keresse meg a megfelelő modult, majd kattintson rá. Ekkor a képernyő jobb oldalán az adott modul kurzusai jelennek meg.

ILIAS hallgatói felhasználói leírás

Milton Friedman Egyetem

Csatlakozás kurzushoz

Kurzushoz való csatlakozáshoz kattintson a *Csatlakozás* gombra. A csatlakozás akkor lehetséges, ha az adott kódú kurzust a NEPTUN-ban is felvette.



Taneszköztároló » Kurzusok » SZT: Számítástudomány

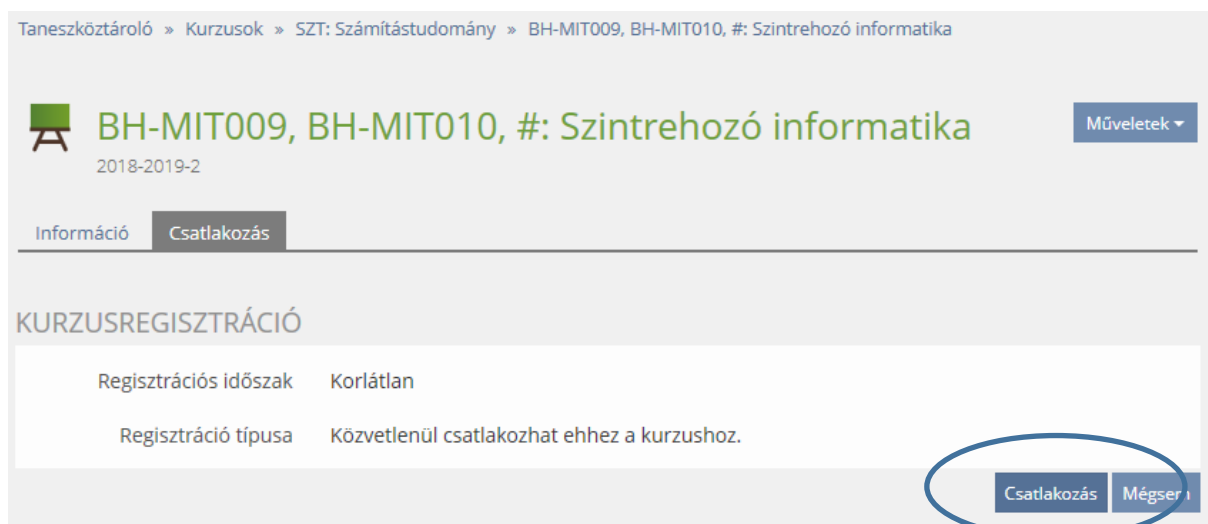
SZT: Számítástudomány Műveletek ▾

KURZUSOK

BH-MIT009, BH-MIT010, #: Szintrehozó informatika
2018-2019-2

- Csatlakozás
- Információ
- Privát jegyzetek
- Címkék

Ezt követően *Csatlakozás* gomb:



Taneszköztároló » Kurzusok » SZT: Számítástudomány » BH-MIT009, BH-MIT010, #: Szintrehozó informatika

BH-MIT009, BH-MIT010, #: Szintrehozó informatika Műveletek ▾
2018-2019-2

Információ **Csatlakozás**

KURZUSREGISZTRÁCIÓ

Regisztrációs időszak	Korlátlan
Regisztráció típusa	Közvetlenül csatlakozhat ehhez a kurzushoz.

Csatlakozás **Mégse**

ILIAS hallgatói felhasználói leírás

Milton Friedman Egyetem

Sikeres csatlakozás után a kurzus tartalmát, taneszközeit láthatja.

Taneszköztároló » Kurzusok » SZT: Számítástudomány » BH-MIT009, BH-MIT010, #: Szintrehozó informatika



BH-MIT009, BH-MIT010, #: Szintrehozó informatika



Műveletek ▾

2018-2019-2

Tartalom

Információ

Tagok

Tanulási haladás

Lejelentkezés a kurzusról

Sikeresen csatlakozott a kurzushoz

TARTALOM



Tematika

A szintrehozó informatika kurzus tematikája



A gemiusRanking HU



A Chrome adott webhellyel való kapcsolatának ellenőrzése



Privát böngészés az inkognitómóddal



Informatikai biztonság alapjai 

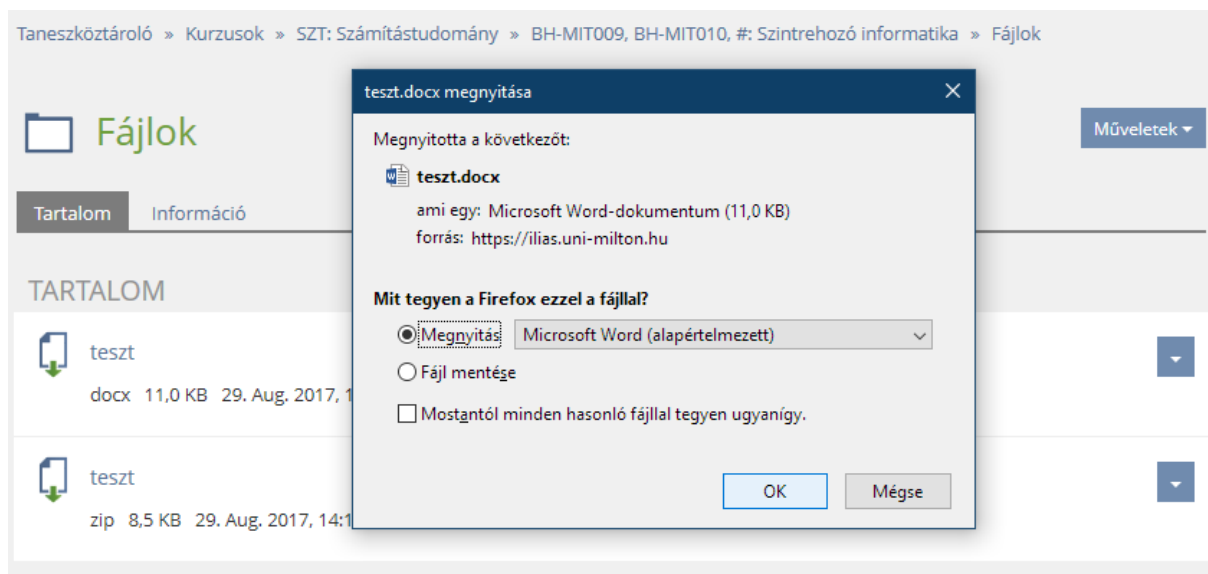


ILIAS hallgatói felhasználói leírás

Milton Friedman Egyetem

Fájl letöltése

A fájl címére kattintva tölthetjük le azt.



ILIAS hallgatói felhasználói leírás

Milton Friedman Egyetem

Beadandó feladatok megküldése, visszajelzések, eredmények megtekintése

Beadandó feladat: hallgatók vagy hallgatói csoportok által kidolgozandó feladat, amelynek megoldását a hallgatók fájlba csatolva küldik meg az oktatónak.

A hallgatóknak így jelenik meg a beadandó feladat, ahol a *Letöltés* linkre kattintva tekinthetik meg az oktató által, a beadandó feladathoz csatolt fájlt, illetve a *Beadás* gombra kattintva töltheti fel megoldását.

Taneszköztároló » Kurzusok » SZT: Számítástudomány » BH-MIT009, BH-MIT010, #: Szintrehozó informatika » Házi dolgozatok

Házi dolgozatok

Feladatok Információ Tanulási haladás

▼ ● 1. házi dolgozat (Kötelező)
Hátralévő munkaidő: Bármikor beadhatja, nincs határidőhöz kötve.

FELADATLEÍRÁS

Írj legalább...

ÜTEMEZÉS

Hátralévő munkaidő **Bármikor beadhatja, nincs határidőhöz kötve.**

KÜLDÉS

Beküldött fájl(ok) Nem küldött be még fájlt.

Beadás

Taneszköztároló » Kurzusok » SZT: Számítástudomány » BH-MIT009, BH-MIT010, #: Szintrehozó informatika » Házi dolgozatok

Házi dolgozatok

← Vissza Küldés

Fájl feltöltése Több fájl feltöltése ZIP formátumban

ELKÜLDÖTT FÁJLOK - 1. HÁZI DOLGOZAT


Fájlnév ↑	Dátum	Művelet
Ez az objektum üres, egy elemet sem tartalmaz.		

ILIAS hallgatói felhasználói leírás

Milton Friedman Egyetem

A fájl kiválasztása után a *Feltöltés* gombbal tudja elküldeni megoldását.

Taneszköztároló » Kurzusok » SZT: Számítástudomány » BH-MIT009, BH-MIT010, #: Szintrehozó informatika » Házi dolgozatok

 **Házi dolgozatok** Műveletek ▾


[← Vissza](#)

FÁJL FELTÖLTÉSE

Fájl * R20RG5-Megoldás.docx + -
Maximális feltölthető méret: 128.0 MB

* Kötelező Feltöltés Mégse n

Taneszköztároló » Kurzusok » SZT: Számítástudomány » BH-MIT009, BH-MIT010, #: Szintrehozó informatika » Házi dolgozatok

 **Házi dolgozatok** Műveletek ▾

[← Vissza](#) Küldés

Fájl feltöltve.

Fájl feltöltése Több fájl feltöltése ZIP formátumban

ELKÜLDÖTT FÁJLOK - 1. HÁZI DOLGOZAT

Törlés

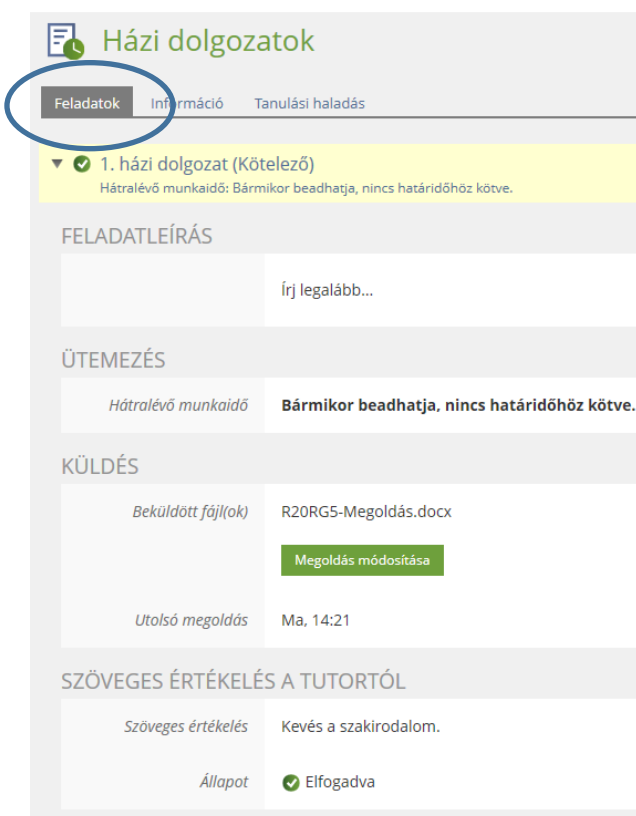
Fájlnév ↑	Dátum	Művelet
<input type="checkbox"/> R20RG5-Megoldás.docx	Ma, 14:21	Letöltés

Törlés

ILIAS hallgatói felhasználói leírás

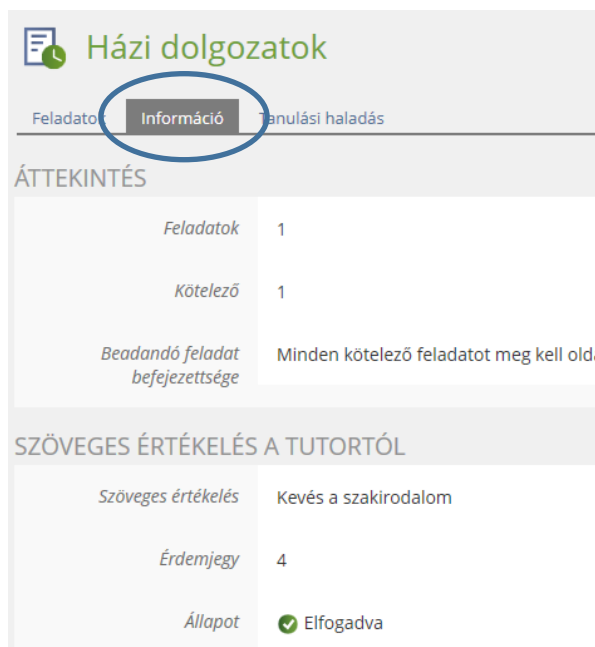
Milton Friedman Egyetem

A feladatra az oktató visszajelzését *Feladatok* fülön kísérhetjük nyomon.



The screenshot shows the 'Házi dolgozatok' (Homeworks) page in ILIAS. The 'Feladatok' (Tasks) tab is highlighted with a blue circle. Below the navigation bar, there is a dropdown menu showing '1. házi dolgozat (Kötelező)' (1st homework (Mandatory)) with a green checkmark. Below this, there is a section titled 'FELADATLEÍRÁS' (Task Description) with a text input field containing 'Írj legalább...'. Below that is the 'ÜTEMEZÉS' (Schedule) section, showing 'Hátralévő munkaidő' (Remaining work time) as 'Bármikor beadhatja, nincs határidőhöz kötve.' (Can be submitted anytime, not tied to a deadline). The 'KÜLDÉS' (Submission) section shows 'Beküldött fájl(ok)' (Submitted file(s)) as 'R20RG5-Megoldás.docx' with a 'Megoldás módosítása' (Modify solution) button. Below that, 'Utolsó megoldás' (Last solution) is shown as 'Ma, 14:21'. The 'SZÖVEGES ÉRTÉKELÉS A TUTORTÓL' (Text evaluation from the tutor) section shows 'Szöveges értékelés' (Text evaluation) as 'Kevés a szakirodalom.' (Little literature) and 'Állapot' (Status) as 'Elfogadva' (Accepted) with a green checkmark.

Az összes bedandó feladatra együttesen kapott értékelést – amennyiben van ilyen – az *Információ* fülön találjuk.



The screenshot shows the 'Házi dolgozatok' (Homeworks) page in ILIAS. The 'Információ' (Information) tab is highlighted with a blue circle. Below the navigation bar, there is a section titled 'ÁTTEKINTÉS' (Overview) with a table showing the number of tasks and mandatory tasks. Below that is the 'SZÖVEGES ÉRTÉKELÉS A TUTORTÓL' (Text evaluation from the tutor) section, showing 'Szöveges értékelés' (Text evaluation) as 'Kevés a szakirodalom.' (Little literature), 'Érdemjegy' (Grade) as '4', and 'Állapot' (Status) as 'Elfogadva' (Accepted) with a green checkmark.

Áttekintés	Állapot
Feladatok	1
Kötelező	1
Beadandó feladat befejezettsége	Minden kötelező feladatot meg kell oldani

ILIAS hallgatói felhasználói leírás

Milton Friedman Egyetem

Navigálás

A Taneszköztárolóba, a kurzusokhoz, a modulokhoz a lap tetején található linkkel lehet visszatérni.

TANESZKÖZTÁROLÓ ▾

