

oktatas.epito.bme.hu



Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Építőmérnöki Kar - építőmérnök képzés 1782 óta

Tantárgyak keresése



Tantárgykategóriák

Az összes becukása

- 2017/2018 I. félév
- Általános és Felsőgeodézia Tanszék (24)
- Építőanyagok és Magasépítés Tanszék (22)
- Fotogrammetria és Térinformatika Tanszék (24)
- Geotechnika és Mérnökgeológia Tanszék (19)
- Hidak és Szerkezetek Tanszék (29)
- Tartószerkezetek Mechanikája Tanszék (12)
- Út és Vasútépítési Tanszék (20)

Belépés

Belépés vendégoktatóként

NAVIGÁCIÓ

- Kezdőoldal
- Portálhírek
- Tantárgyak

Segítség belépéshez

A belépéshez BME Címtár azonosító szükséges, amit ezen az oldalon lehet igényelni. Itt meg kell adni a Neptun-kódot és jelszót (jobb oldalon), majd belépés után láthatóvá válik a Címtáras azonosító, ami öt számból áll és e-mail cím formája van: xxxxx@bme.hu. Itt rögtön érdemes megváltoztatni a jelszót a jelszóváltoztatás linken.

Ha már rendelkezésre áll a Címtáras azonosító és jelszó, akkor a fenti **Bejelentkezés** linken lehet belépni az oktatási keretrendszerbe. Itt meg kell adni az öt számból álló Címtáras azonosítót (az e-mail cím része)



Belépés

Az azonosítást a következő oldal kérte: <https://oktatas.epito.bme.hu/shibboleth>

Sikeres belépés után az azonosítást kérő oldalra irányítjuk vissza.

Felhasználónév: @bme.hu

Jelszó:

Belépés

A belépéshez a címtáras (edulID) azonosítás és jelszó megadása szükséges. Ha Ön szerepel a Neptunban, és még nem állított be címtáras jelszót, kérjük, tegye meg [ezen az oldalon](#). Ha bővebben szeretne olvasni az edulD-ról, [kattintson ide](#).



BME CÍMTÁR FELHASZNÁLÓI ADMINISZTRÁCIÓ

Ha létezik felhasználója a BME Neptun rendszerében, akkor címtáras azonosítóval is rendelkezik. A Címtárban kezelt adatok elsődleges forrása a Neptun. Belépés után ezen az oldalon tekintheti meg az Önről a Címtárban található adatokat, illetve állíthatja be címtáras jelszavát.

A belépésre kétféle lehetősége is van:

BME címtáras (eduID) azonosítóval

Ha már állított be címtáras jelszót, a címtáras azonosítójával és jelszavával be tud lépni.

[eduID](#) [Belépés](#)

Neptun-kóddal és a Neptunban megadott jelszóval

Ha még nem állított be soha címtáras jelszót, vagy elfelejtette azt, ezzel a módszerrel bejelentkezve beállíthatja a címtáras jelszavát, illetve megnézheti címtáras azonosítóját.

Neptun-kód:

Neptun jelszó:

[Belépés](#)

Frissen felvett hallgatók, figyelem!

- Önök ezen az oldalon nem tudnak bejelentkezni az induló jelszavukkal. Előbb be kell lépni a Neptunba, beállítani egy új jelszót, és ez már használható az itteni bejelentkezéshez.
- A Neptunba bekerülésük utáni frissítéssel kerül át minden adatuk a Címtárba, ami 1-2 napot vesz igénybe.



BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM
Címtár

[A CÍMTÁRRÓL](#) [FELHASZNÁLÓI ADMINISZTRÁCIÓ](#) [KAPCSOLÓDÓ OLDALAK](#)

BME CÍMTÁR FELHASZNÁLÓI ADMINISZTRÁCIÓ

Belépve: [redacted] kilépés
Neptun-kód: [redacted]
Címtáras azonosító: [redacted]@bme.hu

- Címtárban tárolt adatok megtekintése
- Jelszóváltoztatás
- Felhasználónév beállítása a Microsoft Office 365 csomaghoz

Belépve: [redacted] kilépés
Neptun-kód: [redacted]
Címtáras azonosító: [redacted]@bme.hu

FELHASZNÁLÓNÉV BEÁLLÍTÁSA A MICROSOFT OFFICE 365 CSOMAGHOZ

A Microsoft ingyenesen az egyetem rendelkezésére bocsátotta az Office 365 oktatási E1-es csomagját. Ez tartalmaz többek között egy 50 GB tárhellyel rendelkező e-mail címet is, @edu.bme.hu végződéssel, illetve egy 1 TB-os OneDrive tárhelyet.

Amennyiben szeretné igénybe venni a fenti csomagot, szükség lesz egy felhasználónévre, amely az Ön e-mail címében az @edu.bme.hu előtt fog szerepelni.

A rendszer vezetékneve és keresztnéve alapján felajánl Önnek néhány lehetséges felhasználónevet. Amennyiben talált Önnek megfelelőt a felajánlott felhasználónevek között, kérjük, válassza ki és kattintson a Beállítások mentése gombra. Kérjük, alaposan gondolja át a választást, mert nincs lehetőség utólagos módosításra.

Lehetőség van a fentiekől eltérő felhasználónév igénylésére is, de alapszabályként a vezetéknevének valamilyen formában szerepelnie kell a felhasználónévben, és ennek engedélyezése egy kis időbe telik. A felhasználónév az angol ábécé kisbetűit, számokat, pontot, mínusz és alulvonás karaktert tartalmazhat. Az első és utolsó karakter betű vagy szám kell legyen. A felhasználónév minimális hossza 3, maximális hossza 30 karakter.

A követelményeknek nem megfelelő, vagy egyetemünkhöz nem méltó felhasználónév-igényléseket az adminisztrátorok indoklás nélkül elutasítják.

Felhasználónév kiválasztása:

- [redacted]
- [redacted]
- [redacted]
- [redacted]
- [redacted]
- [redacted]

a fentiekől eltérő felhasználónév választása: Példák érvényes felhasználónévre: [redacted]

Office 365 hozzáférés igénylése:

- igen
- nem

(Office 365 hozzáférés igénylésére később is lehetőség van a kiválasztott felhasználónévvel. Az adott felhasználónevet más már nem foglalhatja le, miután Ön lefoglalta.)

Beállítások mentése



BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM
Címtár

[A CÍMTÁRRÓL](#) [FELHASZNÁLÓI ADMINISZTRÁCIÓ](#) [KAPCSOLÓDÓ OLDALAK](#)

BME CÍMTÁR FELHASZNÁLÓI ADMINISZTRÁCIÓ

Belépve: [redacted] kilépés
Neptun-kód: [redacted]
Címtáras azonosító: [redacted]@bme.hu

FELHASZNÁLÓNÉV BEÁLLÍTÁSA A MICROSOFT OFFICE 365 CSOMAGHOZ

A Microsoft ingyenesen az egyetem rendelkezésére bocsátotta az Office 365 oktatási E1-es csomagját. Ez tartalmaz többek között egy 50 GB tárhellyel rendelkező e-mail címet is, @edu.bme.hu végződéssel, illetve egy 1 TB-os OneDrive tárhelyet.

Ön már választott felhasználónevet. Az Office 365-ös azonosítója az Ön itt választott felhasználóneve az @edu.bme.hu végződéssel együtt:
[redacted]@edu.bme.hu

Az Ön Office 365-ös hozzáférése még nem jött létre.
Az Ön felhasználóneve aktív. A rendszer 24 órán belül létrehozza az Ön Office 365-ös hozzáférését, addig türelmét kérjük.



BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM
Címtár

A CÍMTÁRRÓL FELHASZNÁLÓI ADMINISZTRÁCIÓ KAPCSOLÓDÓ OLDALAK

BME CÍMTÁR FELHASZNÁLÓI ADMINISZTRÁCIÓ

Belépve: [redacted] kilépés
Neptun-kód: [redacted]
Címtáras azonosító: [redacted]@bme.hu

FELHASZNÁLÓNÉV BEÁLLÍTÁSA A MICROSOFT OFFICE 365 CSOMAGHOZ

A Microsoft ingyenesen az egyetem rendelkezésére bocsátotta az Office 365 oktatási E1-es csomagját. Ez tartalmaz többek között egy 50 GB tárhellyel rendelkező e-mail címet is, @edu.bme.hu végződéssel, illetve egy 1 TB-os OneDrive tárhelyet.

Ön már választott felhasználónevet. Az Office 365-ös azonosítója az Ön itt választott felhasználóneve az @edu.bme.hu végződéssel együtt: [redacted]@edu.bme.hu

Az Ön Office 365-ös hozzáféréseit már létrehozta a rendszer ekkor: 20[redacted]. A levelezés és az egyéb Office 365-ös szolgáltatások használatához a <https://portal.office.com>-ra men tud belépni.
Az Office 365-ös azonosító beírása után az Office 365 beléptetőoldal felismeri, hogy BME-s felhasználóról van szó, és átirányít a BME Címtár központi beléptetőoldalára, ahol a címtáras azonosítójával (eduID) és jelszavával tud belépni. Így a Microsoft felhőben is ugyanazt a jól ismert azonosítást tudjuk használni, mint a többi, BME címtáras beléptetést használó egyetemi weboldalon.

MATLAB for Deep Learning

Get started



MATLAB

Analyze data, develop algorithms, and create mathematical models

Explore MATLAB



SIMULINK

Run simulations, generate code, and test and verify embedded systems

Explore Simulink



MathWorks Account

Log in to your MathWorks Account or create a new one.

Log in to your MathWorks Account

Full-screen Snip

[Forgot Password?](#)

Keep me logged in

Log In

Don't have a MathWorks Account [Create Account](#)

[Problems Logging In?](#)

[FAQ](#)

[Send us your feedback](#) if you have questions or comments.



MathWorks Account

Search MathWorks.com

Create MathWorks Account

Email Address

To access your organization's MATLAB license, use your school or work email.

Country/Region

How will you use MathWorks software?

Are you at least 13 years or older?

 Yes No

Cancel Create

MathWorks

Accelerating the pace of engineering and science

MathWorks is the leading developer of mathematical computing software for engineers and scientists.

Discover...

Explore Products

- MATLAB
- Simulink
- Student Software
- Hardware Support
- File Exchange

Try or Buy

- Downloads
- Trial Software
- Contact Sales
- Pricing and Licensing

Learn to Use

- Documentation
- Tutorials
- Examples
- Videos and Webinars
- Training

Get Support

- Installation Help
- Answers
- Consulting
- Application Status
- License Center

About MathWorks

- Careers
- Newsroom
- Social Mission
- About MathWorks

Create MathWorks Account

Email Address

To access your organization's MATLAB license, use your school or work email.

Country/Region

How will you use MathWorks software?

Are you at least 13 years or older? Yes No

Cancel Create

MathWorks
Accelerating the pace of engineering and science

MathWorks is the leading developer of mathematical computing software for engineers and scientists.

Discover...

Explore Products
MATLAB
Simulink
Student Software
Hardware Support
File Exchange

Try or Buy
Downloads
Trial Software
Contact Sales
Pricing and Licensing

Learn to Use
Documentation
Tutorials
Examples
Videos and Webinars
Training

Get Support
Installation Help
Answers
Consulting
Application Status
License Center

About MathWorks
Careers
Newsroom
Social Mission
About MathWorks



MathWorks Account

Search MathWorks.com

Verify your email address

1. Go to your inbox for [redacted]@edu.bme.hu.
2. Click the link in the email we sent you.

Didn't get the email?

1. Check your spam folder.
2. [Send me the email again.](#)
3. For additional assistance, see [Email Verification](#) or contact [Customer Support](#).

MathWorks

Accelerating the pace of engineering and science

MathWorks is the leading developer of mathematical computing software for engineers and scientists.

Discover...

Explore Products

MATLAB
Simulink
Student Software
Hardware Support
File Exchange

Try or Buy

Downloads
Trial Software
Contact Sales
Pricing and Licensing

Learn to Use

Documentation
Tutorials
Examples
Videos and Webinars
Training

Get Support

Installation Help
Answers
Consulting
Application Status
License Center

About MathWorks

Careers
Newsroom
Social Mission
About MathWorks



BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM
Címtár

A CÍMTÁRRÓL FELHASZNÁLÓI ADMINISZTRÁCIÓ KAPCSOLÓDÓ OLDALAK

BME CÍMTÁR FELHASZNÁLÓI ADMINISZTRÁCIÓ


Belépve: [redacted] kilépés
Neptun-kód: [redacted]
Címtáras azonosító: [redacted]@bme.hu

FELHASZNÁLÓNÉV BEÁLLÍTÁSA A MICROSOFT OFFICE 365 CSOMAGHOZ

A Microsoft ingyenesen az egyetem rendelkezésére bocsátotta az Office 365 oktatási E1-es csomagját. Ez tartalmaz többek között egy 50 GB tárhellyel rendelkező e-mail címet is, @edu.bme.hu végződéssel, illetve egy 1 TB-os OneDrive tárhelyet.

Ön már választott felhasználónevet. Az Office 365-ös azonosítója az Ön itt választott felhasználóneve az @edu.bme.hu végződéssel együtt: [redacted]@edu.bme.hu

Az Ön Office 365-ös hozzáféréseit már létrehozta a rendszer ekkor: 20[redacted]. A levelezés és az egyéb Office 365-ös szolgáltatások használatához a <https://portal.office.com> címen tud belépni.
Az Office 365-ös azonosító beírása után az Office 365 beléptetőoldal felismeri, hogy BME-s felhasználóról van szó, és átirányít a BME Címtár központi beléptetőoldalára, ahol a címtáras azonosítójával (eduID) és jelszavával tud belépni. Így a Microsoft felhőben is ugyanazt a jól ismert azonosítást tudjuk használni, mint a többi, BME címtáras beléptetést használó egyetemi weboldalon.

 Microsoft

Bejelentkezés

Tovább

[Nem tud bejelentkezni a fiókjába?](#)

Jelenleg az új bejelentkezési módszer látható
[Visszatérés az előző módszerre](#)



Belépés

Az azonosítást a következő oldal kérte: urn:federation:MicrosoftOnline
Sikeres belépés után az azonosítást kérő oldalra irányítjuk vissza.

Felhasználónév @bme.hu
Jelszó

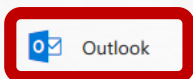
Belépés

A belépéshez a címtáras (eduID) azonosító és jelszó megadása szükséges. Ha Ön szerepel a Neptunban, és még nem állított be címtáras jelszót, kérjük, tegye meg [ezen az oldalon](#). Ha bővebben szeretne olvasni az eduID-ról, [kattintson ide](#).

Szép napot, [User Name]

Keresés online dokumentumokban

Office-appok telepítése



OneDrive

Word

Excel

PowerPoint

OneNote

SharePoint

Teams

Sway

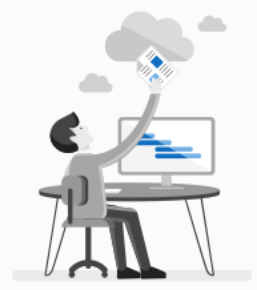
Forms

A saját appok felfedezése

Dokumentumok

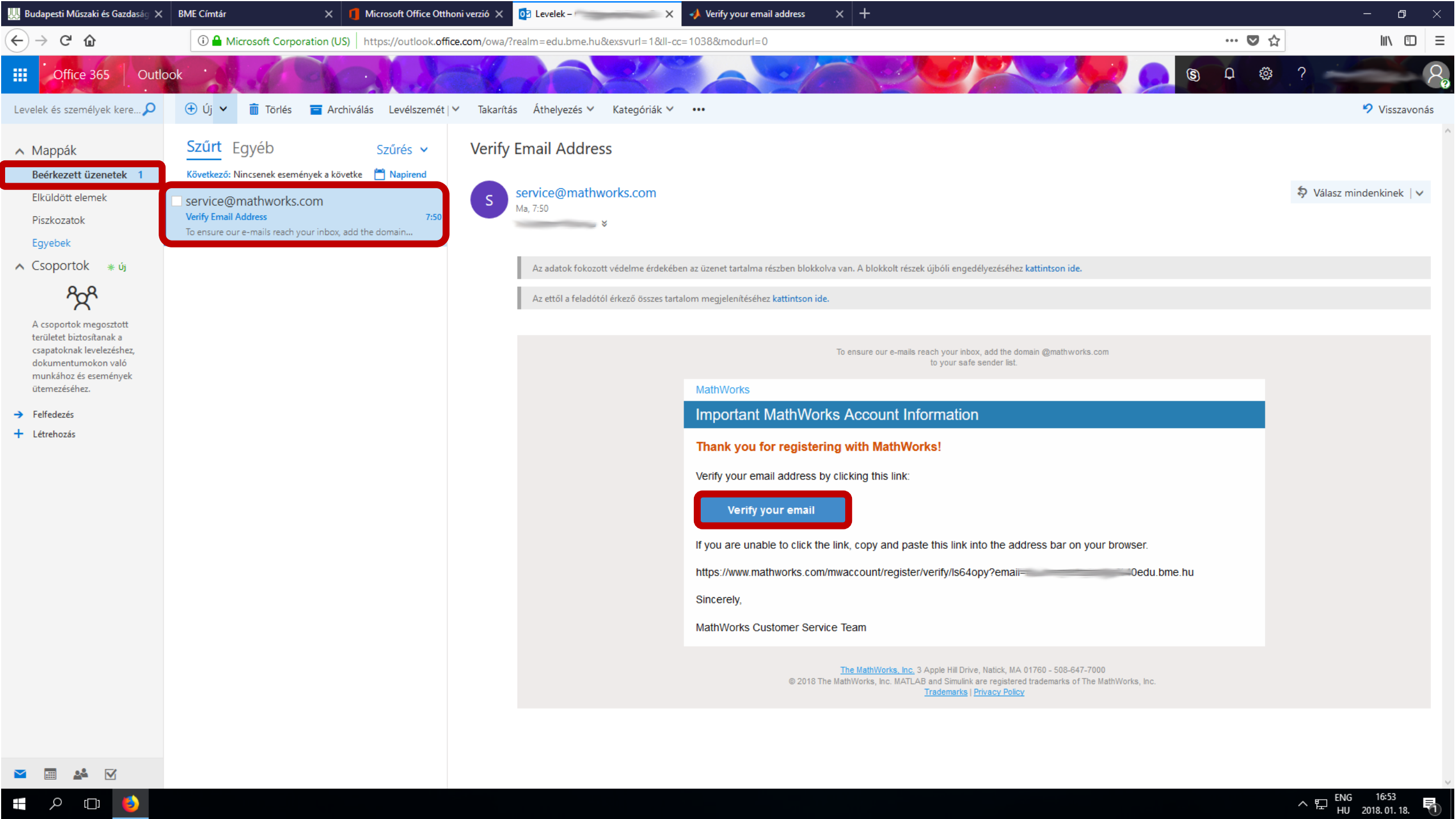
Új

Legutóbbiak Kitérve Velem megosztva Felfedezés



Nem találtunk legutóbbi online Office-dokumentumokat
A kezdéshez töltsön fel, nyisson meg vagy hozzon létre egy dokumentumot.

Visszajelzés



To finish creating your profile, provide the following information for neubergerhajnalka@edu.bme.hu

First Name

Last Name

User ID (Optional)

Must include 6 to 16 alphanumeric characters and start with a letter (Example: jsmith555) [Learn more](#)

Password

Password Confirmation

What describes your role?

Department

Location of your School/University

Please provide the following information in English.

Country/Region of School/University

School / University

Associate Your Account to a License

Valós keresztnév, vezetéknév
User ID : Neptun kód
Activation key :
41068-93046-01595-55884-81991

Vágólapos másolás esetén az
extra szóközöket el kell távolítani!

First Name ✓

Last Name ✓

User ID (Optional) ✓
Must include 6 to 16 alphanumeric characters and start with a letter (Example: jsmith555) [Learn more](#)

Password ✓

Password Confirmation ✓

What describes your role? ▼

Department ▼

Location of your School/University
Please provide the following information in English.

Country/Region of School/University ▼

School / University ✓

Associate Your Account to a License
If you have MATLAB already, enter your activation key or license number here.
[What will this allow me to do?](#)

Activation Key or License Number (Optional) ✓
Type 'license' at the MATLAB prompt to get your license number or get an activation key from your MATLAB administrator.

Create

Real First Name, Last Name
User ID : Neptun code
Activation key :
41068-93046-01595-55884-81991

Remove extra spaces if you
use clipboard to copy code!

USB Drive (F:)
There's a problem with this drive. Scan the drive now and fix it.

MathWorks Account

[My Account](#) | [Profile](#) | [Security Settings](#) | [Quotes](#) | [Orders](#) | [Community Profile](#)

Security Settings


- Increase the security of your MathWorks Account with Two-Step Verification. [Learn more](#)

Your profile was created and associated to your license

HD

 **Diák**

My Software

License	Label	Option	Use	
40552969	Student	Total Headcount	Academic	  

- [Associate to an additional license](#)
- [Get a trial](#)

- [MATLAB Drive](#)
- [MATLAB Online](#)
- [MATLAB Academy](#)**
- [Service Requests](#)
- [Bug Reports](#)

Already Have MATLAB?

Access additional license benefits to optimize your MATLAB experience.

[Learn more](#)

MATLAB Courses

Search MathWorks.com

[Overview](#) | [Course Offerings](#) | [Course Schedule](#) | [Self-Paced Courses](#) | [Training At Your Facility](#) | [Certification](#) | [More](#)

[Contact Training](#)

My Self-Paced Courses

Launch	MATLAB Onramp (0%)	Certificate / Progress Report
	Unlimited access	
Launch	Deep Learning Onramp (0%)	Certificate / Progress Report
	Unlimited access	

Get Started

MATLAB Onramp

Deep Learning Onramp

Core MATLAB Functionality



Products by: [Category](#) | [Alphabetical](#) | [Product Map](#)

MATLAB Product Family

- MATLAB
- Parallel Computing
 - Parallel Computing Toolbox
 - MATLAB Distributed Computing Server
- Math, Statistics, and Optimization
 - Statistics and Machine Learning Toolbox
 - Neural Network Toolbox (for Deep Learning)
 - Text Analytics Toolbox
 - Optimization Toolbox
 - Global Optimization Toolbox
 - Curve Fitting Toolbox
 - Symbolic Math Toolbox
 - Partial Differential Equation Toolbox
 - Model-Based Calibration Toolbox
- Control Systems
 - Control System Toolbox
 - System Identification Toolbox
 - Fuzzy Logic Toolbox
 - Robust Control Toolbox
 - Model Predictive Control Toolbox
 - Aerospace Toolbox
 - Robotics System Toolbox
- Signal Processing and Wireless Communications
 - Signal Processing Toolbox
 - DSP System Toolbox
 - Audio System Toolbox
 - Communications System Toolbox
 - Wavelet Toolbox
 - RF Toolbox
 - Antenna Toolbox
 - Phased Array System Toolbox
 - LTE System Toolbox
 - WLAN System Toolbox
- Image Processing and Computer Vision
 - Image Processing Toolbox
 - Computer Vision System Toolbox
 - Automated Driving System Toolbox
 - Vision HDL Toolbox
 - Image Acquisition Toolbox
 - Mapping Toolbox
- Text and Measurement

Simulink Product Family

- Simulink
- Event-Based Modeling
 - Stateflow
 - SimEvents
- Physical Modeling
 - Simscape
 - Simscape Multibody
 - Simscape Driveline
 - Simscape Fluids
 - Simscape Electronics
 - Simscape Power Systems
- Control Systems
 - Simulink Control Design
 - Simulink Design Optimization
 - Aerospace Blockset
 - Robotics System Toolbox
 - Powertrain Blockset
- Signal Processing and Wireless Communications
 - DSP System Toolbox
 - Audio System Toolbox
 - Communications System Toolbox
 - Phased Array System Toolbox
 - RF Blockset
 - Computer Vision System Toolbox
- Code Generation
 - Simulink Coder
 - Embedded Coder
 - HDL Coder
 - LTE HDL Toolbox
 - Vision HDL Toolbox
 - Simulink PLC Coder
 - Fixed-Point Designer
 - DO Qualification Kit (for DO-178)
 - IEC Certification Kit (for ISO 26262 and IEC 61508)
- Real-Time Simulation and Testing
 - Simulink Real-Time
 - Simulink Desktop Real-Time
- Verification, Validation, and Test
 - Simulink Requirements

Polyspace Product Family

- Polyspace Bug Finder
- Polyspace Code Prover
- DO Qualification Kit (for DO-178)
- IEC Certification Kit (for ISO 26262 and IEC 61508)

Additional Products and Services

- Services
 - Software Maintenance
 - Training
 - Consulting
 - Third-Party Products & Services
- Access
 - MATLAB for Student Use
 - MATLAB for Home Use
 - MATLAB for Primary and Secondary School Use
- Apps
 - MATLAB Mobile
 - MATLAB Drive
 - MATLAB Online**
 - MATLAB Answers
 - MATLAB Examples
 - Hardware Support Packages
 - ThingSpeak
 - Cody
 - Cody Coursework
 - File Exchange

R2017b



Updates to MATLAB, Simulink, and 90 Other Products

[» Learn more](#)

[» Download now](#)

» Discover how to Solve your Computational Problem

MATLAB Online

MATLAB Online

Use MATLAB through your web browser

Start using MATLAB Online

MATLAB Online is available with select licenses. [Check your eligibility](#)



Use MATLAB with no downloads or installations.

» [Learn more](#)



Collaborate with others through online sharing and publishing

» [Learn more](#)



Store, manage, and access your files anywhere.

» [Learn more](#)

No Downloads or Installations

- MATLAB Online provides access to MATLAB from any standard web browser wherever you have internet access – just sign in.
- It is ideal for teaching, learning and convenient, lightweight access.



An open exchange for the MATLAB and Simulink user community

A place where you can get answers, challenge yourself and others, and share your knowledge.
Tap into the knowledge and experience of over 100,000 community members and MathWorks employees.

- Ask and Answer
- Get & Share Code
- Read and Learn
- Play
- Explore IoT Data

CONTRIBUTORS	ANSWERS PER DAY	DOWNLOADS PER DAY	SOLVERS PER DAY
365,000	120	25,000	730

Ask and Answer

MATLAB Answers

Find the best answers about MATLAB, Simulink, and related products. Get support from 100,000 community members and MathWorks employees, and solutions from a pool of over 110,000 answered questions.

- Find solutions to your problems
- Share your knowledge





Diák

Score: 0 Badges: 0

no badges yet

My Progress

Looks like you haven't started any groups yet. Get started with The Cody Challenge

Trending Groups

View All



Cody Challenge

Basic to advanced MATLAB problems created by the Cody Team at MathWorks. A great starting place for new Cody players!

96 Problems 135 Finishers



Tiles Challenge

Problems inspired by edge-matching puzzles, in which polygons edges, distinguished with colors or patterns, are tiled so that edges of adjacent tiles match.

7 Problems 133 Finishers



Modeling & Simulation Challenge

Use an online version of Simulink to model and simulate solutions.

15 Problems 82 Finishers



Cody5:Hard

Hard problems for Cody 5th Anniversary.

25 Problems 18 Finishers