



# 2025 Felvételi

Pécsi Tudományegyetem Műszaki és Informatikai Kar

# Pécsi Tudományegyetem

## Műszaki és Informatikai Kar

A **PTE Műszaki és Informatikai Kara** a régió legdinamikusabban fejlődő mérnökképző felsőoktatási intézménye. Képzési palettánkon a műszaki, informatikai és építészeti szakmák szinte teljes skálája megmutatkozik. Több, mint háromezer hallgatónkkal, fél évszázados tapasztalatunkkal, megújított és kibővített egyetemi campusunkkal hazánk műszaki életének meghatározó helyszíne vagyunk.

Oktató

**151**

fő

Szakirányú továbbképzés

**21**

db

Nemzetközi kapcsolat

**53**

egyetem

Szakmai kapcsolat

**150**

cég, szervezet

A műszaki felsőoktatás élvonalában

**50+**

éve

Hallgató

**3401**

fő

Képzési terület

**3**

Műszaki, Informatika, Művészet

Kutatócsoport

**13**

db

Tudományos publikáció

**8390**

5528 idézés

Partner

**92**

gyakorlati szakember

Magyar hallgató

**2731**

fő

Szak

**42**

BSc, BA, MSc, MA,  
FOKSZ, DLA, PhD

Alapképzés

**8**

BSc, BA

Mesterképzés

**8**

MSc, MA

Osztatlan

**1**

MSc

Nemzetközi hallgató

**670**

fő

Duális képzés

**93**

partnercég

Felsőoktatási szakképzés

**2**

FOKSZ

Doktori iskola

**1**

Breuer Marcell Doktori Iskola



QS World University Rankings 2025  
**#801-850** QS World University Rankings  
**#26** Eastern Europe University Rankings  
**#325** Europe University Rankings

Times Higher Education Ranking  
**#1001-1200th** World University Rankings 2025  
**#601-800th** Impact Rankings 2023

# Tájékoztató



Tájékoztató

# felvi.hu

A Felvi.hu a felsőoktatási felvételi információk hivatalos forrása:

Összegyűjti és átlátható, könnyen böngészhető formában mutatja be a felsőoktatás kínálatát. Emellett sok hasznos információt is nyújt nemcsak a felvételizők, hanem az érettségizők, valamint szüleik, tanáraik, továbbá a felsőoktatás iránt érdeklődők számára.

A portál honlap fontos küldetése, hogy a széles körű tájékoztatás mellett olyan szolgáltatásokat is elérhetővé tegyen, amelyek jelentősen megkönnyítik a felsőoktatásba jelentkezők döntését, egyszerűbbé teszik a tájékozódást, és a lehető legteljesebb körűen tájékoztatnak a felsőoktatásról.

Az oldalt a felsőoktatási jelentkezés (december-február) és a ponthatárok megállapításának (július-augusztus) időszakában naponta több tízezer látogatják, de az említett két időszakon kívül is ezrek tájékozódnak itt minden nap a felsőoktatásról.

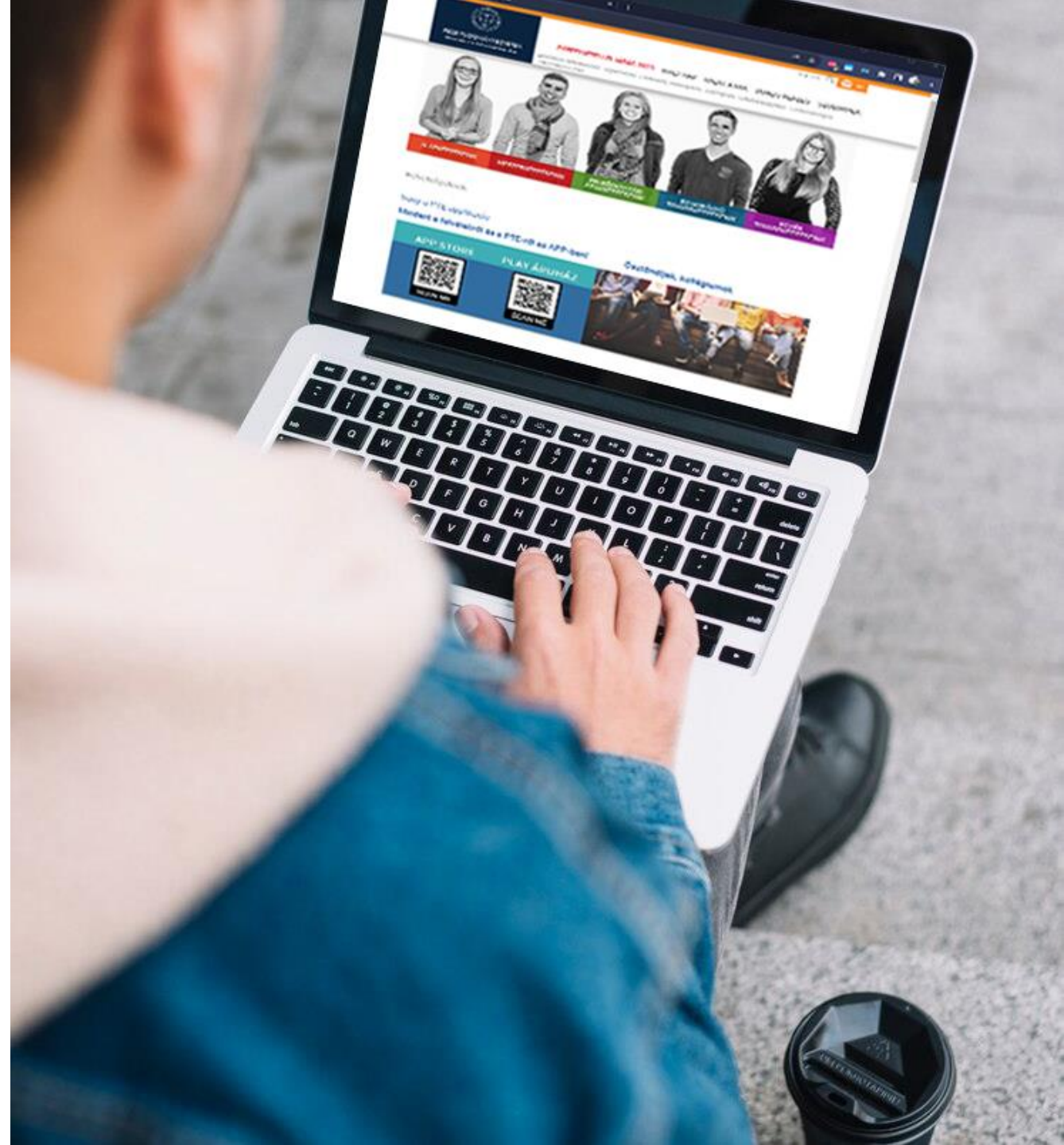
Tájékozódás

# felvi.mik.pte.hu

## A Pécsi Tudományegyetem **Műszaki és Informatikai Kar** felvételi tájékoztató oldala

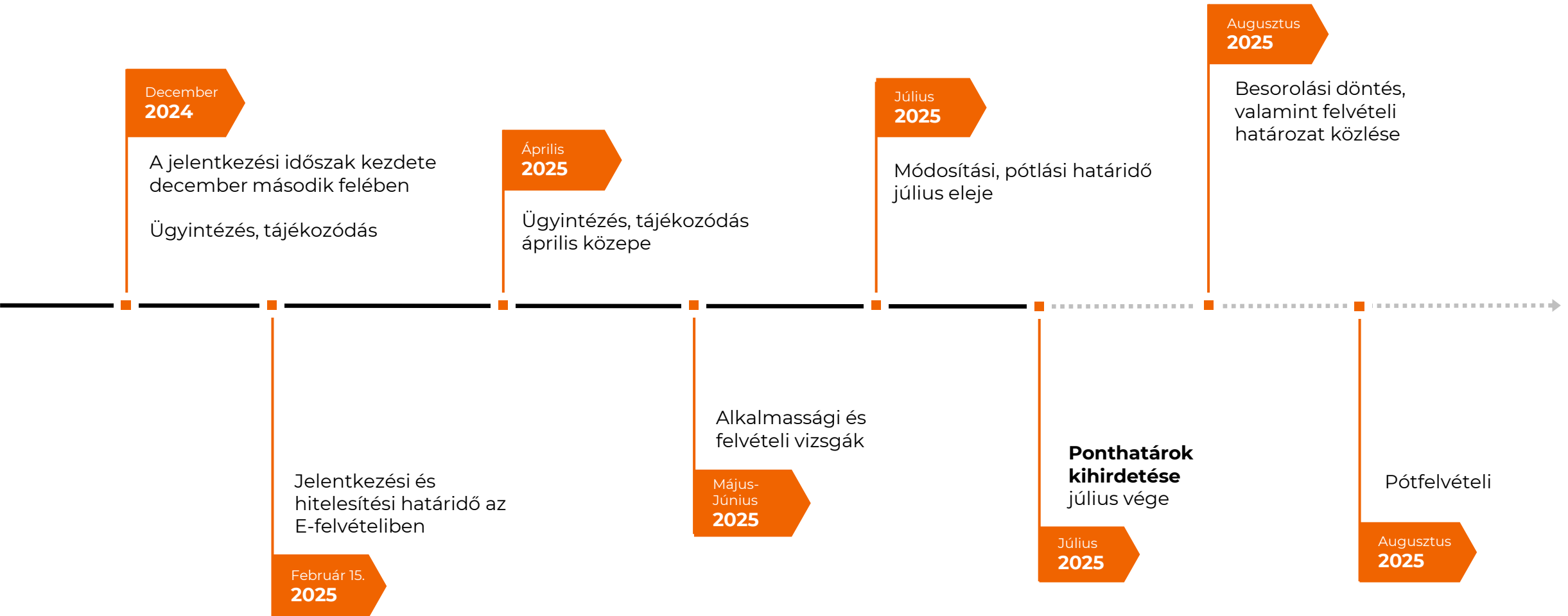
A Pécsi Tudományegyetem Műszaki és Informatikai Kar felvételi tájékoztató oldala bemutatja Karunk oktatási portfólióját, alap- és mesterképzéseinket, szakirányú továbbképzéseinket és egyéb képzéseinket, tanfolyamainkat. Az érettségizők, szüleik, tanárai számára az oldal rendkívül hasznos információkat tartalmaz az új felvételi eljárás intézményünkre vonatkozó részleteiről, megkönnyítve a felvételi folyamatban való eligazodást, tájékozódást.

Az érdeklődők rendszeresen frissülő értékes információkat találnak a duális képzési formáról, adott képzéseket érintően a felvételi vizsgáról, rajz alkalmassági vizsgáról, az MSc-re való jelentkezések kapcsán a kreditismertetésről, ösztöndíj lehetőségekről, kollégiumi helyzetről, nyílt napok időpontjáról.



Teendők, határidők

# Menetrend



Választható  
szakok a **MIK**-en  
2025-ben



Képzési szintek

# Szakok

3 képzési terület

Műszaki, Informatika, Művészet

Doktori képzés

## PhD/DLA

Építészmérnöki és Építőművészet területen

Mesterképzés

## MSc/MA

mérnökinformatikus (MSc) • egészségügyi mérnöki (EN)(MSc) • építész (MSc) • gépészmérnöki (MSc) szerkezet-építőmérnöki (MSc) • településmérnöki (MSc) • belsőépítész tervezőművész (MA) • építőművész (MA)

Felsőoktatási szakképzés

## FOKSZ

Műszaki FOKSZ • Televíziós mősorkészítő FOKSZ

Alapképzés

## BSc/BA

mérnökinformatikus BSc • építőmérnöki BSc • gépészmérnöki BSc, • ipari termék- és formatervező mérnöki BSc • környezetmérnöki BSc, • villamosmérnöki BSc, • építőművészet BA, • építészmérnöki BSc

Mesterképzés

# Osztatlan

# MSc

Építészmérnöki

## Szakirányú továbbképzések

- Alkalmazott mechatronikai szakmérnök/szakember
- Atomerőművi üzemeltetési szakmérnök/szakember
- BIM szakmérnök
- Homlokzattervező szakmérnök
- Hulladékgazdálkodási szakmérnök/szakember
- Létesítmény-energetikai szakmérnök
- Minőségirányítási rendszermenedzser
- Nukleáris környezetvédelmi szakmérnök/szakember
- Történeti épületdiagnosztikai és rehabilitációs szakmérnök/szakember
- Tüzelőanyag-cella és hidrogéntechnológia szakmérnök/szakember
- Vizuális mediátor, iskolai designer
- Városüzemeltető szakmérnök
- Zaj- és rezgésvédelmi szakmérnök/szakember
- Építettkörnyezet-fenntarthatósági szakmérnök

Középiskolai tanulmányok

# Érettségi

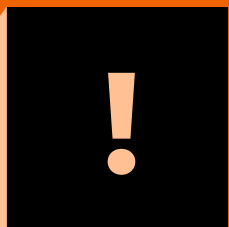




## MIK Szakok 2025

**Mire figyeljünk a  
jelentkezésakor?**





**Jelentkezési helyek maximum száma: 6**

**Díjmentesen 3 képzés megjelölésére van lehetőség**

**A további (maximum 3) jelentkezési helyekért 2000 Ft kiegészítő díjat kell fizetni.**

## A felvi.hu oldalon:

*„A felvételi eljárásban legfeljebb hat jelentkezési helyet jelölhet meg. Egy jelentkezési helynek számít, ha ugyanazon jelentkezési hely mindkét finanszírozási formáját (állami ösztöndíjas vagy önköltséges) megjelöli, azaz, ha az intézmény, a kar, a szak, a képzési szint, a munkarend, a képzés helye és nyelve is azonos, csak a finanszírozási forma tér el. Ezeket természetesen külön sorban kell feltüntetni, vagyis a jelentkezéskor maximum tizenkét sor tölthető ki.”*

*„A felvételi eljárásban állami ösztöndíjas és önköltséges képzések is hirdethetők, de lehetnek olyan jelentkezési helyek is, amelyeket csak állami ösztöndíjas vagy csak önköltséges formában hirdetnek meg az intézmények. Az állami ösztöndíjas és az önköltséges képzésre történő jelentkezés egymástól független. Ha a jelentkező mindkét finanszírozási formát vállalja, akkor egy szak állami ösztöndíjas és önköltséges formáját a jelentkezéskor – a kért elbírálási sorrenden belül – két különböző sorban kell feltüntetnie (feltéve, hogy a szakot mindkét finanszírozási formában meghirdették).”*

Csak ÜGYFÉLKAPU-n keresztül!

# Hitelesítés

A jelentkezési szándékot megerősíteni,  
azaz hitelesíteni kizárólag **Ügyfélkapun**  
keresztül lehet!

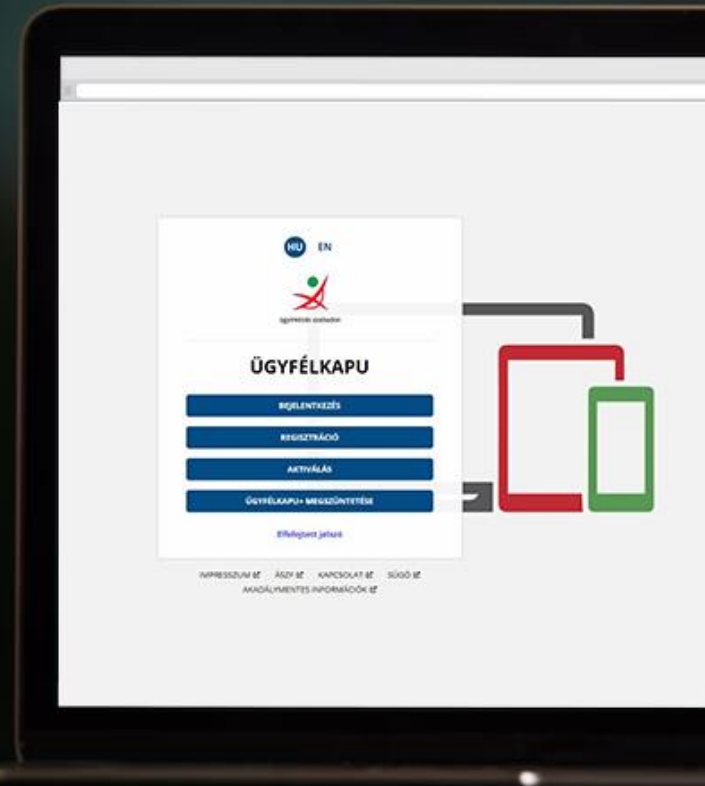
## Ügyfélkapu igénylés menete:

### Személyesen:

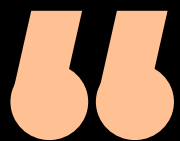
- kormányablak
- okmányiroda
- NAV kiemelt ügyfélszolgálat
- külföldön: Magyarország külképvisellete  
(állampolgárságtól függetlenül)

### Elektronikusan

- eSzemélyi (2016.01.01 után)  
<https://ugyfelkapu.gov.hu/regisztracio/regEszemelyi>
- arcképes azonosítást követően a  
[www.magyarország.hu](http://www.magyarország.hu) oldalon



# Az Ügyfélkapu segítségével történő hitelesítés határideje



**2025. február 15.**

A hitelesítés akkor tekinthető sikeresnek, ha arról visszajelzést kapott e-mailben, illetve az E-felvételi felületén is megjelenik a hitelesített státusz!

Amennyiben egy korábbi sikeres hitelesítést a jelentkezési határidő előtt, valamilyen okból (pl. adatmódosítás miatt, akár megtörtént az végül, akár nem) visszavont, akkor a hitelesítést újra el kell végeznie, hogy a jelentkezése érvényes legyen!

# Pontszámítás





”

*Mindig a jelentkező számára a legkedvezőbb módon történik a pontszámítás.*

## Pontszámítás

# Elemei

Részletekért: felvi.mik.pte.hu

### Érettségi pont

**Két érettségi vizsgatárgy** százalékos eredményének összege.

A vizsgatárgyakat és azok szintjét a felsőoktatási intézmények szakonként maguk határozzák meg.

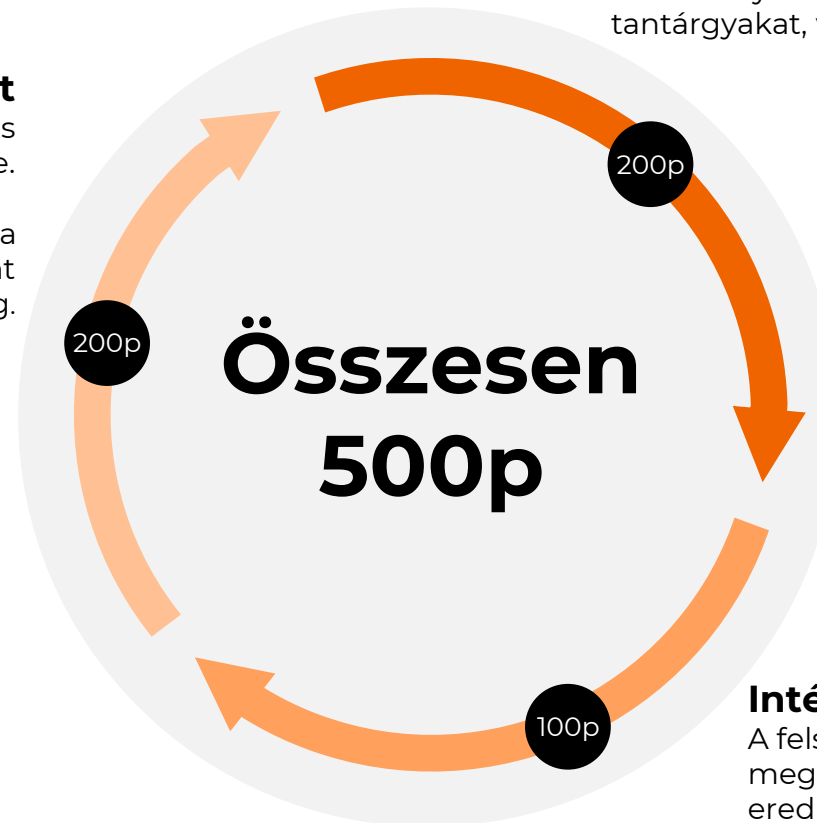
### szak:

Építészmérnöki (BSc)  
Építészmérnöki Osztatlan (MSc)  
Építőmérnöki (BSc)  
Gépészmérnöki (BSc)  
Ipari termék- és formatervező mérnöki (BSc)  
Környezetmérnöki (BSc)  
Villamosmérnöki (BSc)  
Mérnökinformatikus (BSc)  
Műszaki (FOKSZ)  
Televíziós műsorkészítő (FOKSZ)

### Tanulmányi pont

A **középiskolai eredmény** (100p) és az **érettségi átlag** (100p) alapján számítják.

Mindkét esetben a felsőoktatási intézmények határozhatnak meg tantárgyakat, vizsgatárgyakat.



### Intézményi pont

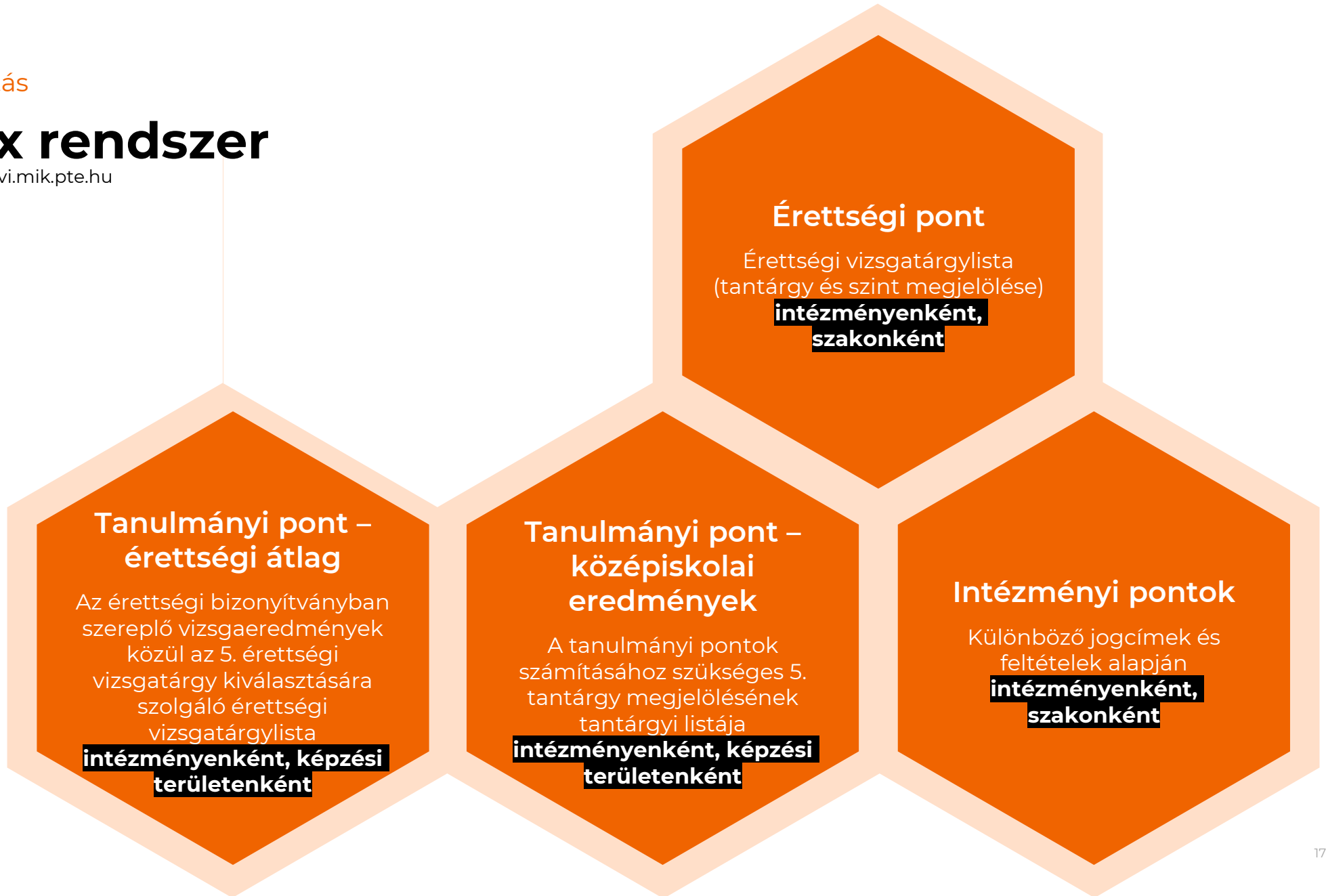
A felsőoktatási intézmény által meghatározott teljesítményért, eredményért, vizsgáért adható.



Pontszámítás

# Mátrix rendszer

Részletekért: [felvi.mik.pte.hu](http://felvi.mik.pte.hu)



Pontszámítás

# MIK.kalkulátor\*

A Műszaki és Informatikai Kar felvételi pontszámító kalkulátora.

A felvételi összpontszámot több számítási módszer alapján is ki lehet számítani. Ez a kalkulátor a beírt adatok alapján mindegyik lehetséges számítási módszer alapján kiszámolja a felvételi összpontszámot.

A felvételi eljárás során azt a számítási módszert fogják alapul venni, amelyik alapján magasabb pontszámod van.

**Válaszd ki, hogy melyik szakra jelentkezni!\*\***

**\*2025-ös Aktualizálás alatt!**

**\*\* Építőművészet Alapképzés (BA) szak esetében felvételi gyakorlati vizsgán szerezhető meg a felvételi pontszám.**



Pontszámítás

# Tanulmányi pontok



Pontszámítás

# Tanulmányi pontok

100  
pont

100  
pont

Összesen  
szerezhető

200  
pont

A-B

## Középiskolai eredmény

A-B

5 középiskolai tantárgy  
két utolsó tanult éve  
év végi osztályzatainak összege  
**szorozva kettővel**

## Érettségi átlag

A-B

Érettségi  
bizonyítványban/tanúsítványban lévő  
5 tárgy vizsgaeredményének **átlaga**  
**egész számra kerekítve**

Pontszámítás - összesen szerezhető: 200 p (A+B)

# Tanulmányi pontok

## A 100 p KÖZÉPISKOLAI EREDMÉNY

5 középiskolai tantárgy két utolsó tanult éve év végi osztályzatainak összege szorozva kettővel

|                    |  | 11.osztály év végi osztályzatai | 12.osztály év végi osztályzatai |
|--------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|
| 1. tanult tantárgy | magyar nyelv és irodalom                             | 4                               | 5                               |
| 2. tanult tantárgy | történelem   | 5                               | 5                               |
| 3. tanult tantárgy | matematika   | 3                               | 4                               |
| 4. tanult tantárgy | idegen nyelv   | 5                               | 5                               |
| 5. tanult tantárgy | felsőoktatási intézmény által meghatározott tantárgy | 5                               | 5                               |

Végső tanulmányi pont  
**167p**

22

24

$(22+24) \times 2$

**92p**

## B 100 p ÉRETTSÉGI ÁTLAG

érettségi bizonyítványban/tanúsítványban lévő 5 tárgy vizsgaeredményének átlaga egész számra kerekítve

|                       |  | Érettségi eredmény |
|-----------------------|--|--------------------|
| 1. érettségi tantárgy | magyar nyelv és irodalom                             | 78%                |
| 2. érettségi tantárgy | történelem   | 69%                |
| 3. érettségi tantárgy | matematika   | 62%                |
| 4. érettségi tantárgy | idegen nyelv   | 79%                |
| 5. érettségi tantárgy | felsőoktatási intézmény által meghatározott tantárgy | 85%                |

Átlag =  $(78+69+62+79+85)/5=74,6$   
Egész számra kerekítve!

**75p**

Pontszámítás – Tanulmányi pontok 100 p – KÖZÉPISKOLAI EREDMÉNY

# Középiskolai eredmény

a TANULT tantárgyak ("ÖT TANTÁRGY") közül **választható 5. tantárgy** a **PTE MIK** alábbi szakjaira való jelentkezés esetén. Részletekért: [felvi.mik.pte.hu](http://felvi.mik.pte.hu)

A

## Szak

Építészmérnöki (BSc) • Építészmérnöki Osztatlan (MSc) • Építőmérnöki (BSc) • Gépészmérnöki (BSc) • Ipari termék- és formatervező mérnöki (BSc) • Környezetmérnöki (BSc) • Villamosmérnöki (BSc) • Műszaki (FOKSZ) • Televíziós műsorkészítő (FOKSZ)

## Választható 5. tantárgy

Idegen nyelv (második vagy harmadik) • Etika • Biológia – egészségtan • Biológia • Fizika • Kémia • Földrajz • Vizuális kultúra • Informatika • Digitális kultúra • Technika, életvitel és gyakorlat • Állampolgári ismeretek • Természettudomány • Dráma és színház • Mozgóképkultúra és médiaismeret • Dráma és tánc • Társadalmi, állampolgári és gazdasági ismeretek • Filozófia • Magyar mint idegen nyelv • Családi életre nevelés • Jelenismeret • Katonai alapismeretek • Pénzügyi és gazdasági kultúra • Vállalkozunk • Munkapiac • Etikus vállalkozói ismeretek • Közgazdasági és pénzügyi alapismeretek • Sakktika (sakk-matematika) • Természettudomány művészeti szakközépiskolák számára • Belügyi rendészeti ismeretek • Honvédelmi alapismeretek • Közigazgatási ismeretek • Gazdasági és pénzügyi kultúra • Tanulásmódszertan • Fenntarthatóság • Hittan • Bármely szakmai vagy művészeti tantárgy • Bármely ágazati szakmai tantárgyak

Pontszámítás – Tanulmányi pontok 100 p – KÖZÉPISKOLAI EREDMÉNY

# Középiskolai eredmény

a TANULT tantárgyak ("ÖT TANTÁRGY") közül **választható 5. tantárgy** a **PTE MIK** alábbi szakjaira való jelentkezés esetén. Részletekért: [felvi.mik.pte.hu](http://felvi.mik.pte.hu)

A

Szak

Mérnökinformatikus (BSc)

## Választható 5. tantárgy

Idegen nyelv (második vagy harmadik) • Biológia – egészségtan • Biológia • Fizika • Kémia • Földrajz • Informatika • Digitális kultúra • Technika, életvitel és gyakorlat • Társadalmi, állampolgári és gazdasági ismeretek • Katonai alapismeretek • Pénzügyi és gazdasági kultúra • Vállalkozunk • Munkapiac • Etikus vállalkozói ismeretek • Közgazdasági és pénzügyi alapismeretek • Sakktika (sakk-matematika) • Természettudomány művészeti szakközépiskolák számára • Honvédelmi alapismeretek • Közigazgatási ismeretek • Gazdasági és pénzügyi kultúra • Tanulásmódszertan • Fenntarthatóság • Bármely szakmai vagy művészeti tantárgy • Bármely ágazati szakmai tantárgyak

## Pontszámítás – Tanulmányi pontok 100 p – ÉRETTSÉGI ÁTLAG

# Érettségi átlag

Érettségi bizonyítványban vagy tanúsítványban lévő 5 vizsgaeredmény átlaga egész számra kerekítve.

A **választható tantárgyak** a **PTE MIK** alábbi szakjaira való jelentkezés esetén. Részletekért: felvi.mik.pte.hu

## Shak

Építészmérnöki (BSc) • Építészmérnöki Osztatlan (MSc) • Építőmérnöki (BSc) • Gépészmérnöki (BSc) • Ipari termék- és formatervező mérnöki (BSc) Környezetmérnöki (BSc) • Villamosmérnöki (BSc) • Mérnökinformaticus (BSc) • Műszaki (FOKSZ) • Televíziós műsorkészítő (FOKSZ)

## Választható 5. tantárgy

\* **Vizuális kultúra** tantárgy a PTE MIK Mérnökinformaticus Alapképzés (BSc)-hez nem választható!

Nemzetiségi nyelv és irodalom • Idegen nyelv - 2. vagy 3. nyelv • Latin nyelv • Fizika • Kémia • Biológia • Földrajz • **Vizuális kultúra** • Filozófia • Evangélikus hittan • Katolikus hittan • Református hittan • Természetudomány • Dráma • Mozgókép-kultúra és médiaismeret • Nemzetiségi népismeret (horvát, német, roma/cigány, román, szerb, szlovák, szlovén) • Célnyelvi civilizáció • Belügyi rendészeti ismeretek • Gazdasági ismeretek • Judaisztika • Bibliaismeret - Hit Gyülekezete • Honvédelmi alapismeretek • Digitális kultúra • Állampolgári ismeretek • Közigazgatási ismeretek • Fenntarthatóság • Bibliaismeret - baptista hittan • Rajz és vizuális kultúra • Informatika • Nemzetiségi (kisebbségi) népismeret (horvát, német, roma/cigány, román, szerb, szlovák, szlovén) • Katonai alapismeretek • Emberismeret és etika • Társadalomismeret • Ember- és társadalomismeret, etika • Utazás és turizmus • Művészettörténet • Népművészet • Pszichológia • Nemzetiségi nyelv • Ábrázoló és művészeti geometria • A magyar népzene alapjai • Hangtani és akusztikai ismeretek • Hangkultúra • A sajtó és nyílvanosság • Anyanyelvi kommunikáció • Buddhista vallás • Csillagászat • Diakónia, ápolástan • Épületgépészet alapjai • Euritmia • Európai ünnepek • Folklorismeret • Gépírás és információkezelés • Konkfestsé elmélete és gyakorlata • Környezettan • Közlekedésképzési alapismeretek • Művészetek története • Mentálhigiéniai ismeretek • Mikrobiológia • Pszichológia • Pünkösdiista hittan • Szociális gondoskodás diákönkai megközelítésben • Tánc- és mozgásművészet • Vendégfogadói ismeretek • Zenei angol, zene angol • Angol irodalom • Egészségügyi ismeretek • Egészségügyi technikai ismeretek • Szociális ismeretek • Pedagógiai ismeretek • Képző- és iparművészeti ismeretek • Hang-, film- és színháztechnikai ismeretek • Épületgépészeti ismeretek • Kohászati ismeretek • Távközlési ismeretek • Informatikai ismeretek • Vegyipari ismeretek • Vegyész ismeretek • Könyvüipari ismeretek • Faipari ismeretek • Környezetvédelmi ismeretek • Közgazdasági ismeretek • Kereskedelmi ismeretek • Vendéglátóipari ismeretek • Turisztikai ismeretek • Optikai ismeretek • Erdészeti és vadgazdálkodási ismeretek • Mezőgazdasági ismeretek • Kertészeti és parképítési ismeretek • Földmérés ismeretek • Élelmiszeripari ismeretek • Sport ismeretek • Rendészeti és közszolgálati ismeretek • Közművelődési ismeretek • Vízügyi ismeretek • Honvédelmi ismeretek • Bányaművelési ismeretek • Gázipari és fluidumkitermelési ismeretek • Gépgyártás-technológiai ismeretek • Mechatronikai ismeretek • Automatikai és elektronikai ismeretek • Közlekedésautomatikai ismeretek • Magas- és mélyépítési ismeretek • Út-, vasút- és hidépítési ismeretek • Nyomdaipari technikai ismeretek • Kiadványszerkesztési ismeretek • Autó- és repülőgép-szerelési ismeretek • Vasútgépészeti ismeretek • Hajózási technikai ismeretek • Irodai ügyviteli ismeretek • Idegennyelvű ügyviteli ismeretek • Fodrászati ismeretek • Kozmetikai ismeretek • Mezőgazdasági és erdészeti gépészhatalmai ismeretek • Élelmiszeripari gépészhatalmai ismeretek • Közúti és légi közlekedési, szállítmányozási és logisztikai ismeretek • Postaforgalmi ismeretek • Vasútiüzemi közlekedési, szállítmányozási és logisztikai ismeretek • Egyházenész-ismeretek • Gyakorlatosszínész-ismeretek • Jazz-zenész-ismeretek • Klasszikuszenész-ismeretek • Népzene-színész-ismeretek • Népzene-színész-ismeretek • Táncos ismeretek • Artista ismeretek • Egészségügyi ismeretek • Szociális alapismeretek • Pedagógiai ismeretek • Képző- és iparművészet ismeretek • Hang-, film- és színháztechnika ismeretek • Épületgépészet ismeretek • Kohászat ismeretek • Távközlési ismeretek • Informatika ismeretek • Vegyipar ismeretek • Könyvüipari ismeretek • Faipar ismeretek • Közgazdaság ismeretek • Kereskedelem ismeretek • Vendéglátóipari ismeretek • Turisztika ismeretek • Optika ismeretek • Erdészet és vadgazdálkodás ismeretek • Mezőgazdaság ismeretek • Kertészet és parképítés ismeretek • Földmérés ismeretek • Élelmiszeripari ismeretek • Sport ismeretek • Rendészet ismeretek • Környezetvédelem- vizsgadálkodás ismeretek • Bányászat ismeretek • Gépészet ismeretek • Villamosipar és elektronika ismeretek • Építőipar ismeretek • Nyomdaipar ismeretek • Közlekedési ismeretek • Pedagógiai asszisztens • Közlekedésképzés ismeretek • Ügyviteli ismeretek • Szépészet ismeretek • Mezőgazdasági gépész ismeretek • Oktatási alapismeretek • Művelődési és kommunikációs alapismeretek • Egészségügyi alapismeretek • Építészeti és építési alapismeretek • Informatikai alapismeretek • Vegyipari alapismeretek • Könyvüipari alapismeretek • Faipari alapismeretek • Környezetvédelmi-vizsgadálkodási alapismeretek • Közgazdasági alapismeretek (üzleti gazdaságtan) • Közgazdasági alapismeretek (elméleti gazdaságtan) • Közgazdasági-marketing alapismeretek • Vendéglátó-idegenforgalmi alapismeretek • Mezőgazdasági alapismeretek • Élelmiszer-ipari alapismeretek • Rendészeti alapismeretek • Elektronikai alapismeretek • Nyomdaipari alapismeretek • Közlekedési alapismeretek • Ügyviteli alapismeretek • Egyházenész ismeretek • Gyakorlatos színész ismeretek • Jazz-zenész ismeretek • Klasszikus zenész ismeretek • Népzene-színész ismeretek • Szórakoztató zenész ismeretek • Artista II. ; Akrobata • Artista II. ; Légtornász • Artista II. ; Zsonglőr • Artista II. ; Egyensúlyozó • Artista II. ; Bohóc • Artista II. ; Társulati artista • Egyházenész II. ; Kántor énekesvezető • Egyházenész II. ; Kántor kórusvezető • Egyházenész II. ; Kántor orgonista • Egyházenész II. ; Kántor gitáros • Hangszerkészítő és -javító II. ; Fafűvös • Hangszerkészítő és -javító II. ; Rézfűvös • Hangszerkészítő és -javító II. ; Vonós • Hangszerkészítő és -javító II. ; Pengetés • Hangszerkészítő és -javító II. ; Orgonapító • Hangszerkészítő és -javító II. ; Zongora • Hangszerkészítő és -javító II. ; Cimbalom • Jazz zenész II. ; Jazz énekes • Jazz zenész II. ; Fafűvös • Jazz zenész II. ; Rézfűvös • Jazz zenész II. ; Hüros-vonós • Jazz zenész II. ; Billentyűs • Jazz zenész II. ; Útós • Képző- és iparművészeti munkatárs ; Divatstílus- és jelmeztervező • Képző- és iparművészeti munkatárs ; Festő • Képző- és iparművészeti munkatárs ; Szobrász • Képző- és iparművészeti munkatárs ; Kerámiaműves • Képző- és iparművészeti munkatárs ; Művészeti grafikus • Képző- és iparművészeti munkatárs ; Művészeti és médiafotográfus • Képző- és iparművészeti munkatárs ; Mozgóképi animáció tervező • Képző- és iparművészeti munkatárs ; Otvós • Képző- és iparművészeti munkatárs ; Textilműves • Képző- és iparművészeti munkatárs ; Úvegműves • Klasszikus zenész II. ; Hangkultúra • Klasszikus zenész II. ; Fafűvös • Klasszikus zenész II. ; Rézfűvös • Klasszikus zenész II. ; Hüros-vonós • Klasszikus zenész II. ; Billentyűs • Klasszikus zenész II. ; Magánénekes • Klasszikus zenész II. ; Zeneelmélet-szolfész • Klasszikus zenész II. ; Zeneszerzés • Közművelődési munkatárs ; Népi kézműves ; Csipkekészítő • Népi kézműves ; Faműves fajták-készítő • Népi kézműves ; Fazekas • Népi kézműves ; Gyékény, szalma, és csuhétárgykészítő • Népi kézműves ; Fonottbútor készítő • Népi kézműves ; Kézi és gépi himző • Népi kézműves ; Szőnyegszövő • Népi kézműves ; Takács • Népi kézműves ; Nemezkészítő • Népi kézműves ; Szíjgyártó-nyerges • Népi kézműves ; Mézeskalács díszítő • Népi kézműves ; Kékfestő • Népi kézműves ; Népi bőrműves • Népi bőrműves ; Papucskészítő • Népezés II. ; Fafűvös • Népezés II. ; Fafűvös • Népezés II. ; Hüros/vonós • Népezés II. ; Billentyűs • Klasszikus zenész II. ; Útós • Pedagógiai munkatárs ; Pedagógiai asszisztens • Pedagógiai munkatárs ; Gyógynevelési asszisztens • Színes II. ; Bábszínes • Színes II. ; Színházi- és filmszínes • Színes II. ; Pantomimes • Szórakoztató zenész II. ; Énekes szolista • Szórakoztató zenész II. ; Fafűvös • Szórakoztató zenész II. ; Rézfűvös • Szórakoztató zenész II. ; Hüros/vonós • Szórakoztató zenész II. ; Billentyűs • Szórakoztató zenész II. ; Útós • Táncos II. ; Klasszikus balett-táncos • Táncos II. ; Kortárs-, modern táncos • Táncos II. ; Néptáncos • Táncos II. ; Színházi táncos • Bányaiipari technikus • Fluidumkitermelő technikus • Kohász- és öntészhatalmai technikus • Kohász- és öntészhatalmai technikus • Kohász- és öntészhatalmai technikus • Fogtechnikus • Optikus • Általános ápoló • Egészségügyi asszisztens • Audiológiai asszisztens, Endoszkópos asszisztens, Fogászati asszisztens, Gyógyszerári asszisztens, Kardiológiai és angiológiai asszisztens, Klinikai neurofiziológiai asszisztens, Perioperatív asszisztens, Radiográfiai asszisztens, Egészségügyi laboráns; Klinikai laboratóriumi asszisztens, Szövetvettani asszisztens • Gyakorló ápoló • Csecsemő- és gyermek-ápoló • Klinikai laboratóriumi szakasszisztens, Hematológiai és transfuziológiai szakasszisztens, Kémiai laboratóriumi szakasszisztens, Mikrobiológiai szakasszisztens • Ortopédiai műszerész • Perioperatív szakasszisztens; Aneszteziológiai szakasszisztens, Műtéti szakasszisztens, Radiográfiai szakasszisztens, Nukleáris medicina szakasszisztens, Intervencióss szakasszisztens, Sugárterápiás szakasszisztens • Rehabilitációs terapeuta; Fizioterápiás asszisztens, Gyógymasszőr • Szövetvettani szakasszisztens; Citológiai szakasszisztens, Immun-hisztokémiai, hisztokémiai és molekuláris biológiai szakasszisztens • Mentőápoló • Automatikai technikus; Autóipar, Energetika és petrohkémia, Épület-automatizálás, Gyártáshatalmai • Elektronikai technikus • Erősáramú elektrohkémikus • Ipari informatikai technikus • Közlekedés-automatikai technikus • Bor- és pezsgőgyártó technikus • Élelmiszer-ellenőrzési technikus • Élelmiszeripari gépészhatalmai technikus • Erjedés- és üdítőital-ipari technikus • Húsipari technikus • Sütő- és cukrászipari technikus • Tartósítóipari technikus • Tejjipari technikus • Hidépitő és -fenntartó technikus • Magasépítő technikus • Mélyépítő technikus • Épületgépész technikus • Faipari technikus • Pénzügyi-üzemviteli ügyintéző • Vállalkozási ügyviteli ügyintéző • Gépész technikus; CAD-CAM, Ipar Vegyipar • Gépgyártás-technológiai technikus • Légijármű-szerelés technikus • Légijármű-szerelő technikus • Vasútjármű-szerelő technikus • Fegyvergyártó szaktchnikus • Fegyverműszerész technikus • Fegyveroptikai szaktchnikus • Honvéd altiszt; Állami légijármű műszerész, Állami légijármű szerelő, Híradó, Katonai informatikai rendszer-üzemeltető, Katonai pénzügyi, Légi vezetés, Műszerész, fegyver-műszerész, Műszerész, páncéltörő-rakéta műszerész, Parancsnok, ABV védelmi Parancsnok, Légvédelmi rakéta és tűzér, Repülésbiztosító, Speciális felderítő, Elektronikai hadviselés Speciális felderítő, Rádió-elektronikai felderítő, Szerelő, Műszakigép-szerelő, Szerelő, Páncélos- és gépjármű-szerelő • Honvéd kadét; Gépjármű mechatronikai technikus (szerviz), Elektronikai technikus, Honvédelmi igazgatási ügyintéző, Infokommunikációs hálózatépítő és -üzemeltető technikus, Informatikai rendszer- és alkalmazás-üzemeltető, Környezet-védelmi technikus (környezet-védelem), Logisztikai technikus • Infokommunikációs hálózatépítő és -üzemeltető technikus • Informatikai rendszer- és alkalmazás-üzemeltető technikus • Szoftverfejlesztő és -tesztelő • Távközlési technikus • Idegen nyelvű ipari és kereskedelmi technikus; Általános gyártás, Gépjármű-gyártás, Kereskedelmi logisztika • Kereskedő és webáruházi technikus • Környezetvédelmi technikus; Hulladék-hasznosító, -feldolgozó, Igazgató, Környezet-védelem, Természet-védelem • Vízügyi technikus; Területi vizsgadálkodó, Vízgépészet; • Hajózási technikus • Kocsivizsgáló technikus • Vasútforgalmi szolgálattelévő technikus • Közlekedés-üzemvitel-ellátó technikus; Hajózási, Közúti, Légi • Logisztikai technikus; Logisztika és szállítmányozás, Vasúti áruforgatózás • Postai üzleti ügyintéző • Divat-, jelmez- és díszlettervező; Divattervező, Jelmez- és díszlettervező • Könyvüipari technikus; Bőrfeldolgozó-ipar, Cipőkészítő, Ortopédiai cipész, Ruhaiipar, Textilipar • Dekorátor • Fotográfus; Kreatív fotográfus, Művészeti fotográfus • Grafikus • Mozgóképkészítő és animációkészítő • Nyomdaipari technikus; Nyomdaipari előkészítő, Nyomdaipari gépmester, Nyomtatvány-feldolgozó • Hangtechnikus • Színház- és rendezvénytechnikus; Porondtechnikus, Színpadi hangtechnikus, Színpadi vizuáltechnikus, Színpadi vizuáltechnikus, Színpadi vizuáltechnikus, Színpadi vizuáltechnikus, Színpadi vizuáltechnikus • Erdésztechnikus • Vadgazdálkodás, Erdőgazdálkodás • Földmérő, földügyi és térinformatikai technikus • Kertésztechnikus; Disznóvénny-termesztő, virágkötő, Gyógynövénytermesztő, Gyümölcstermesztő, Parképítő és -fenntartó, Zöldégettermesztő • Mezőgazdasági gépészhatalmai technikus • Mezőgazdasági technikus; Állattenyésztő, Nővénytermesztő • Oktatási szakasszisztens • Közszolgálati technikus; Közigazgatási ügyintéző, Rendészeti technikus • Rendőr tiszthelyettes; Bünyügyi, Határendészeti, Közlekedési, Közrendvédelmi • Alternatív járműhajtási technikus • Gépjármű-mechatronikai technikus; Gyártás, Motorkerékpár- és versenymotor-szerelés, Servíz • Ipari szerviztechnikus • Járműipari karbantartó technikus • Mechatronikai technikus • Fitness-wellness instruktor • Sportedző (a sportág megjelölésével) • sportszerző • Fodrász • Kéz- és lábápoló technikus; Kézápoló és köröm-kozmetikus, Speciális lábápoló • Kozmetikus technikus • Kisgyermek-gondozó, -nevelő • Szociális és gyermekvédelmi szakasszisztens • Szociális és mentálhigiénés szakgondozó • Szociális és rehabilitációs szakgondozó • Cukrász szaktchnikus • Szakács szaktchnikus • Turisztikai technikus; Idegenvezető, Turisztikai szervező • Vendégtéri szaktchnikus • Gumiipari technikus • Műanyag-feldolgozó technikus • Papírgyártó és -feldolgozó, csomagolószerek-gyártó technikus; Csomagolószerek-gyártó, Papírgyártó és-feldolgozó • Vegyész technikus; Általános laboráns, Termelési folyamatirányító



Pontszámítás

# Érettségi pontok



# Érettségi pontok

!

Az 5 érettségi vizsgatantárgy közül 2-t és azok szintjét a felsőoktatási intézmény határozza meg. Ezen 2 érettségi vizsgatantárgy százalékos eredményének összege az érettségi pont.

%

A százalékos eredmény más érettségi pontot ér emelt szint és középszint esetében!

2/3

Az érettségi pontok számítása során az emelt szintű érettségi eredmény ér annyi érettségi pontot, mint ahány százalékos a vizsgaeredmény (pl: 95% emelt szintű vizsgaeredmény = 95 érettségi pont) A középszintű érettségi százalékos eredményének 2/3-a az érettségi pont! (pl.: 100% középszintű vizsgaeredmény = 67 érettségi pont)

## Pontszámítás – Érettségi pontok – 200p

# Példa

200 p ÉRETTSÉGI PONT

Két érettségi vizsgatárgy százalékos eredményének összege

|                    |   | Érettségi eredmény | Szint | Pont                                 |
|--------------------|---|--------------------|-------|--------------------------------------|
| 1. tanult tantárgy | magyar nyelv és irodalom  | 78%                | Közép |                                      |
| 2. tanult tantárgy | történelem  | 69%                | Emelt |                                      |
| 3. tanult tantárgy | matematika felsőoktatási intézmény által meghatározott tantárgy | 62%                | Emelt | 62p                                  |
| 4. tanult tantárgy | idegen nyelv  | 79%                | Közép |                                      |
| 5. tanult tantárgy | fizika felsőoktatási intézmény által meghatározott tantárgy     | 85%                | Közép | 57p                                  |
|                    |   |                    |       | Összes érettségi pont<br><b>119p</b> |

Pontszámítás – Érettségi pontok – 200p

# Példa

## 2/3os átszámításra

**200 p ÉRETTSÉGI PONT**

KÉT KÖZÉPSZINTŰ ÉRETTSÉGI TÁRGY

|             | szint      | Bizonyítványban szereplő % | Pont |                      |
|-------------|------------|----------------------------|------|----------------------|
| matematika  | középszint | 85%                        | 57p  | 57+60<br><b>117p</b> |
| informatika | középszint | 90%                        | 60p  |                      |

**200 p ÉRETTSÉGI PONT**

EGY EMELTSZINTŰ és EGY KÖZÉPSZINTŰ ÉRETTSÉGI TÁRGY

|             | szint      | Bizonyítványban szereplő % | Pont |                      |
|-------------|------------|----------------------------|------|----------------------|
| matematika  | emeltszint | 85%                        | 85p  | 85+60<br><b>145p</b> |
| informatika | középszint | 90%                        | 60p  |                      |

**200 p ÉRETTSÉGI PONT**

KÉT EMELTSZINTŰ ÉRETTSÉGI TÁRGY

|             | szint      | Bizonyítványban szereplő % | Pont |                      |
|-------------|------------|----------------------------|------|----------------------|
| matematika  | emeltszint | 85%                        | 85p  | 85+90<br><b>175p</b> |
| informatika | emeltszint | 90%                        | 90p  |                      |

Pontszámítás – Érettségi pontok 200 p

# Érettségi pontok számításához

a kettő választandó vizsgatárgy a **MIK** szakjainak vonatkozásában. Részletekért: felvi.mik.pte.hu

Szak

**Mérnökinformatikus Alapképzés (BSc)** Legalább egy emelt szintű érettségi szükséges a felsorolt (1. érettségi tárgy, 2. érettségi tárgy) tárgyak közül!

## 1. érettségi tárgy

matematika

## 2. érettségi tárgy

**választható érettségi vizsgatárgyak:** fizika • informatika • digitális kultúra • természettudomány • kémia • idegen nyelv (angol, francia, német, olasz, orosz, spanyol) • biológia • földrajz • katonai alapismeretek • honvédelmi alapismeretek • gazdasági ismeretek

**választható szakmai előkészítő vizsgatárgyak:** informatikai alapismeretek • közgazdasági alapismeretek (üzleti gazdaságtan, elméleti gazdaságtan) • elektronikai alapismeretek • közlekedési alapismeretek (közlekedéstechnika, közlekedés-üzemvitel) • kereskedelmi és marketing alapismeretek • közgazdasági-marketing alapismeretek • gépészeti alapismeretek • szoftver technológia alapismeretei • hardver technológia alapismeretei • építészeti és építési alapismeretek • környezetvédelmi-vízgazdálkodási alapismeretek • mezőgazdasági alapismeretek • nyomdaipari alapismeretek • rendészeti alapismeretek

**választható ágazati szakmai érettségi vizsgatárgyak:** informatika ismeretek • informatikai ismeretek • távközlés ismeretek • távközlési ismeretek • villamosipar és elektronika ismeretek • közgazdaság ismeretek • közgazdasági ismeretek • kereskedelmi ismeretek • kereskedelem ismeretek • épületgépészeti ismeretek • mezőgazdasági gépész ismeretek • gépészet ismeretek • mechatronikai ismeretek • optikai ismeretek • építőipar ismeretek • épületgépészet ismeretek • földmérés ismeretek • földmérési ismeretek • környezetvédelmi ismeretek • környezetvédelem-vízgazdálkodás ismeretek • közlekedés ismeretek • közlekedésépítő ismeretek • közlekedésgépész ismeretek • nyomdaipari ismeretek • optika ismeretek • rendészet ismeretek • rendészeti és közszolgálati ismeretek • vízügyi ismeretek • honvédelmi ismeretek

**választható ágazaton belüli specializáció szakmai érettségi vizsgatárgyak:** gépgyártás-technológiai ismeretek • mechatronikai ismeretek • automatikai és elektronikai ismeretek • közlekedésautomatikai ismeretek • magas- és mélyépítési ismeretek • út-, vasút- és hídépítési ismeretek • nyomdaipari technikai ismeretek • kiadványszerkesztési ismeretek • autó- és repülőgép szerelési ismeretek • vasútgépészeti ismeretek hajózási technikai ismeretek • mezőgazdasági és erdészeti gépésztechnikai ismeretek • élelmiszeripari gépésztechnikai ismeretek • közúti és légi közlekedési, szállítmányozási és logisztikai ismeretek • postaforgalmi ismeretek • vasútüzemi közlekedési, szállítmányozási és logisztikai ismeretek

Pontszámítás – Érettségi pontok 200 p

# Érettségi pontok számításához

a kettő választandó vizsgatárgy a **MIK** szakjainak vonatkozásában. Részletekért: [felvi.mik.pte.hu](http://felvi.mik.pte.hu)

Szak

**Építészmérnöki (BSc)** Legalább egy emelt szintű érettségi szükséges a felsorolt tárgyak közül!

## 1. érettségi tárgy és 2. érettségi tárgy

**Választható érettségi vizsgatárgyak:** matematika • biológia • fizika • magyar nyelv és irodalom • földrajz • informatika • digitális kultúra • fenntarthatóság • kémia • történelem • természettudomány • idegen nyelv (angol, francia, német, olasz, orosz, spanyol) • katonai alapismeretek • honvédelmi alapismeretek • gazdasági ismeretek

**Választható szakmai előkészítő vizsgatárgyak:** elektronikai alapismeretek • élelmiszeripari alapismeretek • építészeti és építési alapismeretek • faipari alapismeretek • gépészeti alapismeretek • informatikai alapismeretek • környezetvédelmi-vízgazdálkodási alapismeretek • közlekedési alapismeretek (közlekedéstechnika, közlekedés-üzemvitel) • közgazdasági alapismeretek (üzleti gazdaságtan, elméleti gazdaságtan) • mezőgazdasági alapismeretek • nyomdaipari alapismeretek • rendészeti alapismeretek • vegyipari alapismeretek • kereskedelmi és marketing alapismeretek • könnyűipar alapismeretek • elektronika alapjai • marketingismeretek • közlekedésépítő alapismeretek

**Választható ágazati szakmai érettségi vizsgatárgyak:** bányászat ismeretek • építőipar ismeretek • épületgépészet ismeretek • épületgépészeti ismeretek • erdészet és vadgazdálkodás ismeretek • erdészeti és vadgazdálkodási ismeretek • élelmiszeripar ismeretek • élelmiszeripari ismeretek • faipar ismeretek • faipari ismeretek • földmérés ismeretek • földmérési ismeretek • gépészet ismeretek • informatika ismeretek • informatikai ismeretek • kertészet és parképítés ismeretek • kertészeti és parképítési ismeretek • kohászat ismeretek • kohászati ismeretek • könnyűipar ismeretek • könnyűipari ismeretek • környezetvédelmi ismeretek • környezetvédelem-vízgazdálkodás ismeretek • közgazdaság ismeretek • közgazdasági ismeretek • közlekedés ismeretek • közlekedésépítő ismeretek • közlekedésgépész ismeretek • mezőgazdasági gépész ismeretek • mezőgazdaság ismeretek • mezőgazdasági ismeretek • nyomdaipar ismeretek • optika ismeretek • optikai ismeretek • rendészet ismeretek • rendészeti és közszolgálati ismeretek • távközlés ismeretek • távközlési ismeretek • villamosipar és elektronika ismeretek • vegyész ismeretek • vegyipar ismeretek • vegyipari ismeretek • vízügyi ismeretek • honvédelmi ismeretek

**Választható ágazaton belüli specializáció szakmai érettségi vizsgatárgyak:** bányaművelési ismeretek • gázipari és fluidumkitermelési ismeretek • gépgyártás-technológiai ismeretek • mechatronikai ismeretek • automatikai és elektronikai ismeretek • közlekedésautomatikai ismeretek • magas- és mélyépítési ismeretek • út-, vasút- és hídépítési ismeretek • nyomdaipari technikai ismeretek • kiadványszerkesztési ismeretek • autó- és repülőgép szerelési ismeretek • vasútgépészeti ismeretek • hajózási technikai ismeretek • mezőgazdasági és erdészeti gépésztechnikai ismeretek • élelmiszeripari gépésztechnikai ismeretek • közúti és légi közlekedési • szállítmányozási és logisztikai ismeretek • postaforgalmi ismeretek • vasútüzemi közlekedési • szállítmányozási és logisztikai ismeretek

## Pontszámítás – Érettségi pontok 200 p

# Érettségi pontok számításához

a kettő választandó vizsgatárgy a **MIK** szakjainak vonatkozásában. Részletekért: [felvi.mik.pte.hu](http://felvi.mik.pte.hu)

### Szak

Építőmérnöki Alapképzés (BSc) Gépészmérnöki Alapképzés (BSc) Ipari termék- és formatervező mérnöki Alapképzés (BSc)

Környezetmérnöki Alapképzés (BSc) Villamosmérnöki Alapképzés (BSc)

### 1. érettségi tárgy

matematika

Legalább egy emelt szintű érettségi szükséges a felsorolt (1. érettségi tárgy, 2. érettségi tárgy) tárgyak közül!

### 2. érettségi tárgy

**választható érettségi vizsgatárgyak:** biológia • fizika • magyar nyelv és irodalom • földrajz • informatika • digitális kultúra • fenntarthatóság • kémia • történelem • természettudomány • idegen nyelv (angol, francia, német, olasz, orosz, spanyol) • katonai alapismeretek • honvédelmi alapismeretek • gazdasági ismeretek

**Választható szakmai előkészítő vizsgatárgyak:** elektronikai alapismeretek • élelmiszeripari alapismeretek • építészeti és építési alapismeretek • faipari alapismeretek • gépészeti alapismeretek • informatikai alapismeretek • környezetvédelmi-vízgazdálkodási alapismeretek • közlekedési alapismeretek (közlekedéstechnika, közlekedés-üzemvitel) • közgazdasági alapismeretek (üzleti gazdaságtan, elméleti gazdaságtan) • mezőgazdasági alapismeretek • nyomdaipari alapismeretek • rendészeti alapismeretek • vegyipari alapismeretek • kereskedelmi és marketing alapismeretek • könnyűipar alapismeretek • elektronika alapjai • marketingismeretek • közlekedésépítő alapismeretek

**Választható ágazati szakmai érettségi vizsgatárgyak:** bányászat ismeretek • építőipar ismeretek • épületgépészet ismeretek • épületgépészeti ismeretek • erdészet és vadgazdálkodás ismeretek • erdészeti és vadgazdálkodási ismeretek • élelmiszeripar ismeretek • élelmiszeripari ismeretek • faipar ismeretek • faipari ismeretek • földmérés ismeretek • földmérési ismeretek • gépészet ismeretek • informatika ismeretek • informatikai ismeretek • kertészet és parképítés ismeretek • kertészeti és parképítési ismeretek • kohászat ismeretek • kohászati ismeretek • könnyűipar ismeretek • könnyűipari ismeretek • környezetvédelmi ismeretek • környezetvédelem-vízgazdálkodás ismeretek • közgazdaság ismeretek • közgazdasági ismeretek • közlekedés ismeretek • közlekedésépítő ismeretek • közlekedésgépész ismeretek • mezőgazdasági gépész ismeretek • mezőgazdaság ismeretek • mezőgazdasági ismeretek • nyomdaipar ismeretek • optika ismeretek • optikai ismeretek • rendészet ismeretek • rendészeti és közszolgálati ismeretek • távközlés ismeretek • távközlési ismeretek • villamosipar és elektronika ismeretek • vegyész ismeretek • vegyipar ismeretek • vegyipari ismeretek • vízügyi ismeretek • honvédelmi ismeretek

**Választható ágazaton belüli specializáció szakmai érettségi vizsgatárgyak:** bányaművelési ismeretek • gázipari és fluidumkitermelési ismeretek • gépgyártás-technológiai ismeretek • mechatronikai ismeretek • automatikai és elektronikai ismeretek • közlekedésautomatikai ismeretek • magas- és mélyépítési ismeretek • út-, vasút- és hídépítési ismeretek • nyomdaipari technikai ismeretek • kiadványszerkesztési ismeretek • autó- és repülőgép szerelési ismeretek • vasútgépészeti ismeretek • hajózási technikai ismeretek • mezőgazdasági és erdészeti gépésztechnikai ismeretek • élelmiszeripari gépésztechnikai ismeretek • közúti és légi közlekedési • szállítmányozási és logisztikai ismeretek • postaforgalmi ismeretek • vasútüzemi közlekedési • szállítmányozási és logisztikai ismeretek

Pontszámítás – Érettségi pontok 200 p

# Érettségi pontok számításához

a kettő választandó vizsgatárgy a **MIK** szakjainak vonatkozásában. Részletekért: [felvi.mik.pte.hu](http://felvi.mik.pte.hu)

Szak

Építésmérnöki Osztatlan mesterképzés (MSc)

Legalább egy emelt szintű érettségi szükséges a felsorolt (1. érettségi tárgy, 2. érettségi tárgy) tárgyak közül!

1. érettségi tárgy

matematika

2. érettségi tárgy

**választható érettségi vizsgatárgyak:** fizika • magyar nyelv és irodalom • művészettörténet • természettudomány • történelem • vizuális kultúra • fenntarthatóság • építészeti és építési alapismeretek • építőipar ismeretek • magas- és mélyépítési ismeretek • út-, vasút- és hídépítési ismeretek

Szak

Műszaki Felsőoktatási szakképzés (FOKSZ)

Televíziós műsorkészítő Felsőoktatási szakképzés (FOKSZ)

1. érettségi tárgy

**Bármely tárgy**

2. érettségi tárgy

**Bármely tárgy**



Pontszámítás

# Intézményi pontok



## Pontszámítás – Intézményi pontok 100 p

# Intézményi pontok

Intézményenként és szakonként változó jogcímek és feltételek alapján, **összesen szerezhető: 100 p** Részletekért\*: [felvi.mik.pte.hu](https://felvi.mik.pte.hu)

### Szak

Építészmérnöki Alapképzés (BSc) • Építészmérnöki Osztatlan mesterképzés (MSc) • Építőmérnöki Alapképzés (BSc) • Gépészmérnöki Alapképzés (BSc) • Ipari termék- és formatervező mérnöki Alapképzés (BSc) • Környezetmérnöki Alapképzés (BSc) • Villamosmérnöki Alapképzés (BSc) • Mérnök-informatikus Alapképzés (BSc) • Műszaki Felsőoktatási szakképzés (FOKSZ) • Televíziós műsorkészítő Felsőoktatási szakképzés (FOKSZ)

**Emelt szintű érettségi (a Kar által megjelölt érettségi vizsgatárgyból):** Legalább 25%-os, de kevesebb, mint 40%-os vizsgaeredmény esetén matematika vagy fizika vagy a megjelölt ágazati szakmai érettségi vizsgatárgyból. **25 pont**

Legalább 40%-os vizsgaeredmény esetén matematika vagy fizika vagy a megjelölt ágazati szakmai érettségi vizsgatárgyból. **65 pont**

**Emelt szintű érettségi (a Kar által nem megjelölt, bármely más érettségi vizsgatárgyból):** Legalább 25%-os, de kevesebb, mint 40%-os vizsgaeredmény esetén a Kar által nem megjelölt, bármely más érettségi tárgyból. **20 pont**

Legalább 40%-os vizsgaeredmény esetén a Kar által nem megjelölt, bármely más érettségi tárgyból. **60 pont**

**Középszintű érettségi vizsga:** Legalább 85%-os vizsgaeredmény esetén matematika vagy fizika vagy informatika vagy digitális kultúra vagy kémia vagy biológia vagy földrajz tantárgyakból. **25 pont**

**Nyelvvizsga/nyelvtudás:** B2 (középfokú) vagy/és C1 (felsőfokú) komplex (korábban C típusú nyelvvizsga) szint. **25-50 pont**

**Tanulmányi és művészeti versenyek:** Országos Középiskolai Tanulmányi Verseny (OKTV); Szakmai Előkészítő Érettségi Tárgyak Versenye (SZÉTV); Ágazati és Ágazaton Kívüli Szakmai Érettségi Vizsgatárgyak Versenye, Ágazati és ágazaton belüli specializáció szakmai érettségi vizsgatárgyak versenye (ÁSZÉV); Középiskolai Tudományos Diákkörök Országos Konferenciája (TUDOK); Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny; Országos Művészeti Tanulmányi Verseny; Országos Szakmai Tanulmányi Verseny (OSZTV); (Országos) Tudományos Diákkörök Konferenciája középiskolásoknak (OTDK/TDK); „Ifjú tudósok” tudományos középiskolai vetélkedő; Nemzetközi Tudományos Diákolimpia; V4-es Közgazdasági Diákolimpia nemzetközi döntő; Kürschák József Matematikai Tanulóverseny; Irinyi János Országos Középiskolai Kémiaaverseny; CURIE Kémia, Matematika, Környezetvédelem emlékverseny országos döntő; Mikola Sándor Országos Középiskolai Tehetségkutató Fizikaverseny; Országos Szilárd Leó Fizikaverseny; Vermes Miklós Nemzetközi Fizikaverseny; Hatvani István Fizikaverseny; Középiskolai Matematikai és Fizikai Lapok Fizikai Pontversenye; Együtt a Jövő Mérnökeiért Szövetség Természettudományi Versenye; Országos Kreatív Matematika Verseny; Országos Középiskolai Problémamegoldó Verseny; KöMaL (Középiskolai Matematikai és Fizikai Lapok) feladatmegoldó verseny; World Robot Olympiad és First Lego League robotprogramozó verseny; Nemzetközi Kenguru Matematikaverseny; Országos Haditorna Versenyen való részvétel; „Dr. Szabó Gusztáv” Országos Mezőgépész Szakmai Vetélkedő; Dr. Szepesi László Emlékverseny; Gedeon János Emlékkupa; Szakma Sztár Vetélkedő; Kárpát-medencei Földrajzi- és Földtudományi verseny; Teleki Pál Kárpát-medencei Földrajz-Földtan Verseny; Hevesy György Kárpát-medencei Kémiaaverseny; Herman Ottó Kárpát-medencei Biológiaaverseny; Tudásbajnokság (Bendégúz Akadémia); Fodor József Országos Biológia Verseny; Kontra József Országos Kémiaaverseny; Zrínyi Ilona Matematikaverseny; Varga Tamás Matematikaverseny; Kecské Kupa Országos Matematika Verseny; Bolyai Matematika Csapatverseny; MATEGYE Megyei Matematika Verseny. **10-100 pont**

**Digitális kompetenciák:** ICDL/ECDL Base szintű ismeretek; ICDL/ECDL Standard szintű ismeretek; ICDL/ECDL Advanced szintű ismeretek. **25-75 pont**

\* Részletekért: <https://felvi.mik.pte.hu/intezmenyi-pontok/excel> táblázatok

## Pontszámítás – Intézményi pontok 100 p

# Intézményi pontok

Intézményenként és szakonként változó jogcímek és feltételek alapján, **összesen szerezhető: 100 p** Részletekért\*: [felvi.mik.pte.hu](https://felvi.mik.pte.hu)

**Sporteredmények:** Nemzetközi Olimpiai Bizottság által szervezett olimpiai játékokon, 1984-től kezdődően a Paralimpián vagy Siketolimpián, a Nemzetközi Sakkszövetség (FIDE) által szervezett Sakkolimpián való részvétel; Nemzetközi Olimpiai Bizottság vagy a Nemzetközi Paralimpiai Bizottság által elismert sportágban világbajnokságon, Európa-bajnokságon elért 1-3. helyezés; Nemzetközi Olimpiai Bizottság által elismert sportágban a korosztályos világ- vagy Európa-bajnokságon, az Universiadén, a Nemzetközi Egyetemi Sportszövetség (FISU) által szervezett egyetemi világbajnokságon; az Ifjúsági Olimpián elért 1-3. helyezés; Nemzetközi Olimpiai Bizottság által elismert sportágban a magyarországi országos sportági szakszövetség által szervezett és általa (korosztálytól függetlenül) legmagasabb szintűként elismert országos bajnokságon elért 1-3. helyezés; Nemzetközi Olimpiai Bizottság által elismert sportágban, a Magyar Diáksport Szövetség által, vagy közreműködésével szervezett Diákolimpia országos döntőjében elért 1-3. helyezés. **10-50 pont**

**Szakképesítés\*\*:** Amennyiben az adott szakképesítés nem képezte érettségij pontszámítás alapját, az alábbiak szerint: A szakképzésről szóló törvény végrehajtásáról szóló 12/2020. (II. 7.) Korm. rendelet 1. mellékletében felsorolt szakmák valamint az OKJ szerinti 54-es és 55-ös szakmaszámú szakképesítések. **szakképesítésenként 40 pont, legfeljebb 80pont**

**Korábbi felsőfokú tanulmányok** (kivéve FOKSZ): A korábban műszaki, informatika, természettudomány, agrár, gazdaságtudományok, jogi, orvos- és egészségtudomány, művészeti képzési területen alap-, mesterképzésben, osztatlan képzésben Magyarországon vagy az Európai Felsőoktatási Térséghez tartozó más országban, államilag elismert felsőoktatási intézményben folytatott tanulmányok esetén (végzettség szerzése nélkül, kreditigazolás alapján). **30-100 pont**

**Felsőoktatási szakképzésben szerzett oklevél:** Agrár, gazdaságtudományok, informatika, műszaki vagy művészeti képzési területen szerzett szakképzettség, ha a felvételi pontok számítása nem az érintett oklevélből történik. **60 pont**

**Esélyegyenlőség:** Hátrányos helyzetű jelentkező esetében; fogyatékossgal élő jelentkező esetében; gyermeke gondozása céljából fizetés nélküli szabadságon lévő, csecsemőgondozási díjban, gyermekgondozást segítő ellátásban, gyermeknevelési támogatásban, gyermekek otthongondozási díjában, gyermekek otthoni ápolása miatti ápolási díjban, gyermekgondozási díjban, rendvédelmi szerv hivatásos állományú tagjaként távolléti díjban részesülő jelentkező, vagy olyan jelentkező esetében, aki hivatásos és szerződéses állományú katonaként szülési szabadságon vagy illetmény nélküli szabadságon tartózkodik. **40 pont**

**Munkatapasztalat:** Az alábbi FEOR kódok fogadhatóak el a FEOR-08 jegyzék alapján: 21 Műszaki, informatikai és természettudományi foglalkozások; 22 Egészségügyi foglalkozások (felsőfokú képzettséghez kapcsolódó); 241 Felsőoktatási intézményi oktatók, tanárok; 242 Középfokú nevelési-oktatási intézményi oktatók, tanárok; 249 Egyéb szakképzett oktatók, nevelők; 25 Gazdálkodási jellegű foglalkozások; 261 Jogi foglalkozások; 31 Technikusok és hasonló műszaki foglalkozások; 321 Ipari, építőipari szakmai irányítók, felügyelők; 361 Pénzügyi, gazdasági ügyintézők; 73 Fém- és villamosipari foglalkozások; 742 Finommechanikai műszerészek; 751 Építőmesteri foglalkozások; 752 Építési, szerelési foglalkozások; 753 Építési szakipari foglalkozások; 81 Feldolgozóipari gépek kezelői; 82 Összeszerelők; 83 Helyhez kötött gépek kezelői; 01 Fegyveres szervek felsőfokú képesítést igénylő foglalkozásai; 02 Fegyveres szervek középfokú képesítést igénylő foglalkozásai. **15-100 pont**

**Beiskolázási és pályaaorientációs rendezvények, szakmai programok:** Az Egyetem által szervezett beiskolázási és pályaaorientációs rendezvényeken, szakmai programokon való részvétel. **rendezvényenként / programonként 5 pont**

**Kari együttműködésben megvalósuló versenyek, szakkörök, workshopok:** Tervezz Te is Ökoházat!; 3D nyomtató szakkör; Prograce-programozó verseny; A Zsolnay Örökségkezelő Nonprofit Kft. keretei között működő 'Képzőművészeti szabadiskola'; Mit csinál a mérnök? Workshop; MIK Matek online érettségire felkészítő tanfolyam. **10-50 pont**

**Tehetséggondozó programokon történő részvétel:** A Mathias Corvinus Collegium (továbbiakban MCC) által szervezett programokon történő részvétel. **10 pont**

\* Részletekért: <https://felvi.mik.pte.hu/intezmenyi-pontok/excel> táblázatok

\*\*Szakképesítés – a Mérnök-informatikus Alapképzés (BSc) esetében a lista eltér a többi szaktól!

Pontszámítási

# Módszerek

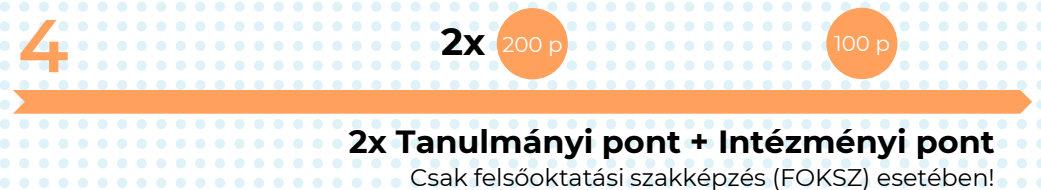


## Pontszámítási

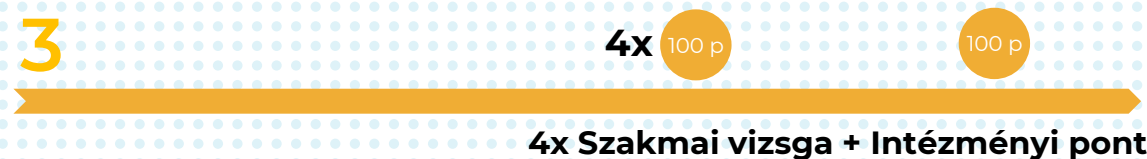
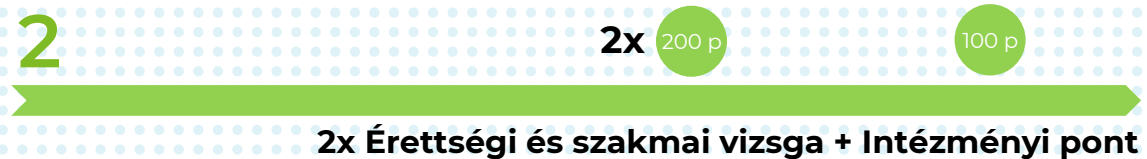
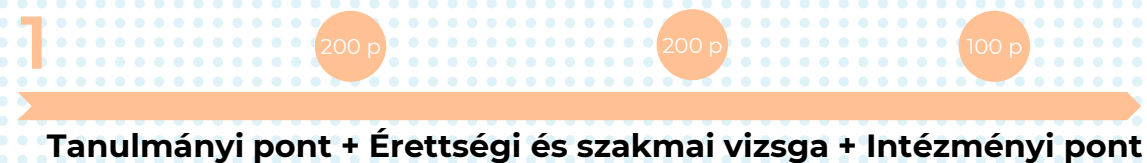
# Módszerek

a MIK alapképzési, osztatlan és felsőoktatási szakképzési szakjainak vonatkozásában

### Általános esetben



### Középiskolai szakképzés esetében



+1 Pontszámítás

**2x**

## Építőművészet Alapképzés (BA)

### Felvételi gyakorlati vizsga

Összesen **200 pont** szerezhető. A végső felvételi pontszám a felvételi gyakorlati vizsgán szerzett összes pont **kétszerese, azaz maximum 400p.**

Nincs Intézményi pont.

### szak:

Építőművészet Alapképzés (BA)

# Alkalmassági vizsgák

Alkalmassági vizsgák

# Rajzalkalmassági vizsga

Az alkalmassági vizsgák várható ideje: **2025. május - június**

A jelentkezőnek a Felsőoktatási Felvételi Tájékoztató rajz alkalmassági vizsgák örökítési szabályait figyelembe véve elegendő adott évben egy rajz alkalmassági vizsgát tennie. A rajz alkalmassági vizsga érvényessége csak adott évi általános és pótfelvételi eljárásra vonatkozik.

## A rajz alkalmassági vizsgák alóli felmentés feltételei:

- a)** a Kar érintett képzéseiben korábbi időszakban **hallgatói jogviszony keretében elvégzett rajzi kurzusok** megléte
- b)** a **Kar szervezésében** a felvételi eljárás évében megvalósuló **rajzi előkészítő tanfolyamokon** való kurzusszerű részvétel, amennyiben az előkészítő tanfolyamon az oktatók a bemutatott rajzi anyagot megfelelőnek tartják
- c)** a Zsolnay Örökségkezelő Nonprofit Kft. keretei között működő **képzőművészeti szabadiskolában** a felvételi eljárás évében megvalósuló, kurzusszerűen végzett előkészítő tanfolyam, amennyiben az előkészítő tanfolyamon oktató a bemutatott rajzi anyagot megfelelőnek tartja.

## Szakok

Építészmérnöki Alapképzés (BSc) • Építészmérnöki Osztatlan mesterképzés (MSc)  
• Építőművészet Alapképzés (BA) • Ipari termék- és formatervező mérnöki Alapképzés (BSc)





**MIK Felvételi és  
alkalmassági vizsgák**

Legyél jelen velünk a  
műszaki pályán!

KAPCSOLAT

[marketing@mik.pte.hu](mailto:marketing@mik.pte.hu)

FORRÓDRÓT

+36 30 155 6364

WEB

[FELVI.MIK.PTE.HU](http://FELVI.MIK.PTE.HU)

 [https://instagram.com/pte\\_mik?igshid=MzRIODBiNWFIZA==](https://instagram.com/pte_mik?igshid=MzRIODBiNWFIZA==)

 [www.facebook.com/ptemik](http://www.facebook.com/ptemik)

 [www.tiktok.com/@pecsimuszaki](http://www.tiktok.com/@pecsimuszaki)

MINDENKI  
PÉCSI AKAR  
LENNI!

IRÁNY PÉCS!  
TANULJ A **MIK**-en!