



Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem  
**Villamosmérnöki és Informatikai Kar**

# SZÜLŐI FÓRUM



**A 2021. évi felvételi eljárásban alapképzésre felvett  
hallgatók és hozzátartozóik részére**



**Dr. Tevesz Gábor**  
dékáni megbízott

# BME VIK

## BME

1. Alapítás éve: 1782
2. 8 kar
3. 21 836 hallgató (2020)
4. 1232 teljes állású oktató
5. Költségvetés: 39,8 Mrd Ft

## VIK

1. Alapítás éve: 1949
2. 3 alap, 4 mester, 2 doktori
3. 5 278 (+ 728) hallgató (2021)
4. 338 teljes állású oktató
5. Költségvetés: 7,8 Mrd Ft



Szülői fórum

2021. augusztus 27. / augusztus 29.

# Miről lesz szó ?

- I. Felvételi 2021A – helyzetkép**
- II. Néhány szó a felsőoktatásról**
- III. Középiskola – egyetem átmenet**
- IV. A legfontosabb szabályok**
- V. Milyen lesz az egyetem, hogyan lehet sikeresen elvégezni ?**
- VI. Miért a BME VIK ?**
- VII. Információforrások**

**Kérdések - válaszok**

**Szülői fórum**

**2021. augusztus 27. / augusztus 29.**

# Miről lesz szó ?

- I. Felvételi 2021A – helyzetkép**
- II. Néhány szó a felsőoktatásról**
- III. Középiskola – egyetem átmenet**
- IV. A legfontosabb szabályok**
- V. Milyen lesz az egyetem, hogyan lehet sikeresen elvégezni ?**
- VI. Miért a BME VIK ?**
- VII. Információforrások**

**Kérdések - válaszok**

**Szülői fórum**

**2021. augusztus 27. / augusztus 29.**



# I. Felvételi 2021A – Tények és számok (1)

## Országos felvételi adatok

### KÉPZÉSI SZINTENKÉNT

Képzési szint	Jelentkezők		Jelentkezések	Felvettek
	Össz.	Első		
Alap	72 060	64 634	245 966	47 592
Osztatlan	15 389	11 893	38 894	7 882
Felsőokt. szakk.	11 004	6 011	23 553	6 759
Mester	20 215	19 343	48 946	13 515

### MUNKARENDENKÉNT

Munkarend	Jelentkezők		Jelentkezések	Felvettek
	Össz.	Első		
Nappali	72 256	68 278	263 727	51 801
Esti	1 154	676	1 498	386
Levelező	39 160	32 342	90 643	23 114
Távoktatás	1 055	585	1 491	447

### FINANSZÍROZÁSI FORMÁNKÉNT

Finanszírozási forma	Jelentkezők		Jelentkezések	Felvettek
	Össz.	Első		
Állami ösztöndíjas	92 015	85 369	241 551	59 753
Önköltséges	48 386	16 512	115 808	15 995

Szülői fórum

2021. augusztus 27. / augusztus 29.

# I. Felvételi 2021A – Tények és számok (2)

Országos felvételi adatok (első 20 a 127 sorból)

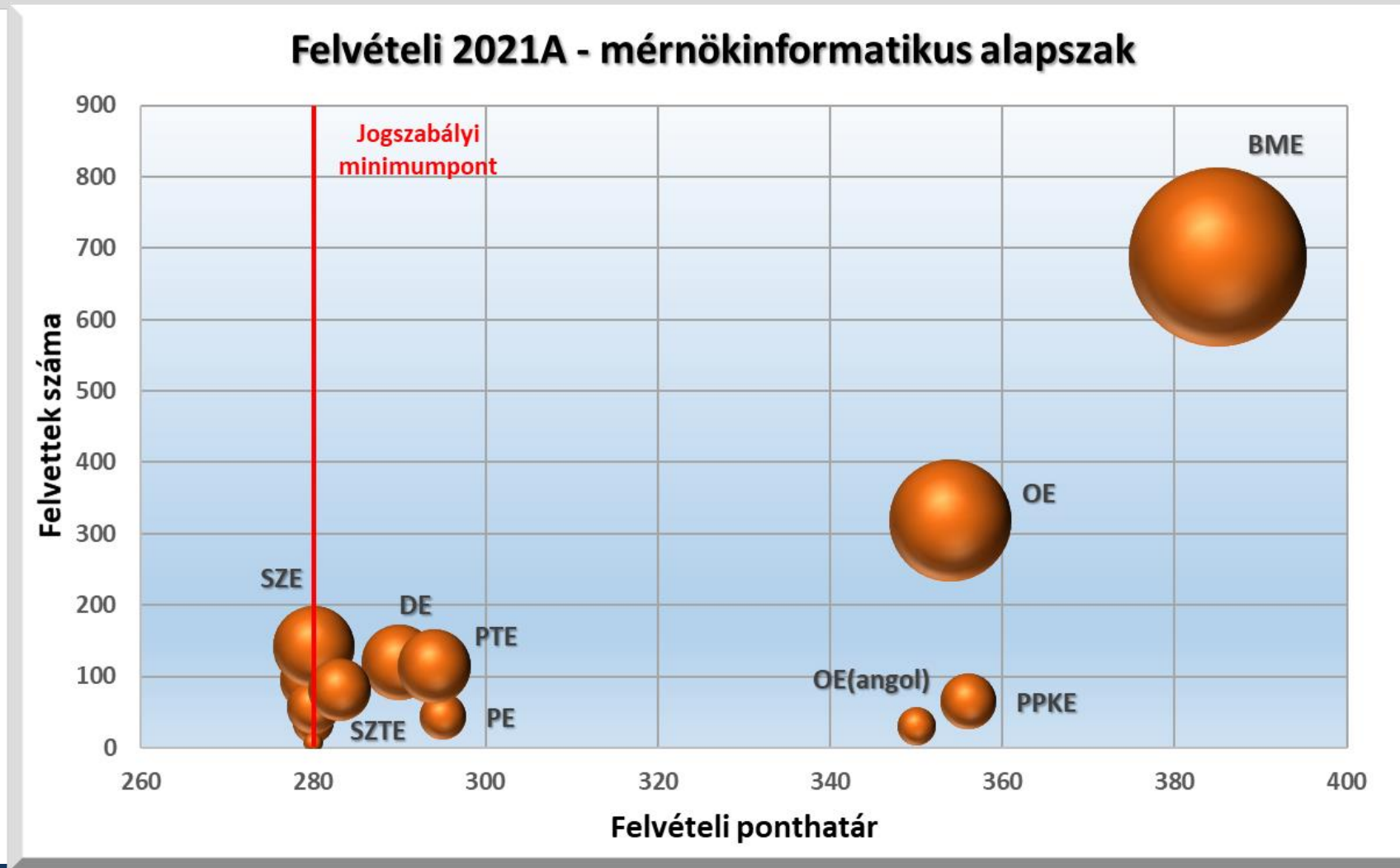
	Szak	Jelentkezők		Jelentkezők	Felvettek	
		Összes	Első		Összes ↓	Állami
1	gazdálkodási és menedzsment	10361	5256	24425	3778	1493
2	ápolás és betegellátás	5005	3166	10686	2538	2420
<b>3</b>	<b>mérnökinformatikus</b>	<b>4980</b>	<b>2712</b>	<b>9756</b>	<b>2220</b>	<b>2088</b>
4	kereskedelem és marketing	6747	2912	13273	2146	926
5	programtervező informatikus	3747	2293	6511	1727	1587
6	gyógypedagógia	2924	1851	5338	1625	1450
7	pénzügy és számvitel	3788	2072	8148	1576	779
8	nemzetközi gazdálkodás	3855	1805	8956	1507	909
9	pszichológia	5854	4172	14974	1443	1026
10	kommunikáció- és médiatudomány	3684	1697	8110	1318	540
11	gazdaságinformatikus	3512	1505	6327	1278	1098
12	gépészmérnöki	3162	1585	5626	1217	1144
13	anglisztika	2527	1176	4755	1157	1050
14	óvodapedagógus	2862	1858	5588	1119	1040
15	turizmus-vendéglátás	3392	1586	6786	1095	487
<b>16</b>	<b>villamosmérnöki</b>	<b>2103</b>	<b>1251</b>	<b>3752</b>	<b>998</b>	<b>929</b>
17	nemzetközi tanulmányok	2841	1201	6655	948	542
18	tanító	1996	1124	3591	744	683
19	közösségszervezés	1899	693	3143	692	633
20	emberi erőforrások	2164	832	4159	658	280

Szülői fórum

2021. augusztus 27. / augusztus 29.

# I. Felvételi 2021A – Tények és számok (3)

Ponthatár – felvettek száma

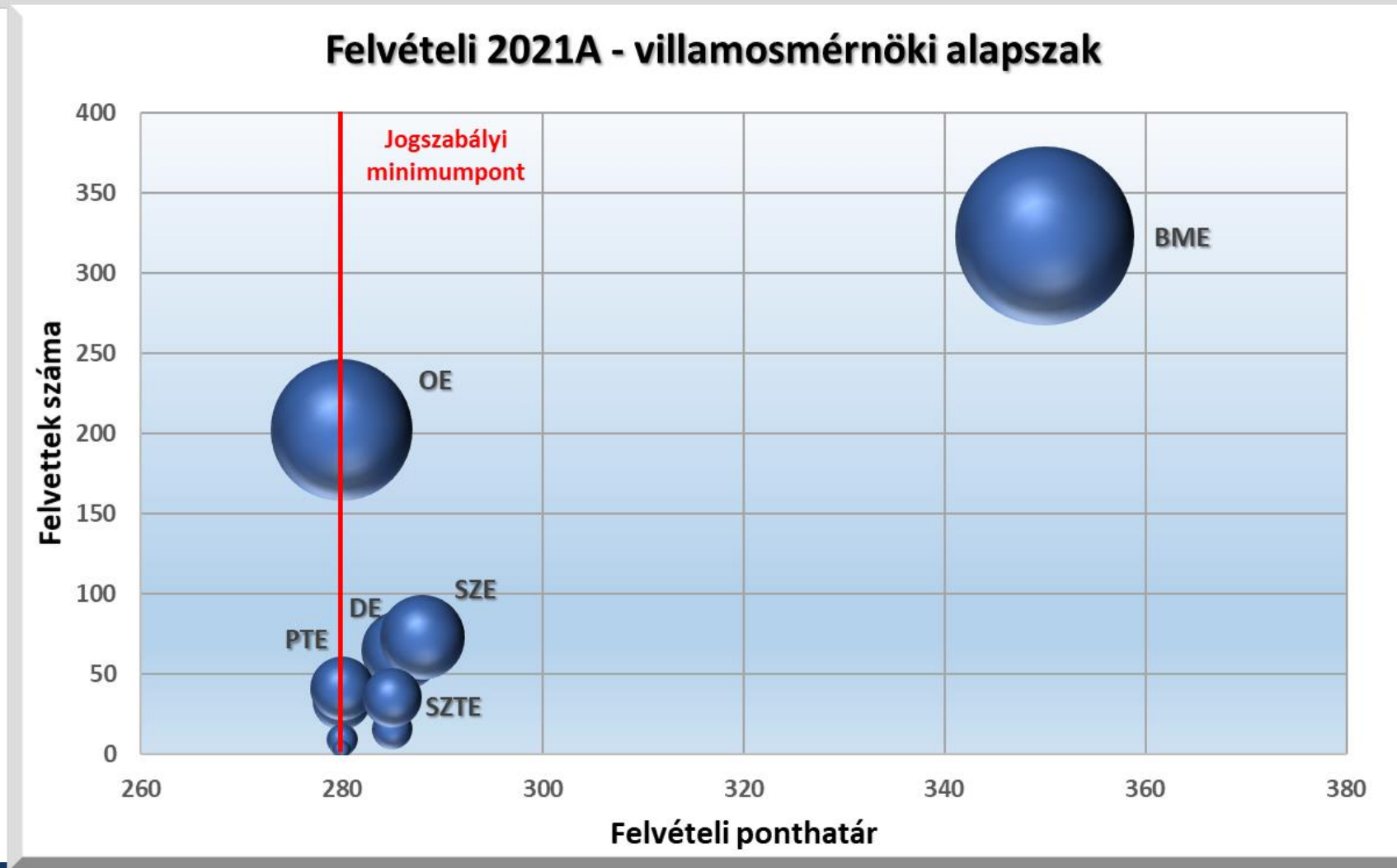


Szülői fórum

2021. augusztus 27. / augusztus 29.

# I. Felvételi 2021A – Tények és számok (4)

Ponthatár – felvettek száma



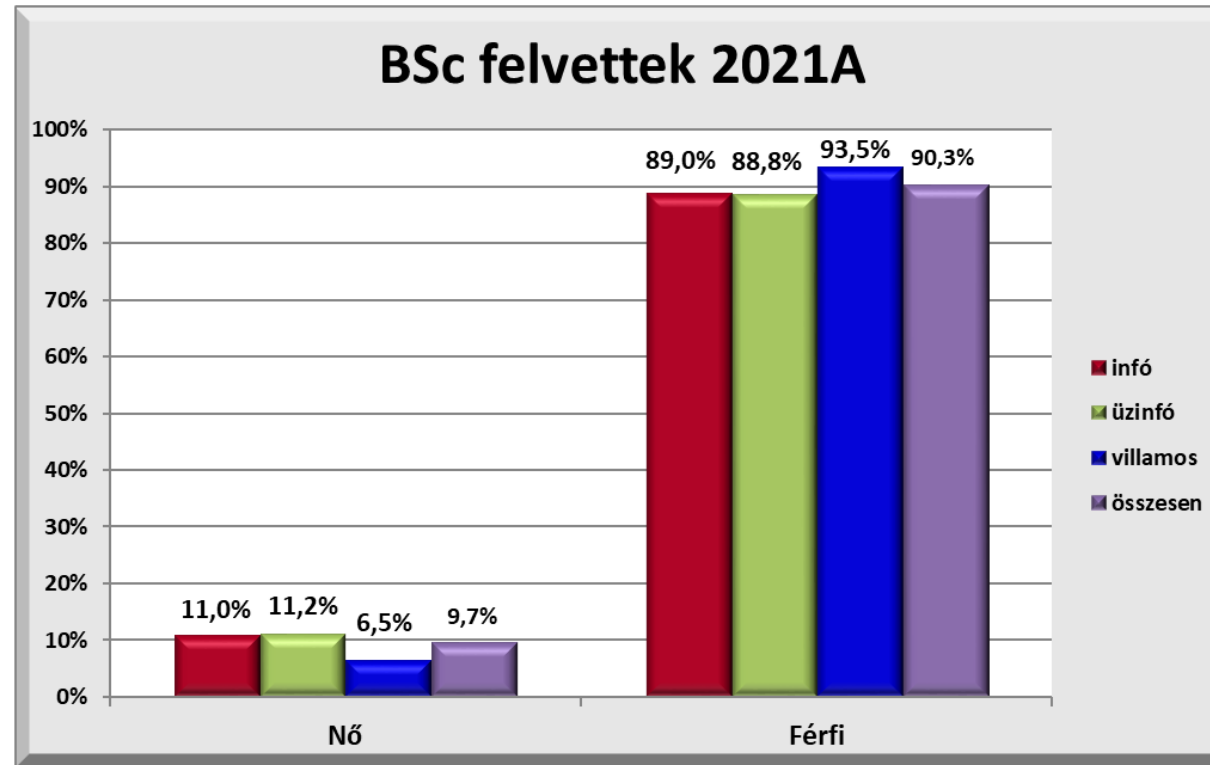
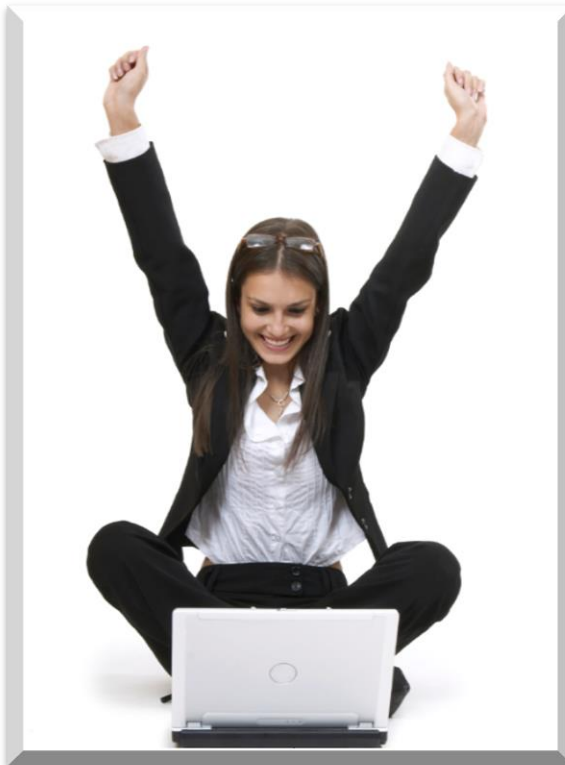
Szülői fórum

2021. augusztus 27. / augusztus 29.

# I. Felvételi 2021A – Tények és számok (5)

## VIK felvételi adatok

	Összesen		Mérnökinformatikus		Üzemmérnök-informatikus		Villamosmérnöki	
Nő	108	9,7%	76	11,0%	11	11,2%	21	6,5%
Férfi	1003	90,3%	614	89,0%	87	88,8%	302	93,5%
Összesen	1111	100,0%	690	100,0%	98	100,0%	323	100,0%



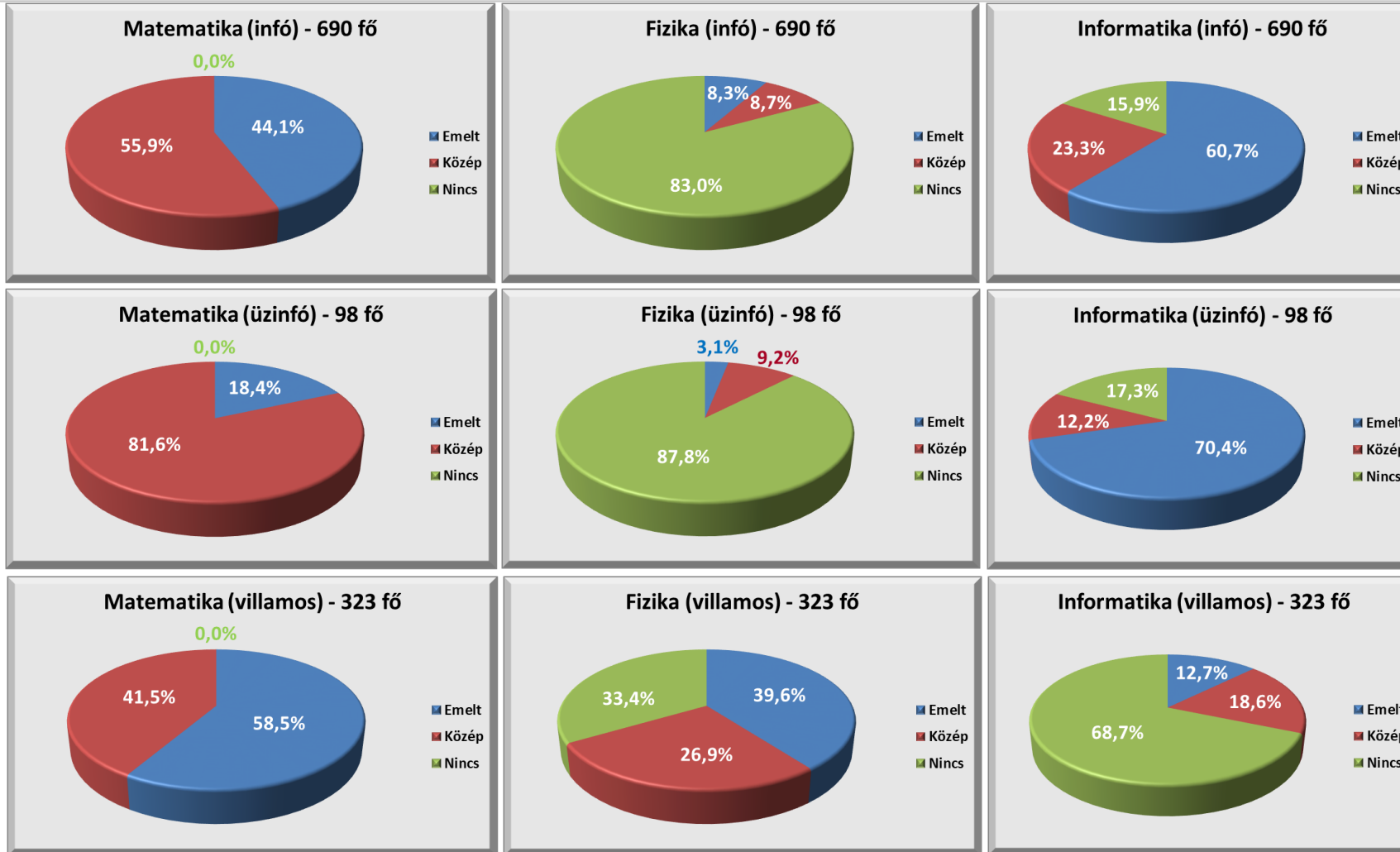
Szülői fórum

2021. augusztus 27. / augusztus 29.



# I. Felvételi 2021A – Tények és számok (6)

## Érettségi adatok

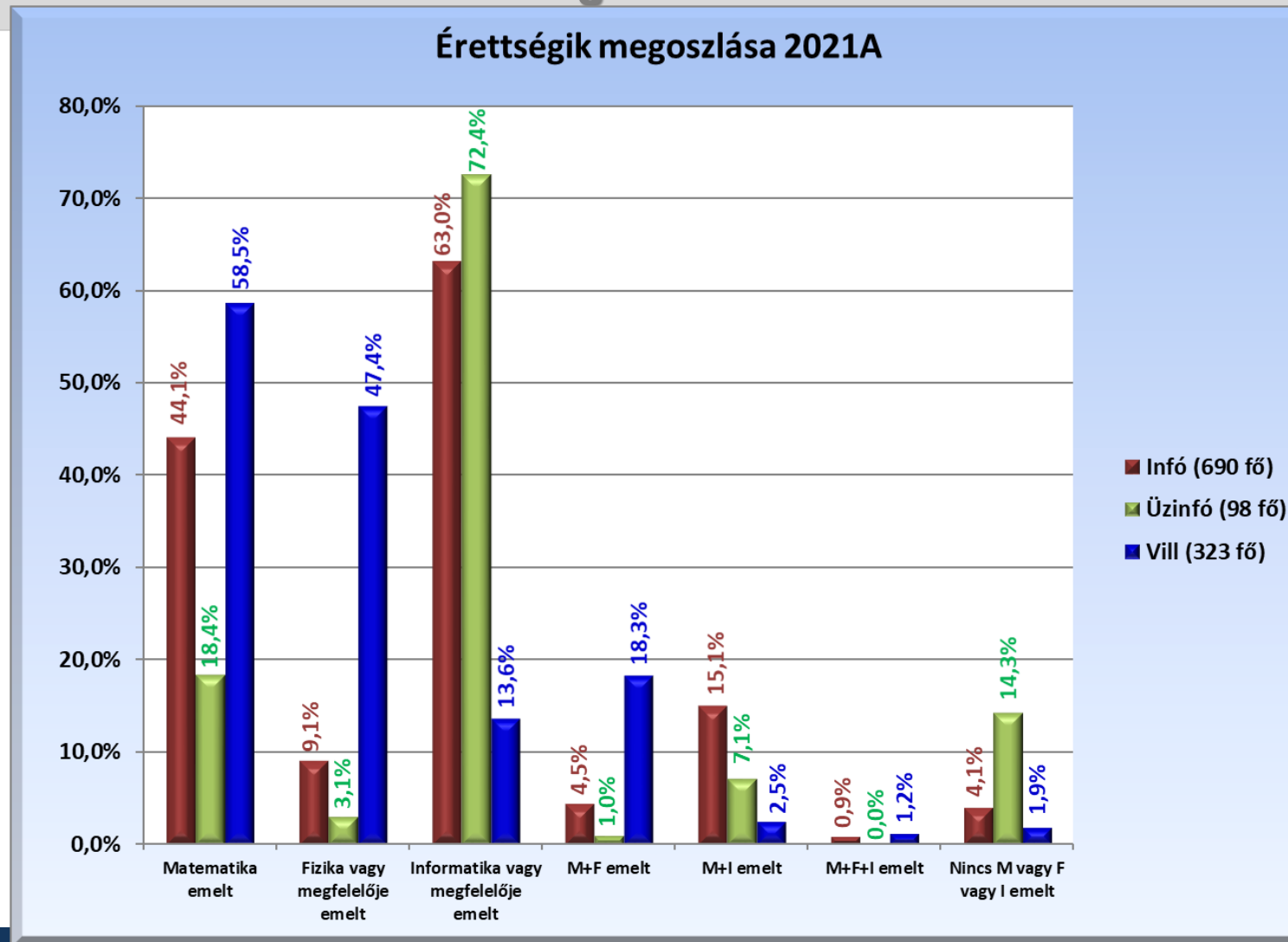


Szülői fórum

2021. augusztus 27. / augusztus 29.

# I. Felvételi 2021A – Tények és számok (7)

## Érettségi – de miből ?

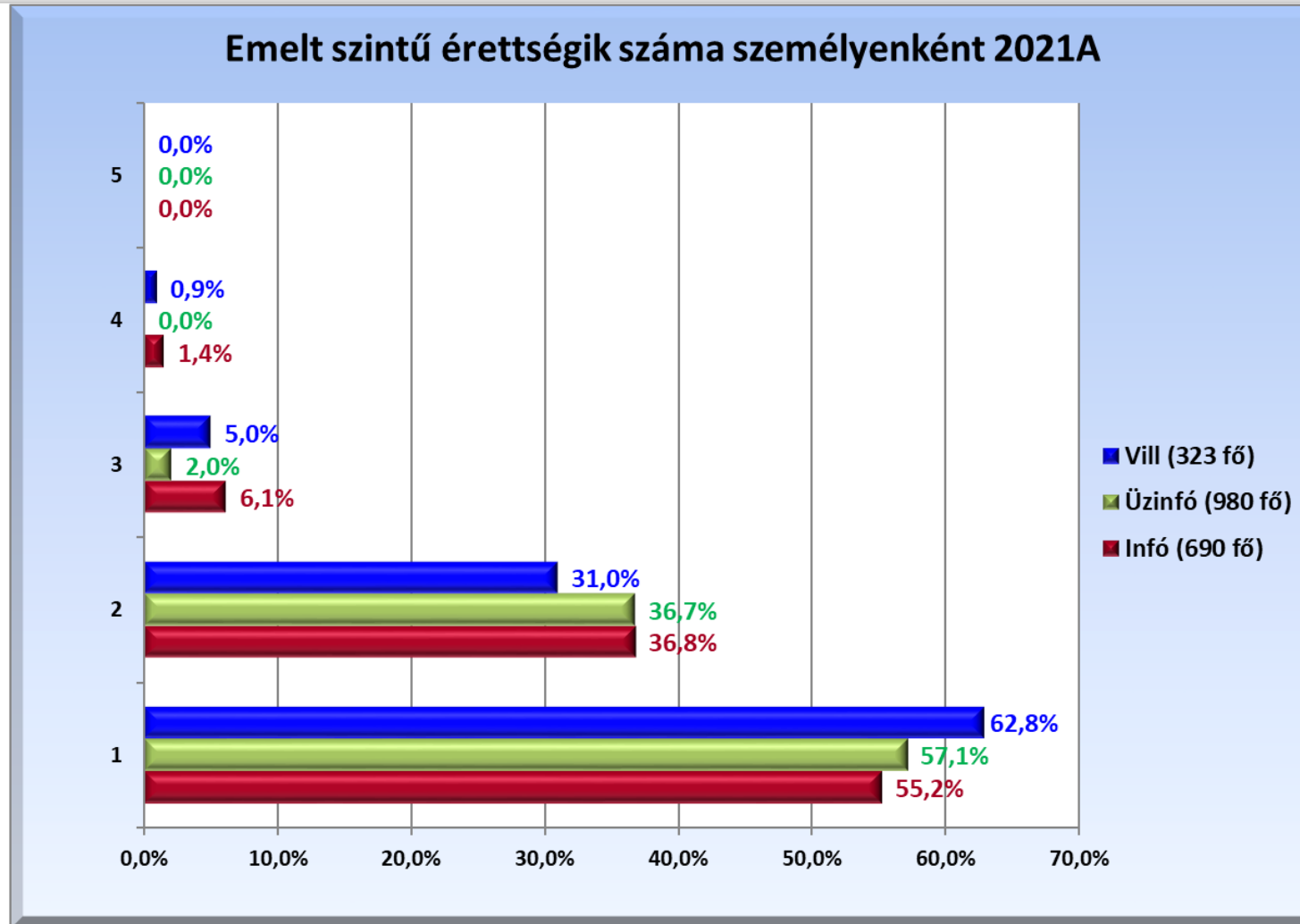


Szülői fórum

2021. augusztus 27. / augusztus 29.

# I. Felvételi 2021A – Tények és számok (8)

Emelt szintű érettségi – de hány ?

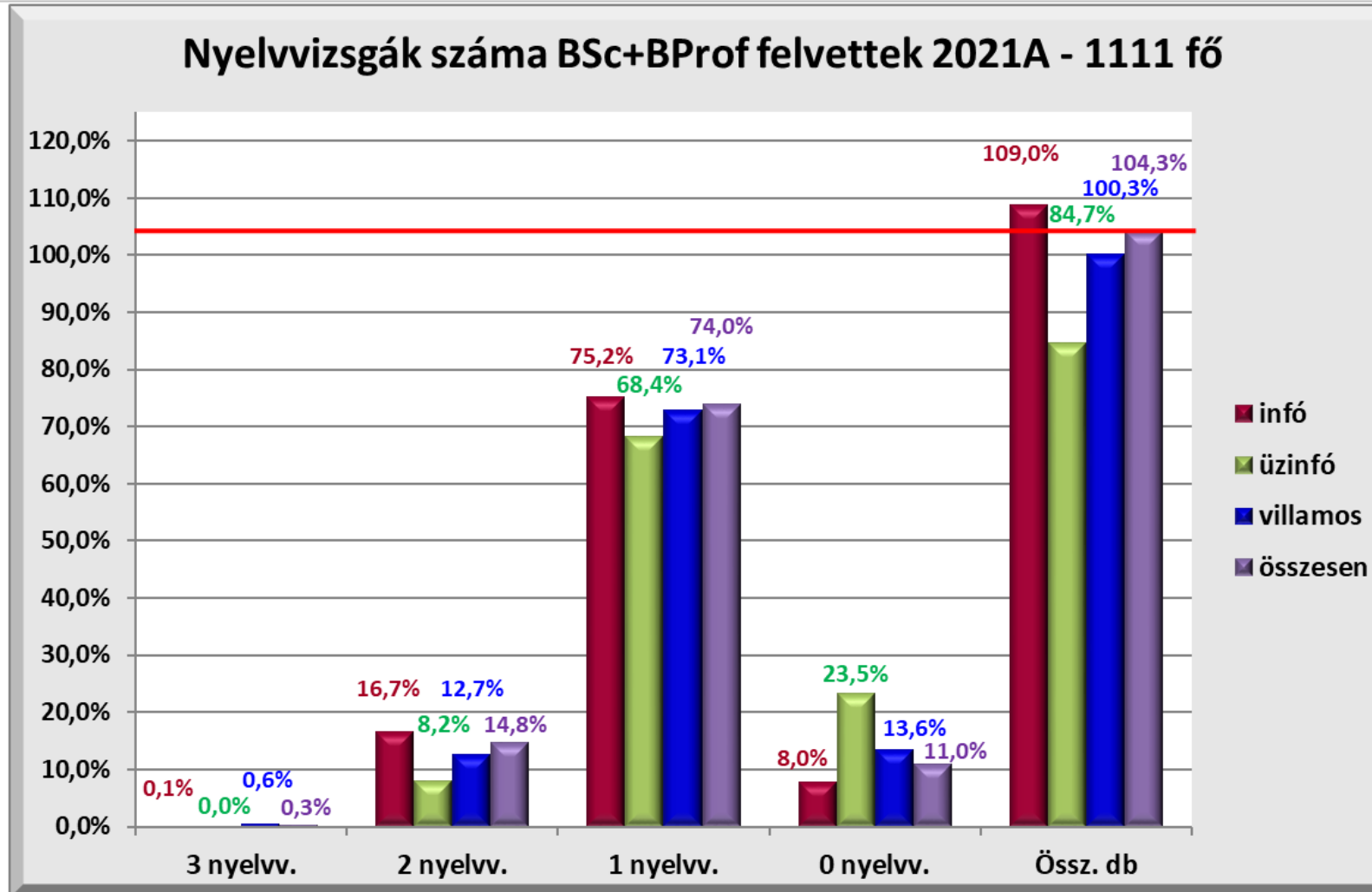


Szülői fórum

2021. augusztus 27. / augusztus 29.

# I. Felvételi 2021A – Tények és számok (9)

## Nyelvizsgák



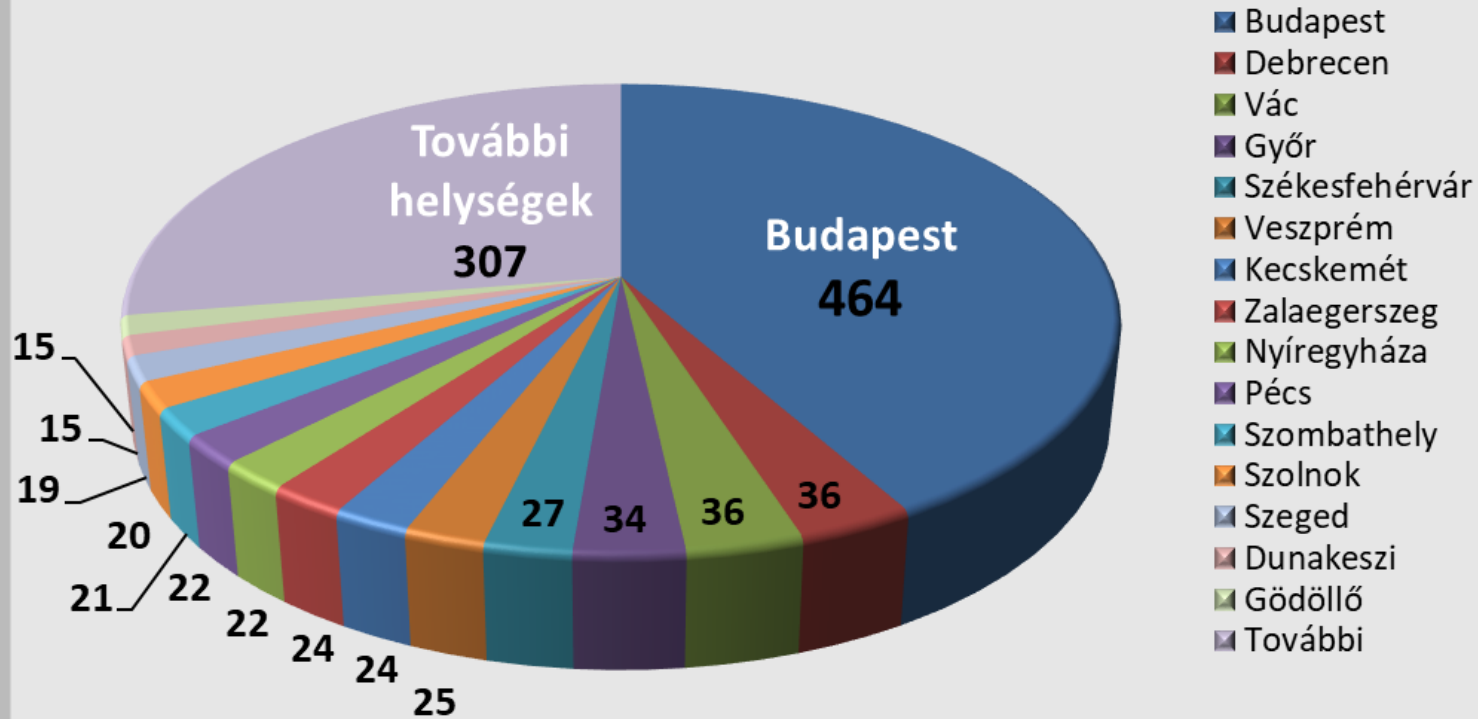
Szülői fórum

2021. augusztus 27. / augusztus 29.

# I. Felvételi 2021A – Tények és számok (10)

Honnan jönnek a hallgatónk ?

## BSc+BProf felvettek 2021A középiskolák városa



Szülői fórum

2021. augusztus 27. / augusztus 29.



# Miről lesz szó ?

- I. Felvételi 2021A – helyzetkép
- II. **Néhány szó a felsőoktatásról**
- III. Középiskola – egyetem átmenet
- IV. A legfontosabb szabályok
- V. Milyen lesz az egyetem, hogyan lehet sikeresen elvégezni ?
- VI. Miért a BME VIK ?
- VII. Információforrások

**Kérdések - válaszok**

**Szülői fórum**

2021. augusztus 27. / augusztus 29.

# II. A felsőoktatásról – Képzési szintek

## Bolognai képzés – BME VIK: 2005-től

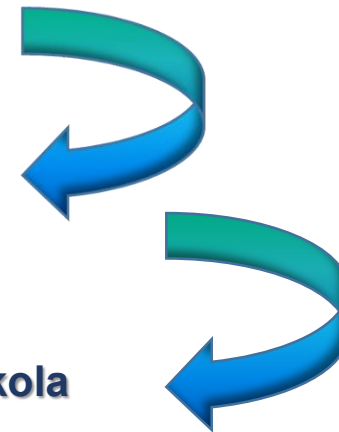
- |    |                                |                  |
|----|--------------------------------|------------------|
| 1. | Felsőoktatási szakképzés (FSz) | – 4 szemeszter   |
| 2. | Bachelor of ... Science (BSc)  | – 7 szemeszter   |
|    | Profession (BProf)             | – 6 szemeszter   |
|    | Arts (BA)                      | – 6-8 szemeszter |
| 3. | Master of Science (MSc)        | – 4 szemeszter   |
| 4. | Doctor of Philosophy (PhD)     | – 8 szemeszter   |

**BSc:** Villamosmérnöki alapképzés  
Mérnökinformatikus alapképzés

**BProf:** Üzemmérnök-informatikus alapképzés

**MSc:** Villamosmérnöki mesterképzés  
Mérnökinformatikus mesterképzés  
Egészségügyi mérnöki mesterképzés  
Gazdaságinformatikus mesterképzés  
(Űrmérnök mesterképzés)

**PhD:** Villamosmérnöki Tudományok Doktori Iskola  
Informatikai Tudományok Doktori Iskola



Szülői fórum

2021. augusztus 27. / augusztus 29.

## II. A felsőoktatásról – Kreditrendszer

1. A 90-es években jelent meg Magyarországon
2. Hordozható tudás: más intézményben szerzett tudás elismerése
3. A kredit a tudás megszerzéséhez szükséges hallgatói ráfordítással (munkaórával) arányos
4. Megfelelés: **1 kredit  $\approx$  30 hallgatói munkaóra**
5. **Veszély:** a diák eltérhet a mintatantervtől, de az előtanulmányi rend kötelező !



## II. A felsőoktatásról – A képzés felépítése

1. BSc/BProf mintatanterv: 7 ill. 6 félév (szemeszter)

2. A félév részei



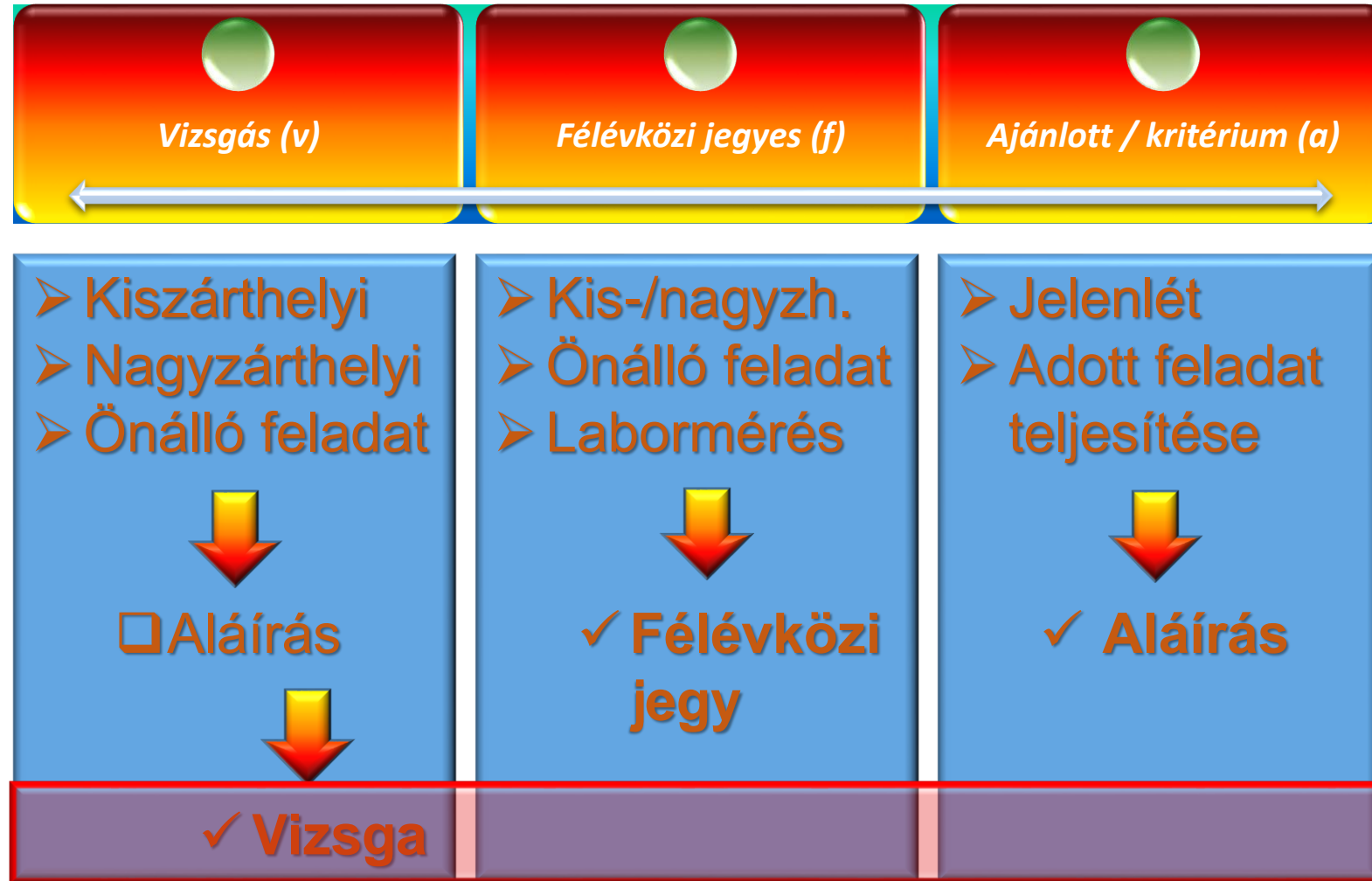
3. Heti óraterhelés

30 kredit / félév  $\Rightarrow$  30 óra / kredit  $\Rightarrow$  **45 munkaóra / hét**  
Kb. heti 25-26 kontaktóra, 5 napos munkahét

4. Tantárgytípusok

- i. Vizsgával végződő (v)
- ii. Félévközi jegyes (f)
- iii. Kritérium / ajánlott (a)

## II. A felsőoktatásról – Követelmények







# II. A felsőoktatásról – Mintatanterv

**INFORMATIKUS BSC SZAK TANTERVE**  
2021. JANUÁR 1-TŐL

**Kód +  
adatlap  
link**




**Tantervi  
félév**




		Tantárgynév	Szemeszter						
			1	2	3	4	5	6	7
<b>Természettudományos alapismeretek (44 kreditpont)</b>									
1	<a href="#">TE90AX21</a>	Analízis 1 informatikusoknak	4/2/0/v/6						
2	<a href="#">TE90AX22</a>	Analízis 2 informatikusoknak		4/2/0/f/6					
3	<a href="#">TE90AX20</a>	Analízis szigorlat informatikusoknak		0/0/0/s/0					
4	<a href="#">VISZAB02</a>	Valószínűségi számítás							
5	<a href="#">VISZAA03</a>	Bevezetés a számításelméletbe 1	2/2/0/v/						
6	<a href="#">VISZAA04</a>	Bevezetés a számításelméletbe 2		2/2/0/v/5					
7	<a href="#">VIHIAB00</a>	Kódolástechnika			3/0/0/v/4				
	<a href="#">VISZAB03</a>	Algoritmuselmélet				2/2/0/v/5			
9	<a href="#">TE11AX23</a>	Fizika 1i	2/1/0/v/4						
10	<a href="#">TE11AX24</a>	Fizika 2i		2/1/0/v/4					
...									
<b>Összesítés</b>									
		Összes heti óra bontva (krit. tárgyak nélkül)	13/8/4/30	14/7/2/29	16/5/4/31	16/2/6/29	17/2/6/29	17/2/7/31	12/11/2/31
		Összes heti óra (krit. tárgyak nélkül)	25	23	25	24	25	26	25
		Összes óra a képzésben	173	105/37/31	60,7/39,3%				
		Összes kredit pontszám	30	29	31	29	29	31	31
		Vizsgaszám <sup>4</sup>	4	4	4	4	4	3	0


**Tantárgyblokk**




**Tantárgy**



**Tanterv  
összesítés**



**Követelmény  
e/g/l/v/k**



x/y/z/v vagy f/kredit: x: előadási órák, y: gyakorlati órák, z: laboratórium órák száma, v: vizsga, f: félévközi jegy, kredit: a tantárgyhoz rendelt kreditpontok száma. 1 kredit: 30 (átlagos) hallgatói munkaóra



# Miről lesz szó ?

- I. Felvételi 2021A – helyzetkép
- II. Néhány szó a felsőoktatásról
- III. Középiskola – egyetem átmenet**
- IV. A legfontosabb szabályok
- V. Milyen lesz az egyetem, hogyan lehet sikeresen elvégezni ?
- VI. Miért a BME VIK ?
- VII. Információforrások

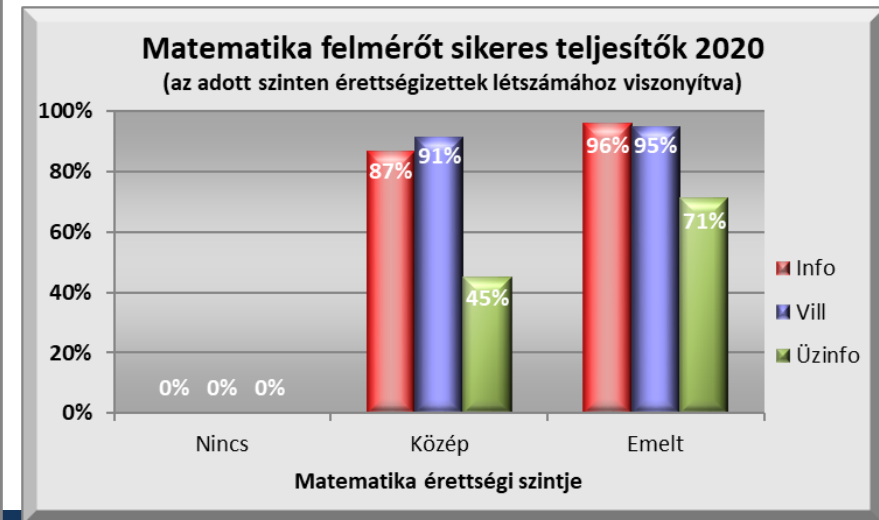
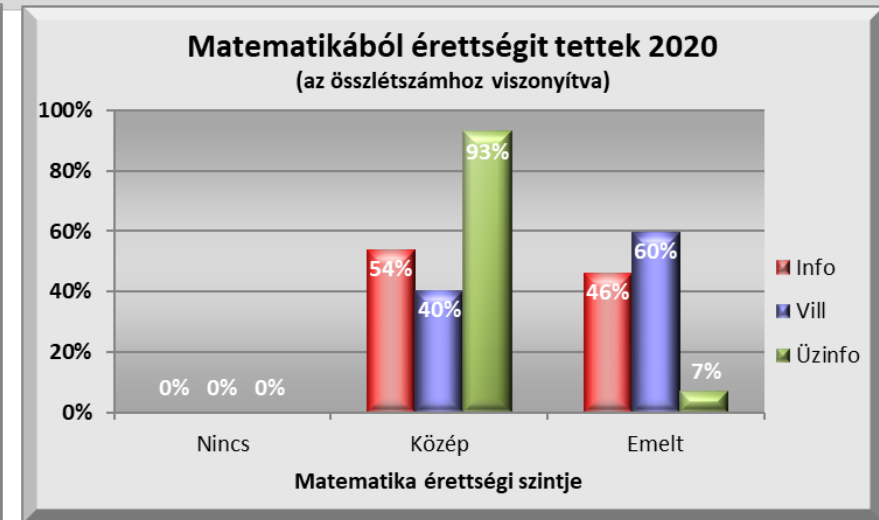
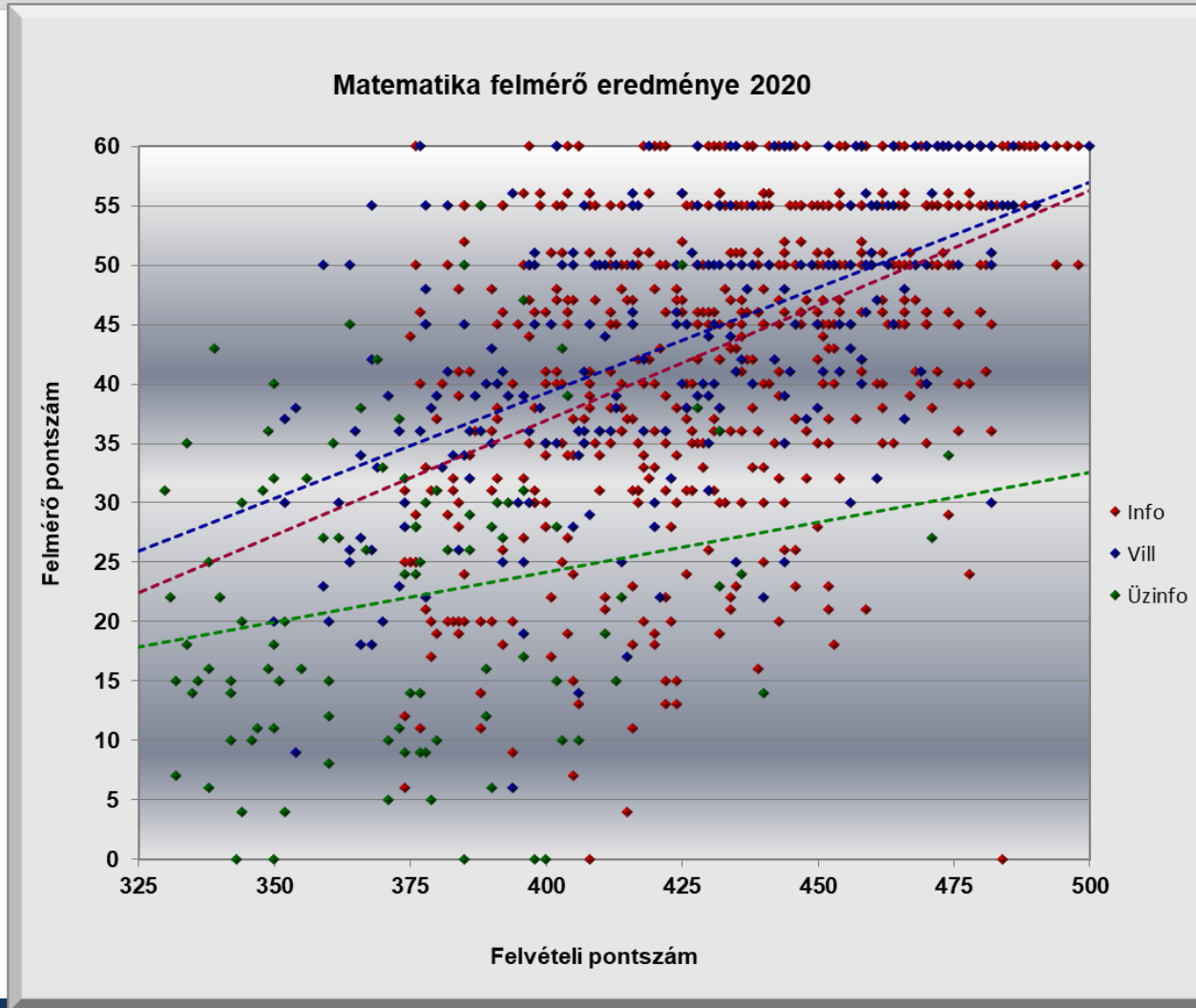
**Kérdések - válaszok**

**Szülői fórum**

**2021. augusztus 27. / augusztus 29.**

# III. Középiskola – egyetem átmenet

## Matematika – fizika felmérő (1)



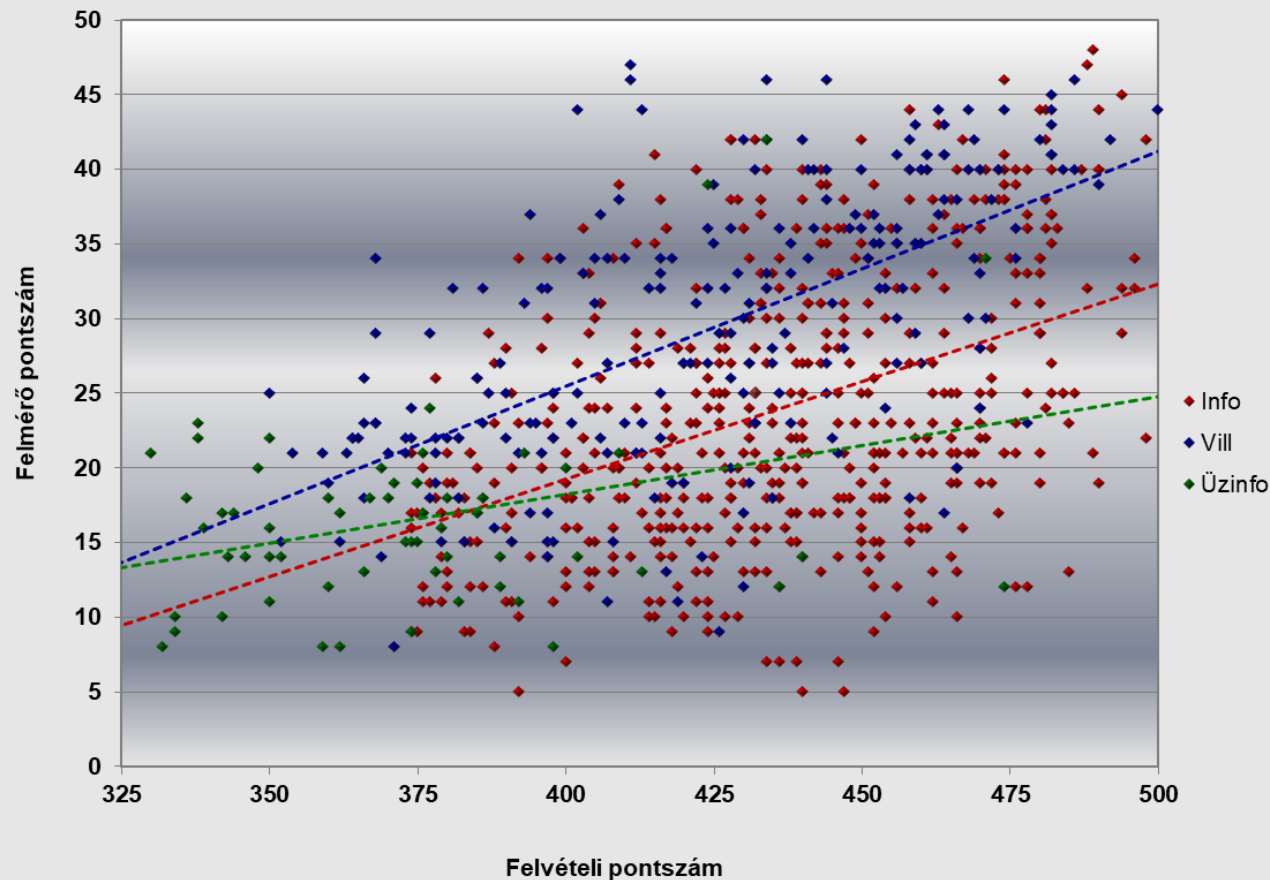
Szülői fórum

2021. augusztus 27. / augusztus 29.

# III. Középiskola – egyetem átmenet

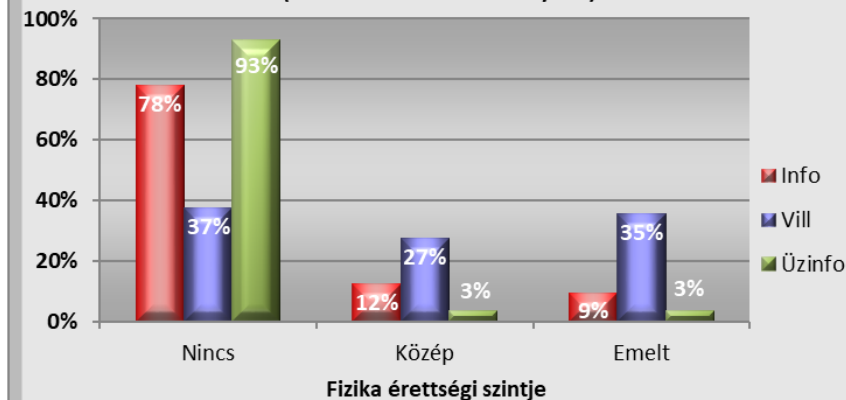
## Matematika – fizika felmérő (2)

Fizika felmérő eredménye 2020



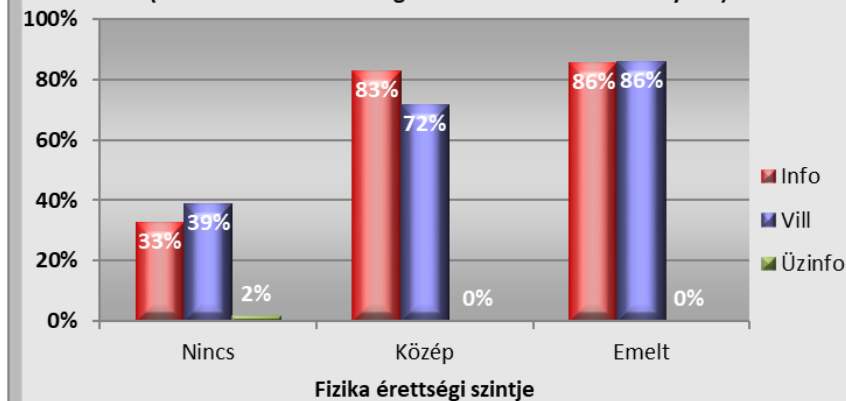
Fizikából érettségit tettek 2020

(az összlétszámhoz viszonyítva)



Fizika felmérőt sikeres teljesítők 2020

(az adott szinten érettségizettek létszámához viszonyítva)



Szülői fórum

2021. augusztus 27. / augusztus 29.

# Miről lesz szó ?

- I. Felvételi 2021A – helyzetkép
- II. Néhány szó a felsőoktatásról
- III. Középiskola – egyetem átmenet
- IV. A legfontosabb szabályok**
- V. Milyen lesz az egyetem, hogyan lehet sikeresen elvégezni ?
- VI. Miért a BME VIK ?
- VII. Információforrások

**Kérdések - válaszok**

**Szülői fórum**

**2021. augusztus 27. / augusztus 29.**



# IV. A legfontosabb szabályok

Felsőoktatási törvény - kormányrendeletek (1)

## 1. Új NFTv 2012. szeptember 1-től (2011. CCIV.)

(Azóta több módosításon esett át)

- a) Állami ösztöndíjas, állami részösztöndíjas, önköltséges finanszírozás
- b) Hallgatói nyilatkozat (beiratkozáskor)
  - i. Sikeres oklevélszerzés a képzési idő másfélszerese alatt:  
20 éven belül a támogatott tanulmányi időnek megfelelő időtartamot **hazai munkaviszonyban** kell eltölteni (ellenkező esetben 100% visszafizetés)
  - ii. Sikertelen oklevélszerzés, megszakított tanulmány:  
**Visszafizetési kötelezettség a kapott ösztöndíj 50%-ára**, amely ugyanilyen időtartamú hazai munkaviszonnyal kiváltható.  
Folytatódik a tanulmányi idő, ha a hallgató **1 éven belül új képzést kezd** (állami ösztöndíjas félévek összevonásra kerülnek).  
1. félév végéig **„meggondolhatja magát”** (nincs visszafizetési kötelezettség)

Szülői fórum

2021. augusztus 27. / augusztus 29.

# IV. A legfontosabb szabályok

Felsőoktatási törvény - kormányrendeletek (2)

## 1. Új NFTv 2012. szeptember 1-től (2011. CCIV.)

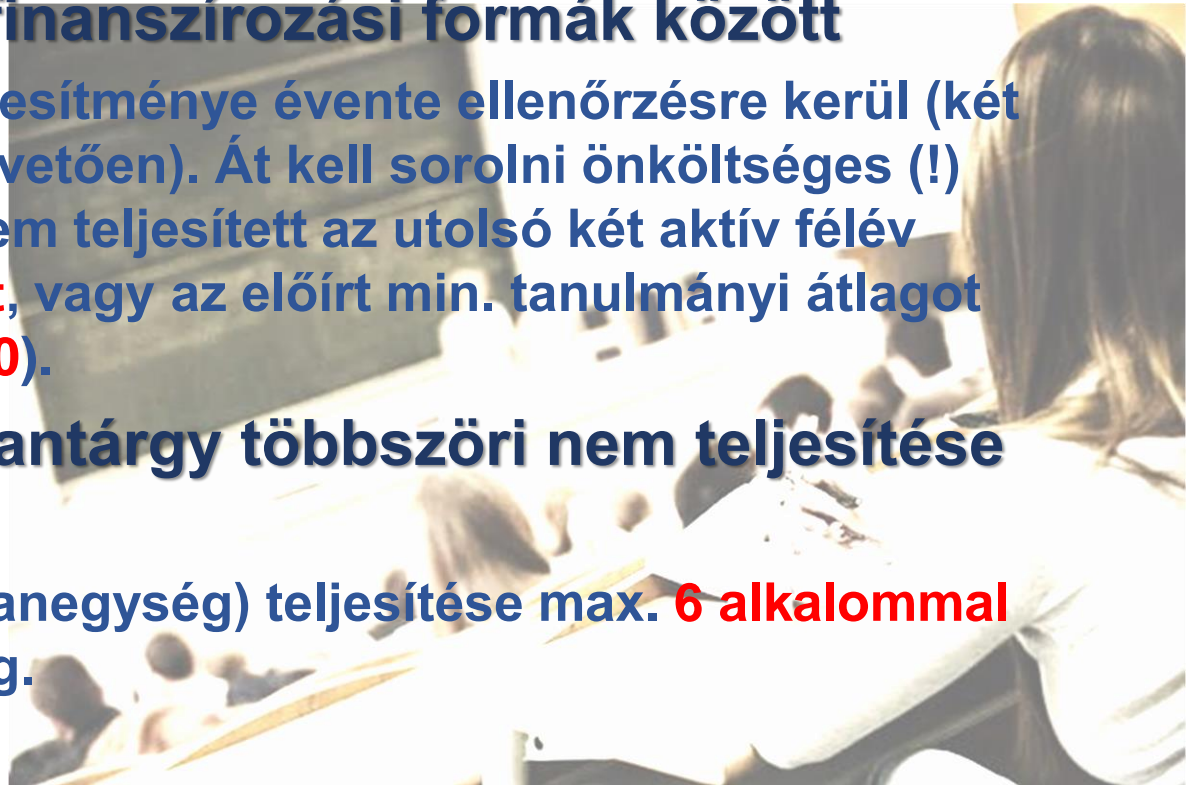
(Azóta több módosításon esett át)

### c) Átsorolás a finanszírozási formák között

Tanulmányi teljesítménye évente ellenőrzésre kerül (két aktív félévet követően). Át kell sorolni önköltséges (!) képzésre, ha nem teljesített az utolsó két aktív félév alatt **36 kreditet**, vagy az előírt min. tanulmányi átlagot (ez jelenleg **3.00**).

### d) Elbocsátás tantárgy többszöri nem teljesítése esetén

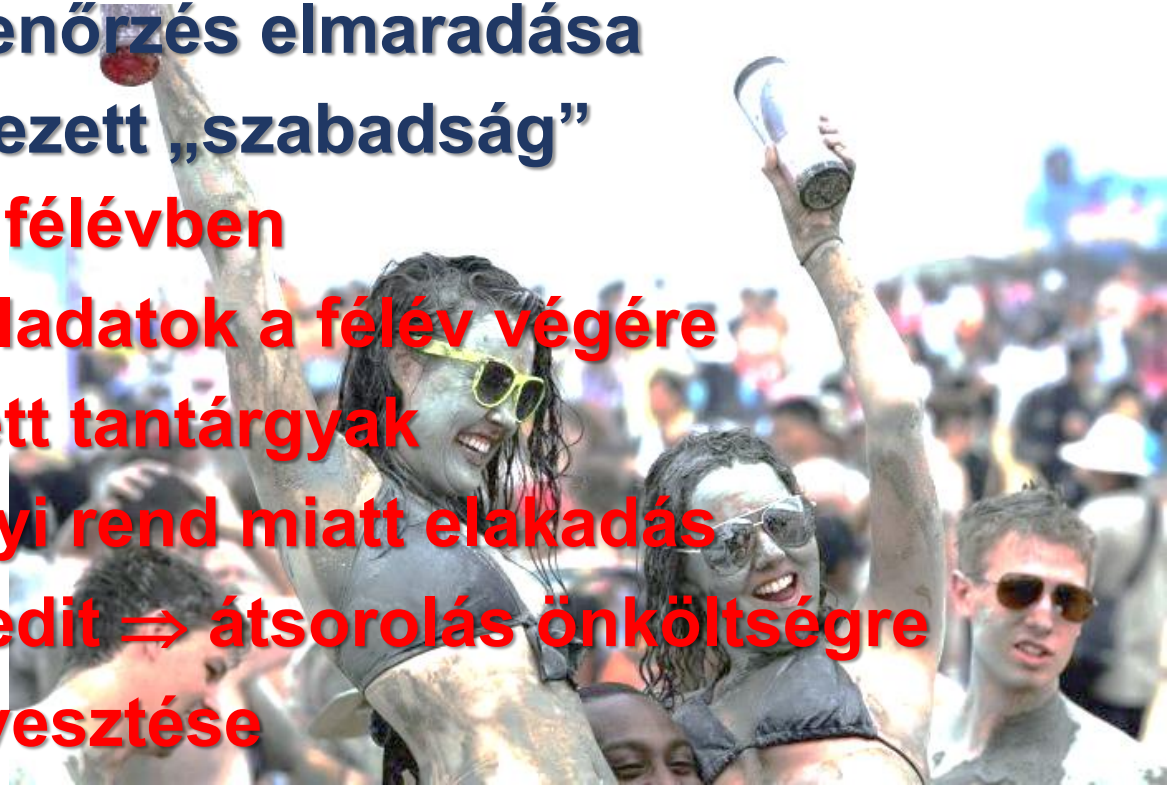
Egy tantárgy (tanegység) teljesítése max. **6 alkalommal** kísérelhető meg.



# IV. A legfontosabb szabályok

## Veszélyek

1. Inhomogén előképzettség (felvételi hiánya)
2. Lényegesen nagyobb, összetettebb tananyag
3. Folyamatos ellenőrzés elmaradása
4. Rosszul értelmezett „szabadság”
  - ➔ Elmaradás a félévben
  - ➔ Feltorlódó feladatok a félév végére
  - ➔ Nem teljesített tantárgyak
  - ➔ Előtanulmányi rend miatt elakadás
  - ➔ Túl kevés kredit  $\Rightarrow$  átsorolás önköltségre
  - ➔ Motiváció elvesztése



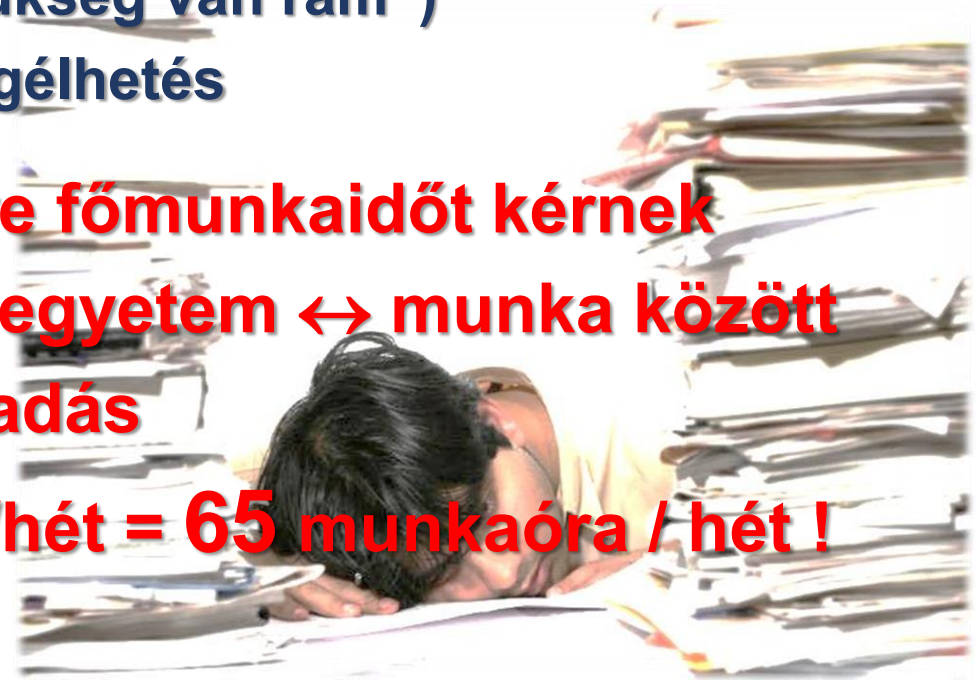
# IV. A legfontosabb szabályok

Munkavégzés az egyetem mellett ?

## Munkavégzés az egyetem mellett ?

- i. A családnak szüksége lehet rá
- ii. „Szakmailag fejlődöm”
- iii. Presztizskérdés („szükség van rám”)
- iv. Lényegesen jobb megélhetés

- ➡ **Vállalatok többnyire főmunkaidőt kérnek**
- ➡ **Időpont konfliktus egyetem ↔ munka között**
- ➡ **Lelassuló előrehaladás**
- ➡ **30 kredit + 20 óra/hét = 65 munkaóra / hét !**



Szülői fórum

2021. augusztus 27. / augusztus 29.



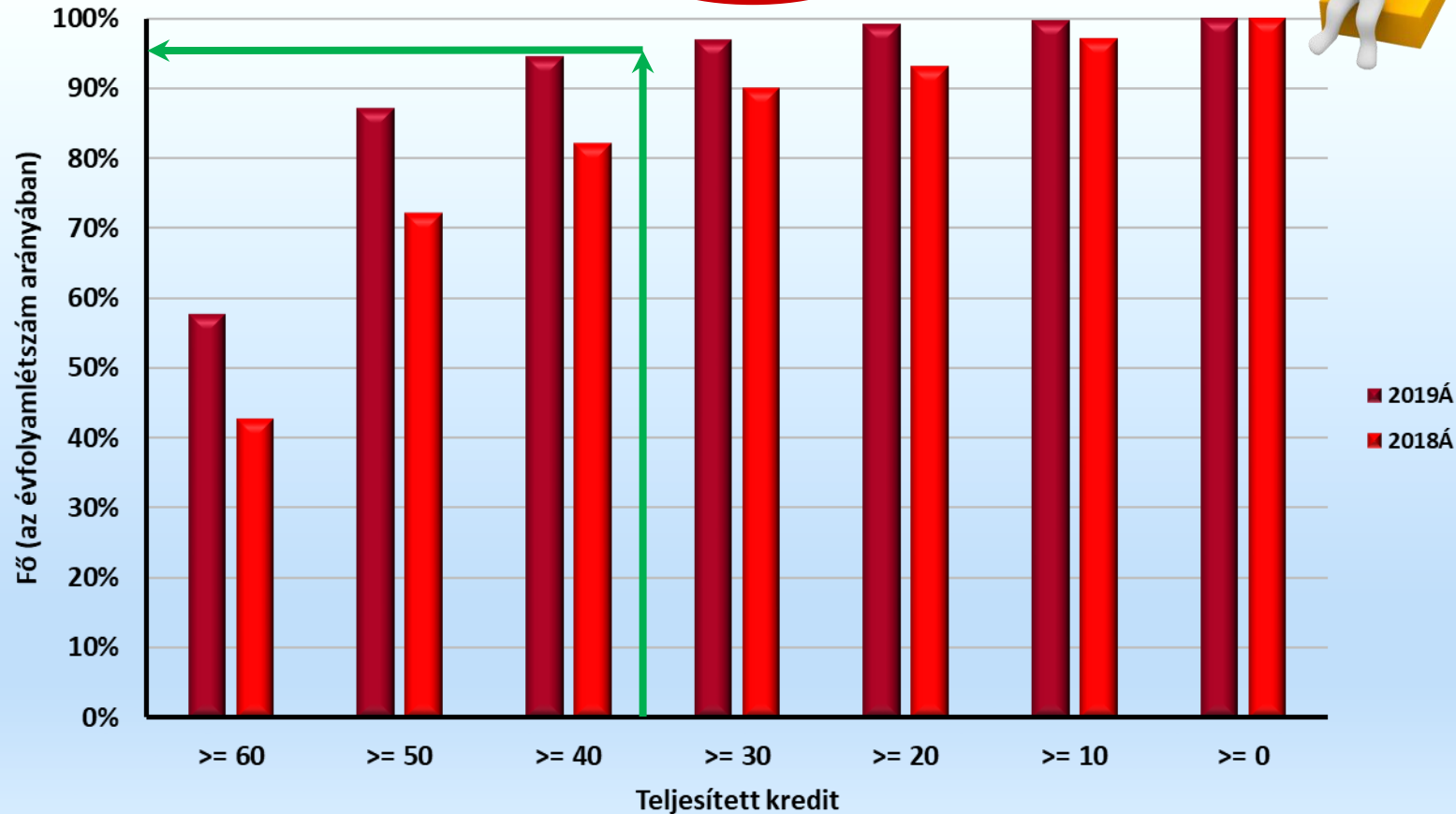
# IV. A legfontosabb szabályok

Nem ijesztgetésnek szánjuk, de...



Teljesített kreditek száma (mérnökinformatikus)

Mindkét félév aktív 2019Á = 473 fő, 2018Á = 446 fő



Szülői fórum

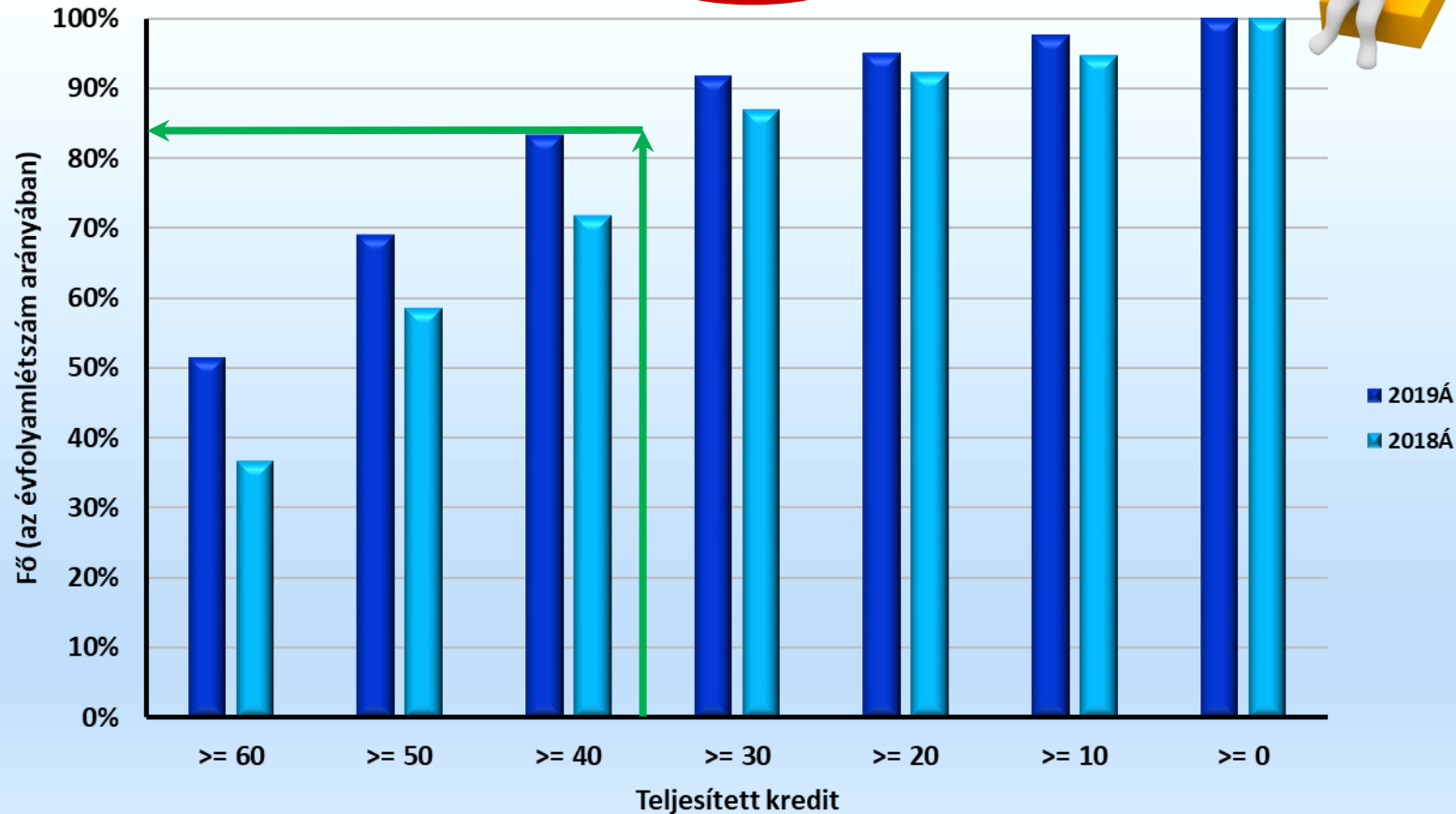
2021. augusztus 27. / augusztus 29.

# IV. A legfontosabb szabályok

Nem ijesztgetésnek szánjuk, de...



Teljesített kreditek száma (villamos)  
Mindkét félév aktív: 2019Á = 239 fő, 2018Á = 283 fő



Szülői fórum

2021. augusztus 27. / augusztus 29.

# Miről lesz szó ?

- I. Felvételi 2021A – helyzetkép
- II. Néhány szó a felsőoktatásról
- III. Középiskola – egyetem átmenet
- IV. A legfontosabb szabályok
- V. Milyen lesz az egyetem, hogyan lehet sikeresen elvégezni ?**
- VI. Miért a BME VIK ?
- VII. Információforrások

**Kérdések - válaszok**

**Szülői fórum**

**2021. augusztus 27. / augusztus 29.**



# V. Milyen lesz az egyetem ?

Vírushelyzet... (elmúlt ?)

- **Műszaki, mérnöki oktatás** nehezen valósítható meg (megfelelő minőségben) távolléti oktatással – szemléltetés, laborok, számonkérések
- **Folyamatosan változó helyzet** – ITM irányelvek, BME irányelvek, kari irányelvek
- **Jelenléti oktatással indulunk** – sok-sok óvintézkedéssel kísérvé
- **Indokolt helyzeteket** (veszélyeztetett kör) kezeljük hallgatói és oktatói oldalon is, de nem kényelmi szempontok, hanem tényleges szükségletek alapján
- **Amint azt az aktuális helyzet megkívánja**, minden előkészítve a távolléti oktatáshoz
- **Kollégiumok** központi kérdést alkotnak
- **Mindenkitől áldozatvállalást követel** – viszont a célunk (remélhetőleg) közös

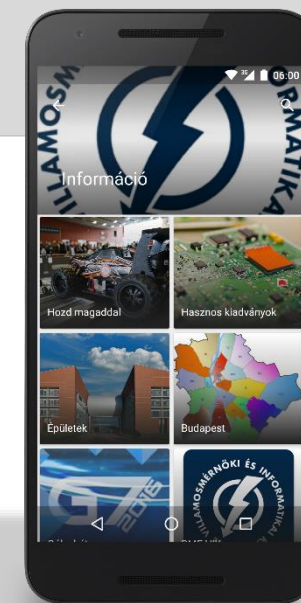
Szülői fórum

2021. augusztus 27. / augusztus 29.

# V. Milyen lesz az egyetem ?

## Regisztrációs hét

1. BME évnyitó (péntek, Q és I ép.)
2. Kari tanévnyitó
3. Tankörök, tankörvezetők megismerése
4. **Elektronikus beiratkozás**
5. **Elektronikus fizika felmérő**
6. Egyetem és VIK campus megismerése
7. Bejelentkezés, egyéni órarend igények



Mobil app...



<http://start.vik.bme.hu/regisztracios-het/>

Szülői fórum

2021. augusztus 27. / augusztus 29.

# V. Milyen lesz az egyetem ?

## Segítségforrások az első időszakban

### 1. Az első hetek a legfontosabbak

- Nagy változás a **tananyag mennyiségében**, nehézségében
- Más **tanulási módszerek** és eszközök
- Nagy változás az **életmódban** – kollégium, albérlet, önellátás
- Az egyetemista már „**felnőtt ember**” (?)

### 2. Az Egyetem szerepe és feladatai

- Központi tantárgyfelvétel** az első félévben
- Kötelező óralátogatás**, elsőévesek kiemelt kezelése
- Tankörrendszer**, seniorrendszer
- Tehetséggondozás (IMSc)**
- Tantárgyak idegen nyelven** (angol, német)
- Szakmai-sport-egyéb közösségek

### 3. A család meghatározó szerepe

- Sok a **magára maradt**, tanácstalan hallgató
- A **rossz társaság** / környezet / tanács
- Nincs ellenőrző – de van **indexmásolat** (előrehaladás, átlag)



# V. Milyen lesz az egyetem ?

## Sikeres tanulmányok a BME-n

1. Ösztöndíjak (tanulmányi, szociális, NFOD, EBME, KBME, stb.)
2. Pro Progressio pályázatok
3. Az egyetemi évek életük egyik legszebb időszaka
  - Szakmai, kulturális és sportélet
  - Tanulmányi versenyek, TDK
  - Külföldi félévhallgatások lehetősége (Erasmus)
  - Külföldi pályázatok, ösztöndíjak (Európa, Ázsia, Amerika)
  - BSc – MSc – PhD



Szülői fórum

2021. augusztus 27. / augusztus 29.

# Miről lesz szó ?

- I. Felvételi 2021A – helyzetkép
- II. Néhány szó a felsőoktatásról
- III. Középiskola – egyetem átmenet
- IV. A legfontosabb szabályok
- V. Milyen lesz az egyetem, hogyan lehet sikeresen elvégezni ?
- VI. Miért a BME VIK ?**
- VII. Információforrások

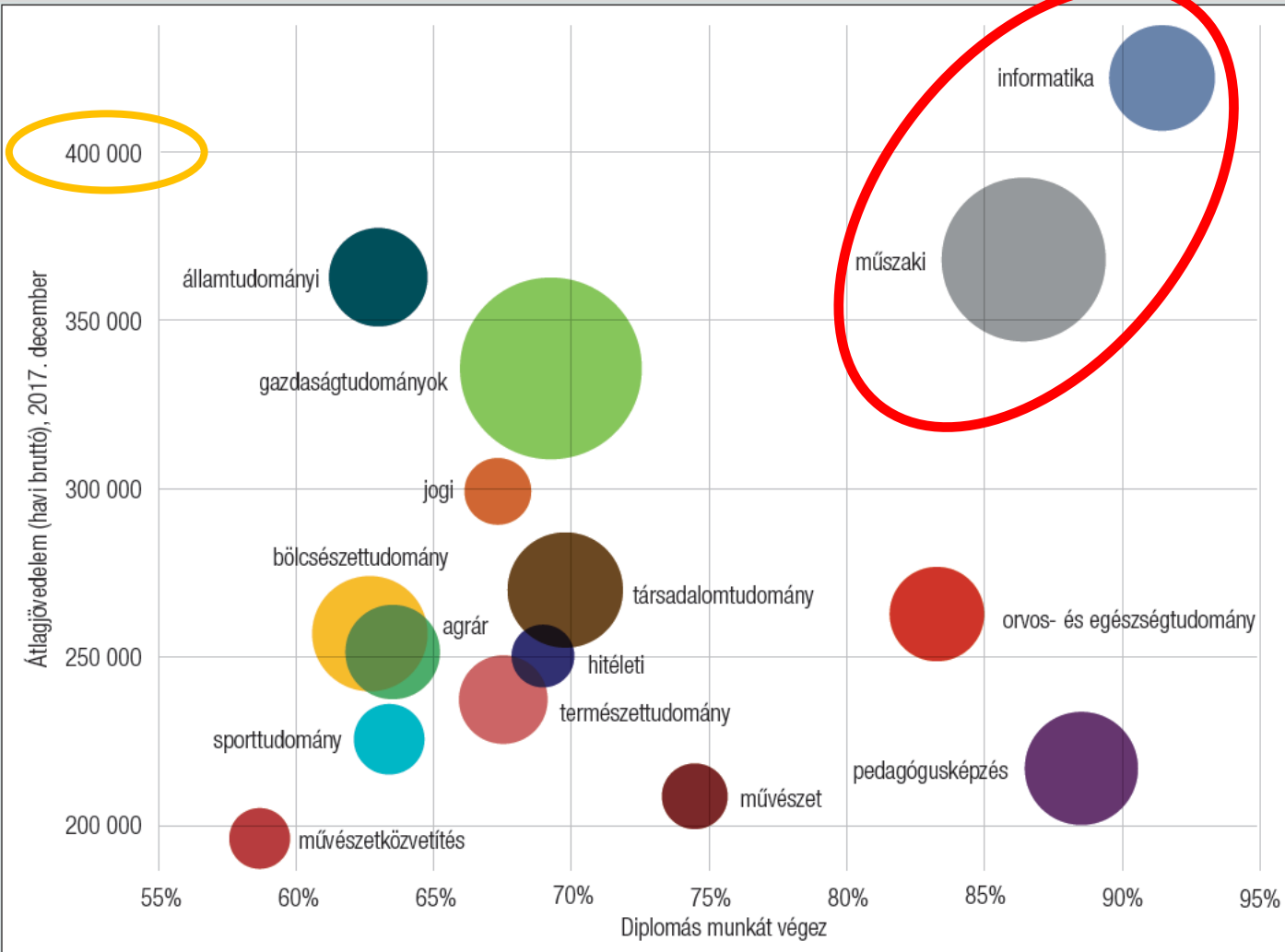
**Kérdések - válaszok**

**Szülői fórum**

2021. augusztus 27. / augusztus 29.

# VI. Miért a BME VIK ? (1)

„Diplomás pályakövetés 2018”



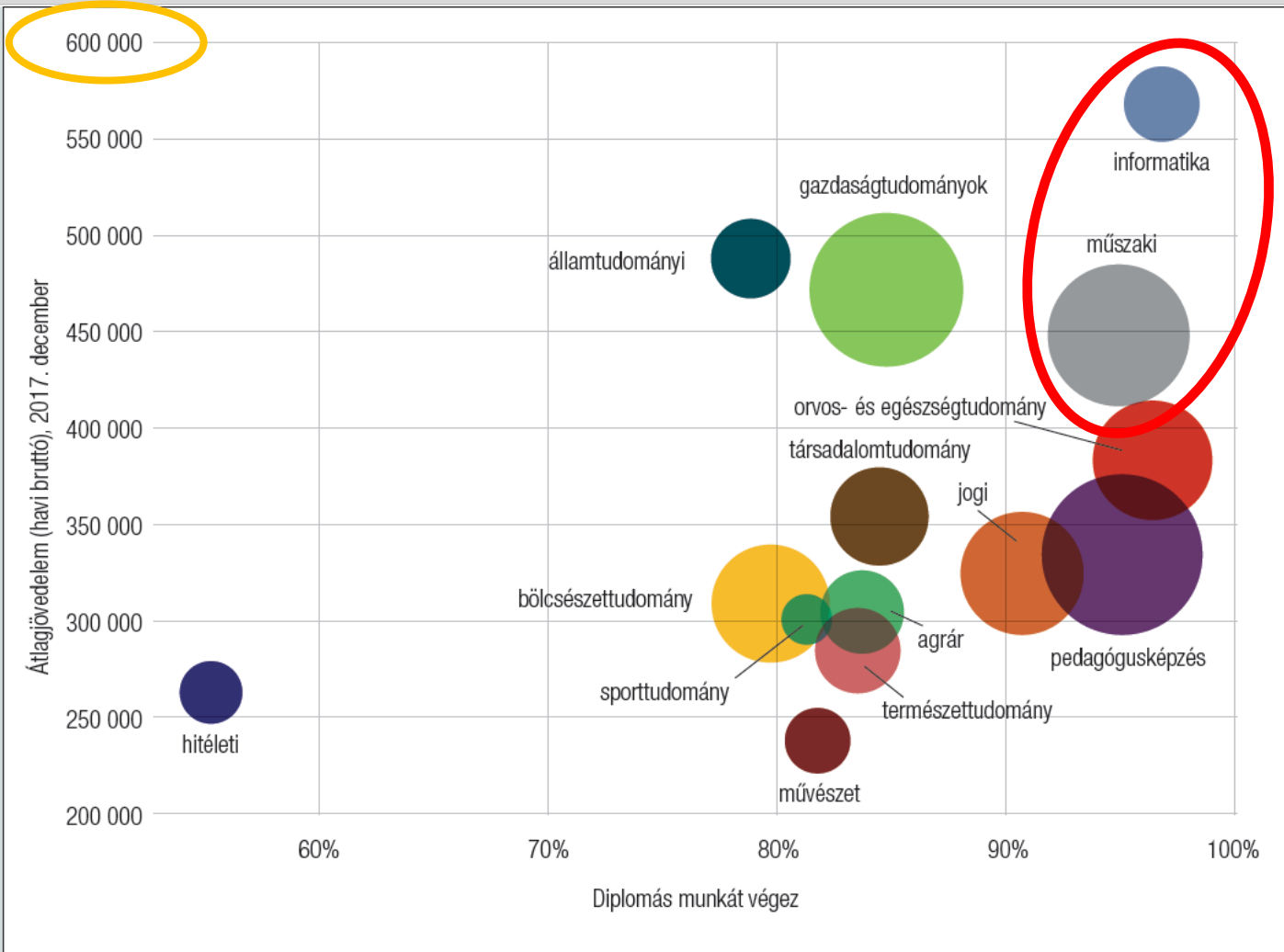
**Képzési terület  
különbségek**

**Jövedelem vs  
diplomás munka  
(alapidplomával)  
53 274 személy**



# VI. Miért a BME VIK ? (2)

## „Diplomás pályakövetés 2018”



**Képzési terület  
különbségek**

**Jövedelem vs  
diplomás munka  
(mesterdiplomával)  
30 691 személy**

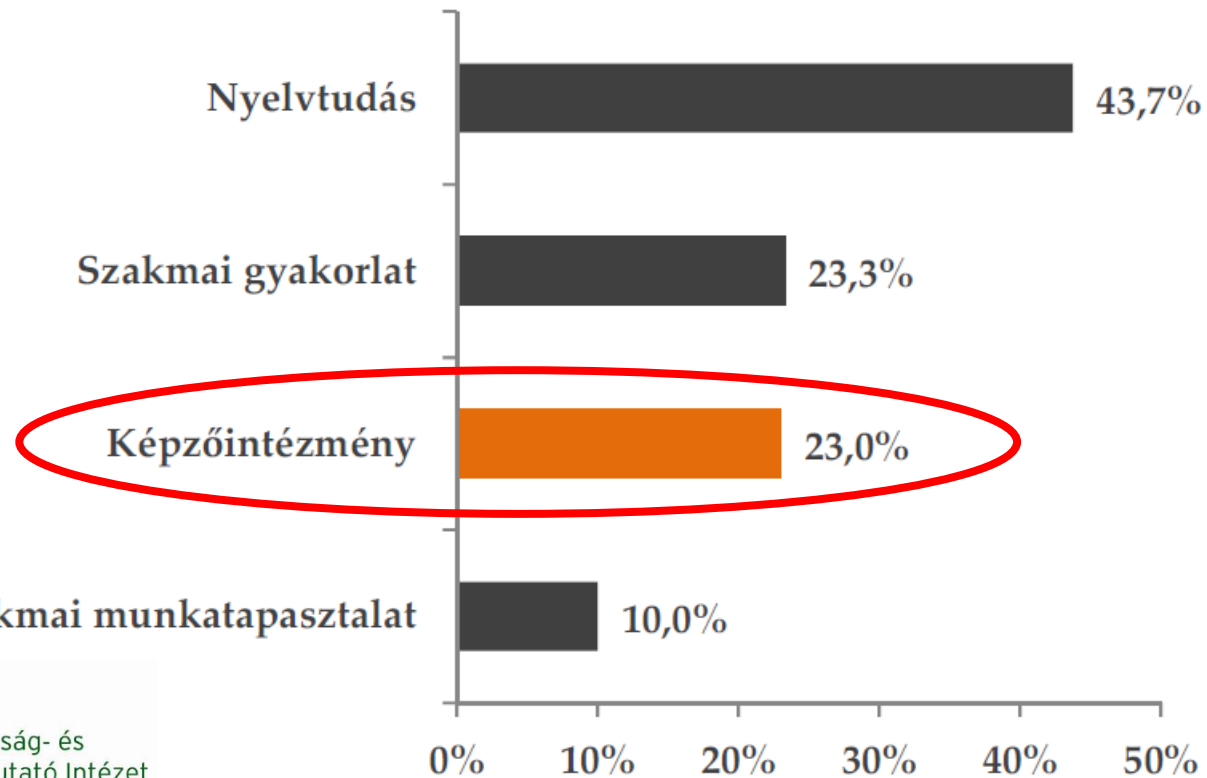




# VI. Miért a BME VIK ? (3)

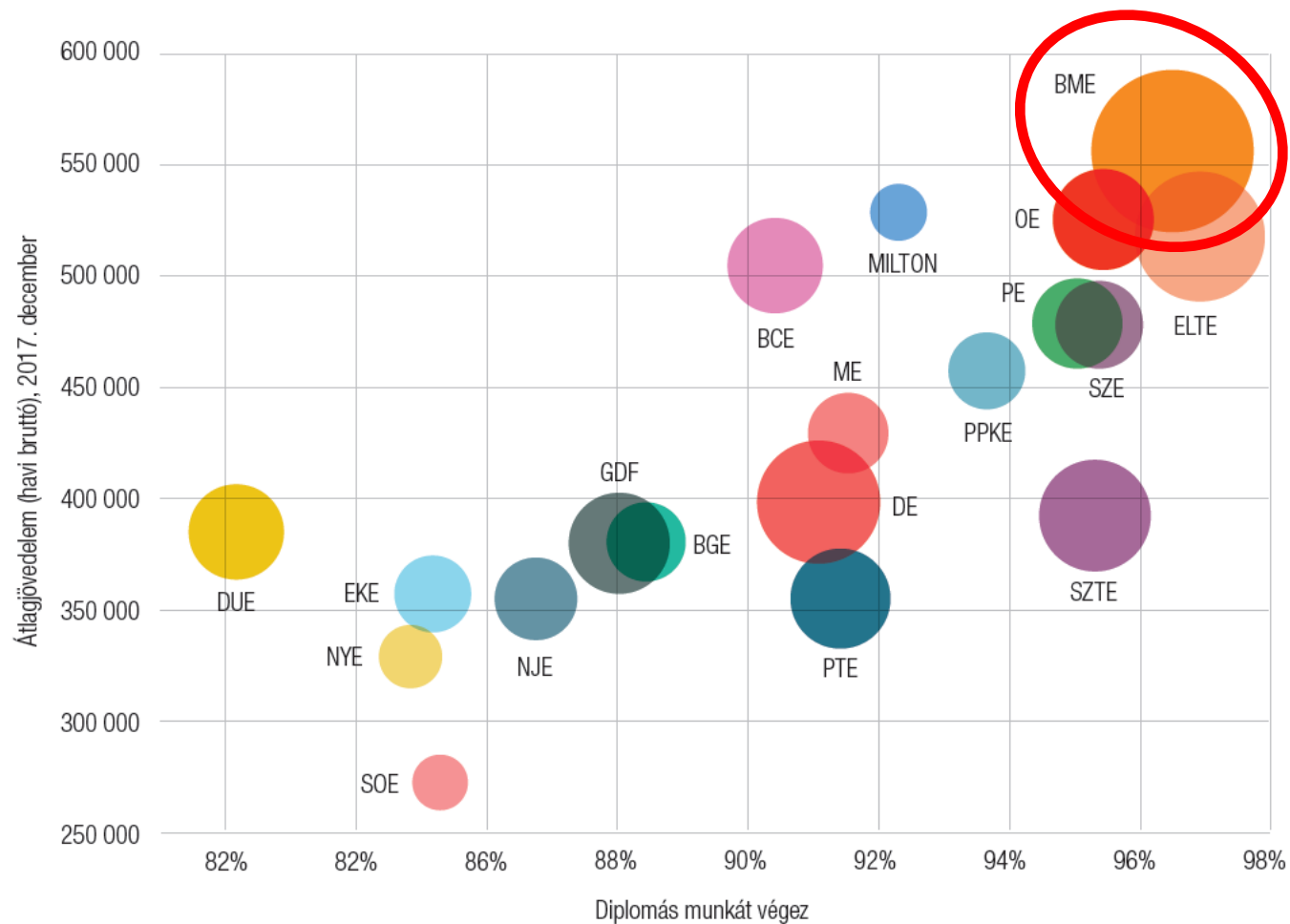
„Friss diplomások a versenyszektorban” (2013. október)

## A képzőintézmény fontossága a toborzási folyamatban



# VI. Miért a BME VIK ? (4)

„Diplomás pályakövetés 2018”



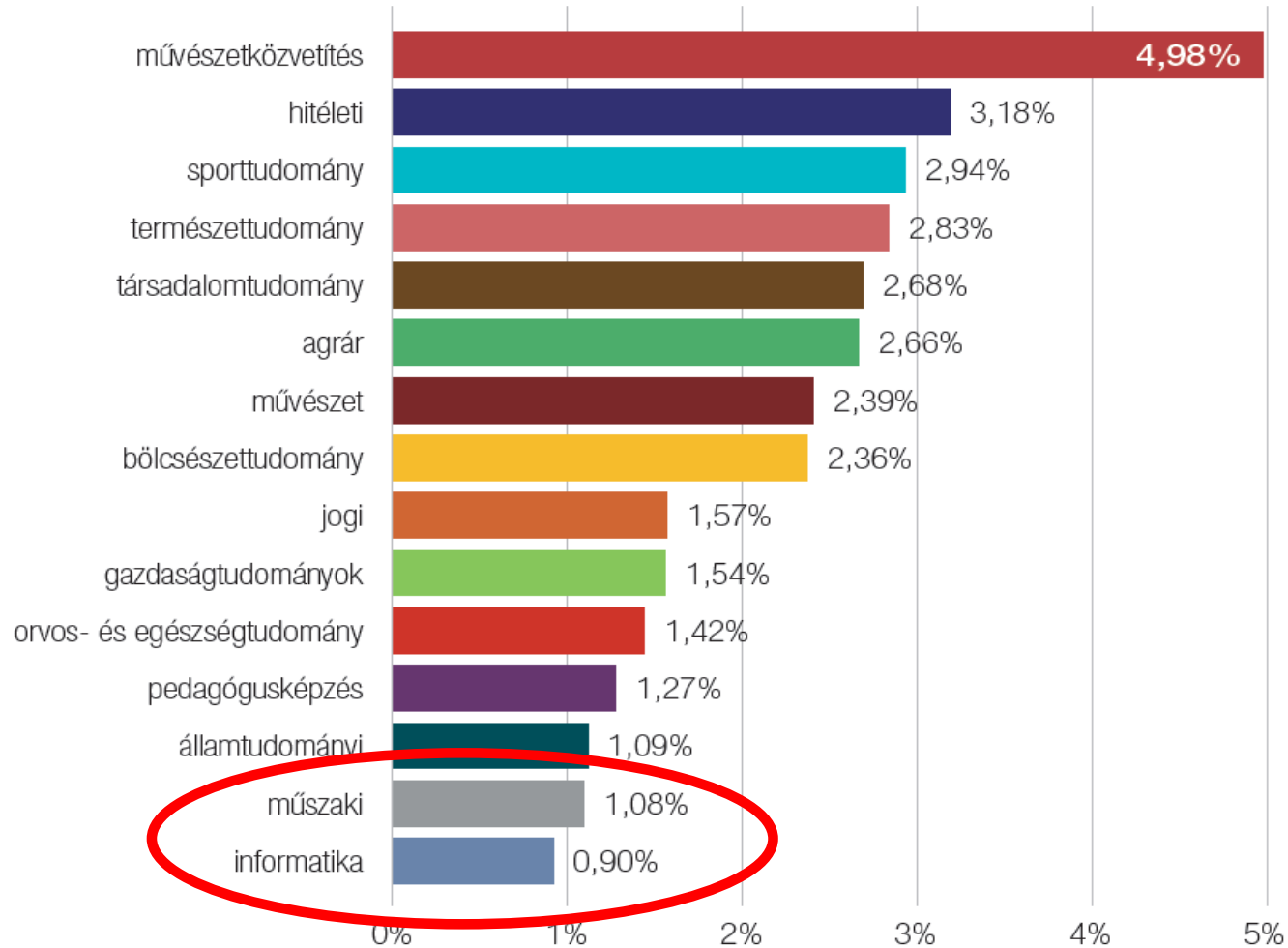
## Intézményi különbségek

Jövedelem vs  
diplomás munka  
(informatika)  
4 411 személy



# VI. Miért a BME VIK ? (5)

„Diplomás pályakövetés 2018”



**Álláskeresők  
aránya**

**Képzési területek  
szerint**



**Szülői fórum**

**2021. augusztus 27. / augusztus 29.**

# Miről lesz szó ?

- I. Felvételi 2021A – helyzetkép
- II. Néhány szó a felsőoktatásról
- III. Középiskola – egyetem átmenet
- IV. A legfontosabb szabályok
- V. Milyen lesz az egyetem, hogyan lehet sikeresen elvégezni ?
- VI. Miért a BME VIK ?
- VII. Információforrások**

**Kérdések - válaszok**

**Szülői fórum**

**2021. augusztus 27. / augusztus 29.**

# VII. Információforrások (1)

1. VIK gólyák honlapja: <http://start.vik.bme.hu>
2. VIK honlap: <http://vik.bme.hu>  
<https://www.facebook.com/BMEVIK>
3. Központi Tanulmányi Hivatal: <http://kth.bme.hu>
4. Hallgatói képviselet: <http://vik.hk>
5. Kollégiumi elhelyezés: <https://kefir.bme.hu>
6. Szociális pályázat: <https://szoc.sc.bme.hu>
7. Dékáni Hivatal: Q ép. „B” mfsz. 5. Tel: (1) 463-3581



**Szülői fórum**

**2021. augusztus 27. / augusztus 29.**

# VII. Információforrások (2)

Központi Tanulmányi Hivatal: <http://kth.bme.hu>



klick

A beiratkozásig tartó időszak **teendőit külön foglaltuk** össze, itt található a Neptun "**induló**" jelszava is.



klick

A **BME 2021/2022-es Tanulmányi Tájékoztatójába** összegyűjtöttük a BME-ről, a képzésről, a beiratkozásról szóló információkat.

- Az **Egyetem** menüpont alatt általános, hosszabb távra szóló információkat adunk közre. Ebben a részben helyeztük el a BME „*Mába érő tegnapok*” című reprezentatív kiadványát, amelyet Németh József professzor úr szíves engedélyével teszünk közzé.
- A **Tanulmányok kezdetén** menüpontban az **első félévet megelőző beiratkozáshoz**, a Neptun tanulmányi és pénzügyi rendszer használatához, a tanév időbeosztásához kapcsolódó általános információk vannak.
- A **Tanulmányokhoz** részről találja a kapcsolódó szabályzatok felsorolását, jelenleg hatályos szövegüket, illetve a nyelvoktatásról, a testnevelésről, a sportolási lehetőségekről készült tájékoztatókat.
- **Karonként** külön összeállítás készült a képzésről, az órarendről, a tantárgyfelvételtől.
- A **Hallgatói élet** címszó alatt érhető el a "Csatlakozó" kiadvány, mely tartalmazza többek között a szociális ösztöndíjra, a hallgatói szolgáltatásokra vonatkozó információkat, valamint a hallgatói juttatásokkal, kollégiummal és térítésekkel kapcsolatos információkat.



Szülői fórum

2021. augusztus 27. / augusztus 29.

# VII. Információforrások (3)

Központi Tanulmányi Hivatal: <http://kth.bme.hu>



**BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM (BME)**  
Vezető a műszaki felsőoktatásban

**2021/22**

- Nyitó oldal
- Rektori köszöntő
- Építőmérnöki Kar
- Gépészmérnöki Kar
- Építészmérnöki Kar
- Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar
- Villamosmérnöki és Informatikai Kar**
- Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar
- Természettudományi Kar
- Gazdasági- és Társadalomtudományi Kar

## Villamosmérnöki és Informatikai Kar

### KARI INFORMÁCIÓK

Kari információk gólyáknak (Gólyák 2020)

Alapképzés:

- Üzemmérnök-informatikus szak (BProf)**
  - Képzési tájékoztató
  - Órarend
- Mérnök-informatikus szak (BSc)**
  - Képzési tájékoztató
  - Órarend
- Villamosmérnöki szak (BSc)**
  - Képzési tájékoztató
  - Órarend

Tűzvédelmi oktatás és tájékoztató

Kari szabályzatok

Mesterképzés:

- Mérnök-informatikus szak**
  - Képzési program
  - Órarend
- Villamosmérnöki szak**
  - Képzési tájékoztató
  - Órarend
- Egészségügyi mérnöki szak**
  - Képzési tájékoztató
  - Órarend
- Gazdaság-informatikus szak**
  - Képzési tájékoztató
  - Órarend



Szülői fórum

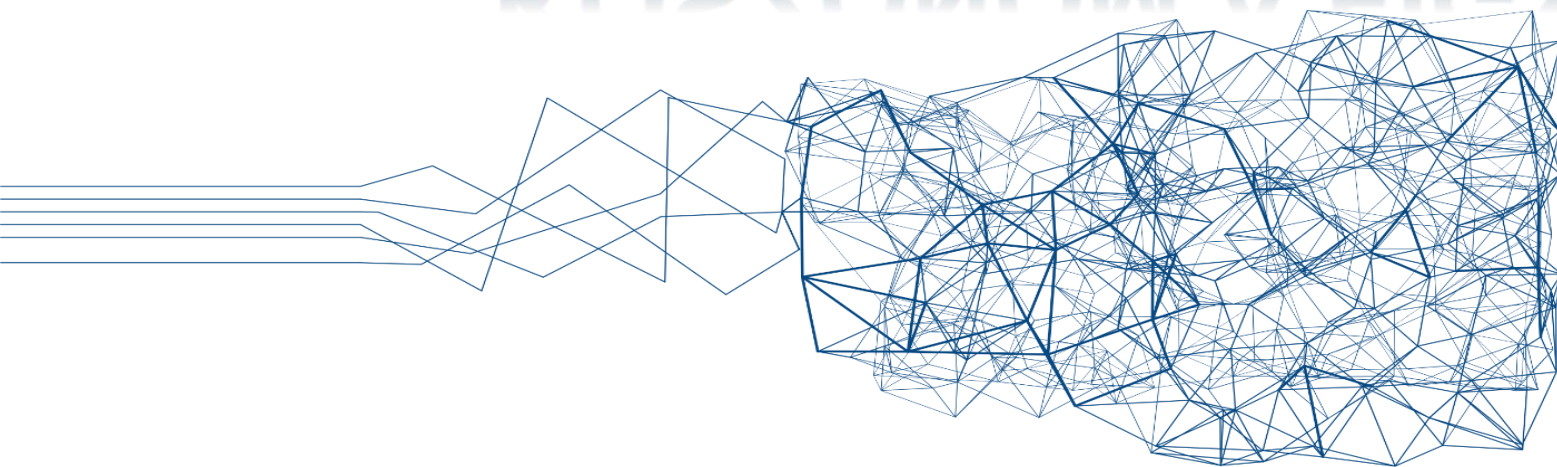
2021. augusztus 27. / augusztus 29.





Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem  
**Villamosmérnöki és Informatikai Kar**

# KÖSZÖNÖM A FIGYELMET !



**mailto: [info@vik-dh.bme.hu](mailto:info@vik-dh.bme.hu)**



**Dr. Tevesz Gábor**  
dékáni megbízott