

Fakultáció-kétszintű érettségi- továbbtanulás

Szülői tájékoztató-2019

Érettségi:

- Magyar nyelv és irodalom
- Történelem
- Matematika
- Egy idegen nyelv
- Választott tárgy: A választott egyetem elvárásaitól függhet!
- Legalább 5 tantárgy

Továbbtanulás

Minden szakon 2 érettségi vizsgatárgy eredménye adja a „felvételi pontok” egy részét.

A jelenlegi jogszabályok szerint 2020-tól csak emelt szintű érettségivel és nyelvvizsgával lehet jelentkezni – erre az évfolyamra már ez vonatkozik

.

Felvételi pontok számítása

- Hozott pontok- maximum 200 pont
- Szerzett pontok-maximum 200 pont
- Többletpontok-maximum 100 pont

Egyetemi elvárások

- Az egyetem előírja melyik tárgyból kell emelt szinten érettségizni – pl. orvosi, anglisztika, történelem szakok
- Az egyetem megad egy „étlapot”, az ott szereplő tárgyak egyikéből kell emelt szinten érettségizni – pl. műszaki, természettudományos pályák
- A jelentkezéshez bármilyen tárgyból lehet emelt szintű érettségit tenni – pl. gazdasági, informatikai szakok egy része

Pontosabb információk

- www.felvi.hu/Felvételi tájékoztató
- 8. pont: Táblázatok → 2. táblázat:
Szakok és érettségi vizsgatárgyak a 2020.
évi felsőoktatási felvételi során

Hozott pontok

1. magyar nyelv és irodalom
történelem
matematika
egy idegen nyelv
egy természettudományos tárgy

utolsó két évi osztályzat kétszerese
(max.100 pont)

2. Az érettségi bizonyítványban szereplő
4 kötelező, 1 választott
tantárgy százalékos eredményének
átlaga (max. 100 pont)

Szerzett pontok

- Az egyetem által megjelölt két tárgy százalékos érettségi eredménye
(több lehetőség esetén a diák számára legkedvezőbbet számolják)
Max. 200 pont.

Többletpontok

- A 2.érettségi pontot adó emelt szintű érettségiért (ha ebből számolják a szerzett pontokat is) 50 pont
 - A 2. középfokú(B2) nyelvvizsgáért 28 pont
 - A jelentkezéshez szükségesen túli felsőfokú nyelvvizsgáért 40 pont
(nyelvvizsgákért max.40 pont)
 - Előnyben részesítés max. (40) pont
 - OKTV eredményért (min.döntőbe jutás)
- Összesen legfeljebb 100 pont

Az egyes vizsgázói rétegek átlageredményeinek összehasonlítása

%-ban, közpszinten 2016. – 2017. – 2018.

| Vizsgatárgy | Összes | Gimnázium | Szakgimnázium* | Szakközépiskola** | Felnőttoktatás |
|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| Magyar nyelv és irodalom | 60,76 60,74 62,96 | 71,23 70,35 73,06 | 52,72 53,63 55,66 | 45,55 45,45 | 47,52 47,45 49,63 |
| Történelem | 59,53 60,33 57,33 | 68,79 68,91 66,68 | 52,62 54,04 50,57 | 48,18 41,94 | 49,61 49,95 47,52 |
| Matematika | 49,19 52,13 51,82 | 59,19 63,13 62,82 | 42,79 44,66 45,54 | 36,12 34,10 | 33,60 35,41 34,94 |
| Angol nyelv | 63,24 61,93 64,24 | 76,63 74,26 77,11 | 53,75 53,33 55,62 | 48,17 41,23 | 42,07 41,46 42,31 |
| Német nyelv | 60,53 58,66 57,03 | 75,54 73,63 72,70 | 48,92 47,56 45,27 | 38,94 37,28 | 42,21 40,32 38,99 |
| Fizika | 72,09 74,52 71,99 | 77,72 77,73 74,36 | 59,67 60,73 65,64 | Nem volt vizsgázó 77,00 *** | 50,64 50,54 48,26 |
| Kémia | 62,93 73,63 68,70 | 68,94 75,78 69,34 | 52,94 75,14 66,44 | 45,00 41,50 | 54,94 52,06 52,11 |
| Biológia | 60,43 60,44 59,83 | 66,91 65,16 64,37 | 53,27 55,11 53,47 | 41,76 46,60 | 53,66 52,21 51,51 |
| Informatika | 59,36 69,02 71,32 | 68,80 72,92 75,35 | 52,07 64,44 65,98 | 55,80 55,99 | 44,02 47,89 50,59 |

* Korábbi vizsgaidőszakokban „szakközépiskola”

** Két éves érettségire felkészítő képzés

*** 1 fő vizsgázott

Az egyes vizsgázói rétegek átlageredményeinek összehasonlítása

%-ban, emelt szinten 2016. – 2017. – 2018.

| Vizsgatárgy | Összes | Gimnázium | Szakközépiskola* | Szakközépiskola** | Felnőttoktatás |
|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| Magyar nyelv és irodalom | 59,96 65,63 65,23 | 63,21 69,02 68,15 | 54,34 57,24 60,49 | 45,33 52,33 | 45,92 51,64 48,82 |
| Történelem | 66,40 66,31 63,52 | 69,92 69,37 66,63 | 58,85 59,57 55,03 | 46,53 34,27 | 52,39 52,51 51,42 |
| Matematika | 66,61 67,17 71,53 | 68,89 69,34 73,82 | 59,14 55,24 58,79 | 32,50 Nincs ilyen vizsgázó | 48,33 40,53 47,18 |
| Angol nyelv | 71,57 73,23 73,87 | 74,04 75,54 76,42 | 67,48 69,78 69,27 | 62,89 66,18 | 60,52 62,68 64,95 |
| Német nyelv | 73,38 74,38 74,96 | 75,70 75,76 76,26 | 69,72 72,65 73,68 | 68,80 75,00*** | 59,67 71,38 78,19 |
| Fizika | 70,39 71,40 71,32 | 73,40 74,41 73,55 | 63,53 57,00 62,48 | 37,00 9,00*** | 51,12 52,80 42,62 |
| Kémia | 65,54 63,69 64,99 | 67,53 65,67 66,78 | 60,71 61,39 66,15 | 38,93 39,00 | 52,97 61,80 55,11 |
| Biológia | 68,83 65,23 68,23 | 70,91 66,43 69,21 | 58,86 54,17 58,35 | 52,43 54,88 | 58,96 58,72 60,42 |
| Informatika | 64,81 65,53 68,58 | 67,87 68,44 72,21 | 64,89 65,58 66,06 | 49,00 49,20 | 58,74 49,52 58,28 |

* Korábbi vizsgaidőszakokban „szakközépiskola”
 ** Két éves érettségire felkészítő képzés
 *** 1 fő vizsgázott

Fakultáció

- Emelt szintű érettségire készít fel a főtárgyakból
- Középszintű érettségit is segíti kémiaiából, biológiából, fizikából
Nyelvvizsgára, középszinten túlmenő tudásra készít fel nyelvekből

Órarend

- Az egész évfolyamon egyszerre vannak a fakultációs órák
- 2*2 óra: A sáv, B sáv az egyszerre menő tárgyakat jelenti 11.-ben
- 12.-ben megnyílik egy 3. sáv, szakkörök helyett ott lehetnek a nyelvek
- Nem tudunk mindent mindennel párosítani
- Csak kellő számú jelentkező esetén tud indulni csoport

| A sáv | B sáv | Szakkör (fél 4-től 5-ig, év közben nem adható le, csak 1 választható) |
|---|--|---|
| <p align="center">Magyar <i>Kertész Rita (A,B,E)</i></p> | <p align="center">Történelem <i>Kampós András (AB)</i> <i>Szeiman József (CD)</i> <i>Tar Imre (E)</i> <i>Holik Tünde (F2)</i></p> | <p align="center">Angol nyelv <i>Paizs Zsuzsa</i> <i>Bögös Eszter</i></p> |
| <p align="center">Matematika <i>Balga Attila, Farkas Noémi, Fila Edit (A,B)</i> <i>Beé Andrea, Székely Péter(C)</i> <i>Illés János(D)</i> <i>Katona Nóra (E)</i> <i>Andrékó Andrea (F)</i></p> | <p align="center">Fizika <i>Végh Borbála (A,B)</i> <i>Feke Zsolt(C,E,F)</i> <i>Sas Tamás (D)</i></p> | <p align="center">Francia nyelv haladó <i>Mongyi Norbert</i></p> |
| | | <p align="center">Művészettörténet <i>Klíma Gábor</i></p> |
| <p align="center">Biológia <i>Hajdú Zoltánné</i> <i>Solymoss Miklós</i></p> | <p align="center">Kémia <i>Ferenczyné Molnár Márta(AB)</i> <i>Matula Ilona (C,D,E,F)</i></p> | <p align="center">Olasz nyelv haladó <i>Polákovics Nándor</i></p> |
| <p align="center">Történelem <i>Holik Tünde (F1)</i></p> | <p align="center">Magyar <i>Eszes Valéria(F)</i></p> | <p align="center">Német nyelv <i>Fészki Viktória</i></p> |
| | <p align="center">Informatika <i>Schmieder László</i></p> | <p align="center">Társadalomismeret <i>Tar Imre</i> <i>Baranyai Balázs</i></p> |
| | | <p align="center">Informatika <i>Schmieder László</i></p> |