



Részletes információk a 2024/2025. tanév felvételi követelményeiről

A 2024/2025. tanévben az új felvételi követelményeknek megfelelően az Óbudai Egyetemen is változások következnek be a felvételi pontszámítási rendszerben. A felvételi eljárással kapcsolatos információk az alábbiakban olvashatóak.

I. A tanulmányi pontok számításához szükséges ötödik tantárgy kiválasztása

Képzési terület	Tárgyak
Agrár	Biológia Fizika Kémia Földrajz Informatika/Digitális kultúra Természettudomány Katonai alapismeretek Honvédelmi alapismeretek Szakmai vagy művészeti tantárgy Ágazati szakmai tantárgyak Konkrét szakmai tantárgyak (kivéve pl. szakmai gyakorlat, szakmai elmélet, stb.) Idegen nyelv
Gazdaságtudományok	Idegen nyelv Etika Vizuális kultúra Informatika/Digitális kultúra Digitális kultúra Technika, életvitel és gyakorlat Mozgóképkultúra és médiaismeret Társadalmi, állampolgári és gazdasági ismeretek Jelenismeret Pénzügyi és gazdasági kultúra Vállalkozzunk Munkapiac Etikus vállalkozói ismeretek Közgazdasági és pénzügyi alapismeretek Gazdasági és pénzügyi kultúra



	Fenntarthatóság Fizika
Informatikai	Fizika Kémia Informatika/Digitális kultúra Digitális kultúra Természettudományok Pénzügyi és gazdasági kultúra Közgazdasági és pénzügyi alapismeretek Gazdasági és pénzügyi kultúra Szakmai vagy művészeti tantárgy Ágazati szakmai tantárgyak Konkrét szakmai tantárgyak (kivéve pl. szakmai gyakorlat, szakmai elmélet, stb.) Idegen nyelv
Műszaki	Biológia Fizika Kémia Földrajz Informatika/Digitális kultúra Természettudomány Katonai alapismeretek Honvédelmi alapismeretek Szakmai vagy művészeti tantárgy Ágazati szakmai tantárgyak Konkrét szakmai tantárgyak (kivéve pl. szakmai gyakorlat, szakmai elmélet, stb.) Idegen nyelv

II. Az érettségi bizonyítványban szereplő vizsgaeredmények közül az ötödik érettségi vizsgatárgy kiválasztása

Képzési terület	Tárgyak
Agrár	Fizika Kémia Biológia Földrajz Természettudomány Honvédelmi alapismeretek



Informatika/Digitális kultúra
Katonai alapismeretek
Közlekedésépítő alapismeretek
Épületgépészeti ismeretek
Kohászati ismeretek
Távközlési ismeretek
Faipari ismeretek
Környezetvédelmi ismeretek
Közgazdasági ismeretek
Optikai ismeretek
Mezőgazdasági ismeretek
Kertészeti és parképítési ismeretek
Földmérési ismeretek
Élelmiszeripari ismeretek
Rendészeti és közszolgálati ismeretek
Vízügyi ismeretek
Honvédelmi ismeretek
Bányaművelési ismeretek
Gázipari és fluidumkitermelési ismeretek
Automatikai és elektronikai ismeretek
Közlekedésautomatikai ismeretek
Magas- és mélyépítési ismeretek
Út-, vasút- és hídépítési ismeretek
Mezőgazdasági és erdészeti gépészmérnöki ismeretek
Élelmiszeripari gépészmérnöki ismeretek
Épületgépészet ismeretek
Kohászat ismeretek
Távközlés ismeretek
Informatika ismeretek
Faipar ismeretek
Környezetvédelem- vízgazdálkodás ismeretek
Közgazdaság ismeretek
Optika ismeretek
Erdészet és vadgazdálkodás ismeretek
Mezőgazdaság ismeretek
Kertészet és parképítés ismeretek
Földmérés ismeretek
Élelmiszeripar ismeretek
Rendészet ismeretek
Környezetvédelem- vízgazdálkodás ismeretek
Bányászat ismeretek
Villamosipar és elektronika ismeretek
Építőipar ismeretek
Közlekedésépítő ismeretek



	<p>Közlekedés ismeretek Építészeti és építési alapismeretek Informatikai alapismeretek Faipari alapismeretek Környezetvédelmi-vízgazdálkodási alapismeretek Mezőgazdasági alapismeretek Élelmiszer-ipari alapismeretek Rendészeti alapismeretek Elektronikai alapismeretek Közlekedési alapismeretek</p>
Gazdaságtudományok	<p>Nemzetiségi nyelv és irodalom Idegen nyelv Vizuális kultúra Mozgóképkultúra és médiaismeret Gazdasági ismeretek Digitális kultúra Állampolgári ismeretek Közigazgatási ismeretek Fenntarthatóság Informatika/Digitális kultúra Emberismeret és etika Társadalomismeret Ember- és társadalomismeret, etika A sajtó és nyilvánosság Közgazdasági ismeretek Kereskedelmi ismeretek Irodai ügyviteli ismeretek Informatika ismeretek Közgazdaság ismeretek Kereskedelem ismeretek Közgazdasági alapismeretek (üzleti gazdaságtan) Közgazdasági alapismeretek (elméleti gazdaságtan) Közgazdasági-marketing alapismeretek</p>
Informatikai	<p>Fizika Kémia Természettudomány Gazdasági ismeretek Digitális kultúra Informatika/Digitális kultúra Épületgépészet alapjai Épületgépészeti ismeretek Távközlési ismeretek Informatikai ismeretek Közgazdasági ismeretek</p>



	<p>Mechatronikai ismeretek Automatikai és elektronikai ismeretek Közlekedésautomatikai ismeretek Épületgépészet ismeretek Távközlési ismeretek Informatika ismeretek Közgazdaság ismeretek Villamosipar és elektronika ismeretek Informatikai alapismeretek Közgazdasági alapismeretek (üzleti gazdaságtan) Közgazdasági alapismeretek (elméleti gazdaságtan) Közgazdasági-marketing alapismeretek Elektronikai alapismeretek</p>
Műszaki	<p>Fizika Kémia Biológia Földrajz Vizuális kultúra Természettudomány Belügyi rendészeti ismeretek Gazdasági ismeretek Honvédelmi alapismeretek Digitális kultúra Fenntarthatóság Állampolgári ismeretek Rajz és vizuális kultúra Informatika/Digitális kultúra Ábrázoló és művészeti geometria Hangtani és akusztikai ismeretek Épületgépészet alapjai Környezettan Közlekedésépítő alapismeretek Művészetek története Mikrobiológia Képző- és iparművészeti ismeretek Katonai alapismeretek Épületgépészeti ismeretek Kohászati ismeretek Távközlési ismeretek Informatikai ismeretek Vegyipari ismeretek Vegyész ismeretek Könnyűipari ismeretek Faipari ismeretek</p>



Környezetvédelmi ismeretek
Közgazdasági ismeretek
Optikai ismeretek
Erdészeti és vadgazdálkodási ismeretek
Mezőgazdasági ismeretek
Kertészeti és parképítési ismeretek
Földmérési ismeretek
Élelmiszeripari ismeretek
Rendészeti és közszolgálati 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 hídépítési ismeretek
Nyomdaipari technikai ismeretek
Kiadványszerkesztési ismeretek
Autó- és repülőgép-szerelési ismeretek
Vasútgépészeti ismeretek
Hajózási technikai ismeretek
Mezőgazdasági és erdészeti gépészmérnöki ismeretek
Élelmiszeripari gépészmérnöki ismeretek
Közúti és légi közlekedési, szállítmányozási és logisztikai ismeretek
Vasúti közlekedési, szállítmányozási és logisztikai ismeretek
Képző- és iparművészeti ismeretek
Épületgépészet ismeretek
Kohászat ismeretek
Távközlés ismeretek
Informatika ismeretek
Vegyipar ismeretek
Könnyűipari ismeretek
Faipari ismeretek
Környezetvédelmi- vízgazdálkodási ismeretek
Közgazdasági ismeretek
Optika ismeretek
Erdészet és vadgazdálkodási ismeretek
Mezőgazdaság ismeretek
Kertészet ismeretek



Kertészet és parképítés ismeretek
Földmérés ismeretek
Élelmiszeripar ismeretek
Környezetvédelem- vízgazdálkodás ismeretek
Bányászat ismeretek
Rendészet ismeretek
Gépészet ismeretek
Villamosipari és elektronika ismeretek
Építőipar ismeretek
Nyomdaipar ismeretek
Közlekedésépítő ismeretek
Közlekedés ismeretek
Közlekedésgépész ismeretek
Mezőgazdasági gépész ismeretek
Építészeti és építési alapismeretek
Informatikai alapismeretek
Vegyipari alapismeretek
Könnyűipari alapismeretek
Faipari alapismeretek
Környezetvédelmi-vízgazdálkodási alapismeretek
Közgazdasági alapismeretek (üzleti gazdaságtan)
Közgazdasági alapismeretek (elméleti gazdaságtan)
Közgazdász-marketing alapismeretek
Mezőgazdasági alapismeretek
Élelmiszer-ipari alapismeretek
Rendészeti alapismeretek
Gépészeti alapismeretek
Elektronikai alapismeretek
Nyomdaipari alapismeretek
Közlekedési alapismeretek



III. A pontszámításhoz felhasználható érettségi eredményekről való döntés

2024/25 tanév		
Képzési terület	Szak	Érettségi vizsga szintje
agrár képzési terület	földmérő és földrendező mérnök	közép
gazdaságtudományok képzési terület	gazdálkodási és menedzsment	emelt
	kereskedelem és marketing	emelt
informatika képzési terület	mérnökinformatikus	emelt
	üzemmérnök-informatikus	emelt
	gazdaságinformatikus	emelt
műszaki képzési terület	biztonságttechnikai mérnöki	emelt
	építőmérnöki	emelt
	építészmérnöki	emelt
	gépészmérnöki	emelt
	ipari termék- és formatervező mérnök	emelt
	könnyűipari mérnöki	emelt
	környezetmérnöki	emelt
	mechatronikai mérnöki	emelt
	műszaki menedzser	emelt
	villamosmérnöki	emelt
	villamos-üzemmérnök	közép

IV. Az intézményi pontok számításához alkalmazott feltételekről való döntés

A többletpontokat igazoló dokumentummásolatok hiánya vagy nem megfelelő benyújtása esetén, a jelentkező nem kapja meg az ezen a jogcímen járó többletpontokat.

Jogcím	Elérhető maximum pont
Nyelvtudás igazolása	60
Szaktárgyi előkészítő tanfolyamon való részvétel	45
Piaci alapú szakmai tanúsítványok és Európai Számítógép-használói Jogosítvány ECDL	35



Versenyeredmények	80
Emelt szintű érettségi	60
Technikumi végzettség, felsőoktatási szakképzettség	40
Pro bono aktivitás	10
Sporteredmény	40
Fogyatékkal élő	10
Gyermekgondozás	10
Hátrányos helyzet	10

Képzési terület	Felsőoktatási szakképzés	Alapszak	Mesterszak
agrár képzési terület		földmérő és földrendező mérnöki	
gazdaságtudományok képzési terület	gazdálkodási és menedzsment	gazdálkodási és menedzsment	vállalkozásfejlesztés
	kereskedelem és marketing	kereskedelem és marketing	
informatika képzési terület	gazdaságinformatikus	mérnökinformatikus	gazdaságinformatikus
	mérnökinformatikus	üzemmérnök-informatikus	kiberbiztonsági mérnöki
		gazdaságinformatikus	Kórháztechnikai és orvostechikai mérnöki
			mérnökinformatikus
műszaki képzési terület	műszaki	biztonságtechnikai mérnöki	biztonságtechnikai mérnöki
		építőmérnöki	építész
		építészmérnöki	gépészmérnöki
		gépészmérnöki	ipari terméktervező mérnöki
		ipari termék- és formatervező mérnöki	könnyűipari mérnöki
		könnyűipari mérnöki	mechatronikai mérnöki
		környezetmérnöki	villamosmérnöki
		mechatronikai mérnöki	
műszaki menedzser			



		villamosmérnöki	
		villamos- üzemmérnöki	
természettudomán yok képzési terület			alkalmazott matematikus geoinformatika
pedagógusképzés képzési terület		szakoktató	tanári

1. Nyelvtudás igazolása

A magyartól eltérő idegen nyelvű nyelvtudásért legfeljebb 60 többletpont jár minden szakon a következő módon:

- A2 (korábban alapfokú) szóbeli (korábban A) államilag elismert nyelvvizsga-bizonyítványért 5 többletpont,
- A2 (korábban alapfokú) írásbeli (korábban B) államilag elismert nyelvvizsga-bizonyítványért 5 többletpont,
- A2 (korábban alapfokú) komplex (korábban C) államilag elismert nyelvvizsga-bizonyítványért 10 többletpont,
- B2 (korábban középfokú) szóbeli (korábban A) államilag elismert nyelvvizsga-bizonyítványért 20 többletpont,
- B2(korábban középfokú) írásbeli (korábban B) államilag elismert nyelvvizsga-bizonyítványért 20 többletpont,
- B2 (korábban középfokú) komplex (írásbeli és szóbeli) (korábban C típusú) államilag elismert nyelvvizsga-bizonyítványért 40 többletpont,
- C1 (korábban felsőfokú) szóbeli (korábban A) államilag elismert nyelvvizsga-bizonyítványért 25 többletpont,
- C1 (korábban felsőfokú) írásbeli (korábban B) államilag elismert nyelvvizsga-bizonyítványért 25 többletpont,
- C1 (korábban felsőfokú) komplex (írásbeli és szóbeli) (korábban C típusú) államilag elismert nyelvvizsga-bizonyítványért 50 többletpont.

szint	pont
Alapfokú A2 szóbeli nyelvvizsga	5
Alapfokú A2 írásbeli nyelvvizsga	5
Alapfokú A2 komplex nyelvvizsga	10
Középfokú B2 szóbeli nyelvvizsga	20



Középfokú B2 írásbeli nyelvvizsga	20
Középfokú B2 komplex nyelvvizsga	40
Felsőfokú C1 szóbeli nyelvvizsga	25
Felsőfokú C1 írásbeli nyelvvizsga	25
Felsőfokú C1 komplex nyelvvizsga	50

Részvizsga esetén abban az esetben is jár a nyelvtudásért többletpont, ha a fogyatékosággal élő (sajátos nevelési igényű) jelentkező a hatáskörrel rendelkező szerv szakvéleménye által igazoltan nem tudja a komplex (korábban C típusú) nyelvvizsgát letenni:

- a B2 (korábban középfokú) szóbeli (korábban A típusú) vagy írásbeli (korábban B típusú) államilag elismert nyelvvizsga-bizonyítványért 40 többletpont,
- a C1 (korábban felsőfokú) szóbeli (korábban A típusú) vagy írásbeli (korábban B típusú) államilag elismert nyelvvizsga-bizonyítványért 50 többletpont járhat.

A jelentkező legfeljebb 60 többletpontot kaphat akkor is, ha a többletpontokra több különböző nyelvből megszerzett nyelvvizsga-bizonyítvány alapján is jogosult lenne, vagy ha a különböző nyelvvizsgák alapján elérhető többletpontjainak összege ezt meghaladná. Egy nyelvből csak egy nyelvvizsgáért adható többletpont.

A nyelvtudást államilag elismert nyelvvizsga-bizonyítvánnyal vagy azzal egyenértékű okirattal lehet igazolni, mint pl.:

- honosító határozat a külföldi nyelvvizsga-bizonyítvány magyarországi honosításáról/elismeréséről,
- külföldön, államilag elismert intézményben szerzett középiskolai végzettség, felsőfokú végzettség,
- nemzetiségi középiskolában tett megfelelő érettségi stb.

Hazai nyelvvizsgák

A jelentkezés során kötelező megadni nyelvvizsgákkal kapcsolatos következő adatokat: a nyelvvizsga nyelve, szintje, típusa, a bizonyítvány száma, anyakönyvi száma, a bizonyítvány kiállításának dátuma.

Az azonos nyelvből, azonos szinten letett szóbeli (korábban A típusú) és írásbeli (korábban B típusú) nyelvvizsgák automatikusan komplexnek (korábban C típusúnak) tekinthetők. Amennyiben a jelentkező két külön szinten letett szóbeli (korábban A típusú) és írásbeli



(korábban B típusú) nyelvvizsga adatait rögzíti, akkor az alacsonyabb szinten vehető figyelembe.

Például: angol nyelvű B2 (korábban középfokú) írásbeli (korábban B típusú) nyelvvizsga + angol nyelvű C1 (korábban felsőfokú) szóbeli (korábban A típusú) nyelvvizsga = B2 komplex nyelvvizsga.

Az azonos nyelvből és azonos szinten letett egynyelvű írásbeli/szóbeli résznyelvvizsga-bizonyítvány és a kétnyelvű írásbeli/szóbeli résznyelvvizsga-bizonyítvány együttesen egynyelvű komplex nyelvvizsga-bizonyítványnak minősül. A különböző szinten tett egy- és kétnyelvű részvizsgák egyesítésére az előző bekezdésben foglaltak vonatkoznak.

Például: angol nyelvű B2 (korábban középfokú) egynyelvű írásbeli (korábban B típusú) nyelvvizsga + angol nyelvű B2 (korábban középfokú) kétnyelvű szóbeli (korábban A típusú) nyelvvizsga = B2 egynyelvű komplex nyelvvizsga.

A szaknyelvi vizsgák esetében a szóbeli és írásbeli típusú nyelvvizsga-bizonyítványok komplex típusúnak való megfeleltetése nem automatikus, mivel csak az azonos tartalmú szaknyelvi részvizsgák egyesíthetők. Az egyesíthetőségről az Oktatási Hivatal Nyelvvizsgáztatási Akkreditációs Osztálya (továbbiakban: NYAK, www.nyak.oh.gov.hu) által kiállított hatósági bizonyítvány fogadható el az eljárás során.)

A bizonyítványban szereplő hibás adatok javítása

Amennyiben a nyelvvizsga-bizonyítvány hibás adatot tartalmaz (pl. születési hely, két keresztnév), a NYAK-hoz benyújtott kérelemre, ingyenes eljárás keretében a NYAK 8 nap alatt hatósági igazolást (<https://nyak.oh.gov.hu/doc/hibajavit.asp>) állít ki, amit a jelentkezőnek fel kell töltenie az E-felvételi felületére.

Az elveszett nyelvvizsga-bizonyítványok pótlása

Elveszett nyelvvizsga-bizonyítványok esetén – a jelentkező kérésére – a NYAK a nyelvvizsga-bizonyítvány megszerzésének tényét bizonyító hatósági igazolványt ad ki.

Nem fogadható el nyelvvizsga-bizonyítványként a vizsgát szervező akkreditált vizsgaközpont vagy vizsgahely igazolása a sikeres nyelvvizsgáról! A NYAK a bizonyítvány nyomtatása előtt nem állít ki sikeres nyelvvizsgáról szóló igazolást!

A nyelvtudás adott szintjét alátámasztó, a NYAK által kiadott hatósági igazolványok, hatósági bizonyítványok, igazolások és honosító határozatok is nyelvvizsga-bizonyítvánnyal egyenértékűek, ezért a kiállítás alapjául szolgáló dokumentum beküldése nem kötelező.

A nyelvvizsgaközpontok által kiadott különböző dokumentumok a felvételi eljárás során nem igazolják a nyelvvizsga-bizonyítvány meglétét. A NYAK az idegen nyelvtudás igazolására rendszeresített állami nyelvvizsgáról szóló 3/1980. (X. 25.) MM rendelet mellékletében felsorolt állami nyelvvizsgával, illetőleg a nyelvvizsga-bizonyítvánnyal egyenértékű – 1950. december 31. napja után és 1999. december 31. előtt keletkezett jogviszony alapján letett – sikeres vizsgát igazoló okiratokról ún. tájékoztatást állít ki.

A fenti rendelet mellékletében szereplő szigorlat, záróvizsga, tolmácsképesítés stb. a NYAK tájékoztatásával együtt jogosíthat többletpontra. A tájékoztatás beküldése esetén a kiállítás alapjául szolgáló dokumentum beküldése nem kötelező. Ha nem rendelkezik a NYAK tájékoztatásával, akkor kötelező beküldeni a leckekönyv személyes adatokat és a képzés adatait (képzés megnevezése, tagozat/munkarend stb.) tartalmazó oldalainak másolatát.



Külföldi nyelvvizsgák

A külföldi nyelvvizsga-bizonyítvány csak akkor vehető figyelembe a felvételi eljárás során, ha azt a NYAK vagy – 2000 előtt – az Állami Nyelvvizsga Bizottság honosította, és erről határozat készült.

Ez alól kivétel – azaz nem kell honosítani – a nemzetközi kulturális egyezmények alapján a magyarországi nyelvvizsgával egyenértékű

- Cambridge Assessment English külföldi nyelvvizsgarendszerben szerzett nyelvvizsgát, ha azt a jelentkező 2020. december 24. után szerezte meg, valamint
- a Goethe Institut külföldi nyelvvizsgarendszerben szerzett nyelvvizsgát, ha azt a jelentkező 2021. október 2. után szerezte meg.

Nyelvvizsga hazai érettségi bizonyítvány/tanúsítvány alapján

A két tanítási nyelvű, illetve nemzetiségi középiskolákban szerzett érettségi bizonyítványok a 100/1997. (VI. 13.) Korm. rendelet 54. §-ában meghatározott feltételek alapján nyelvvizsga-bizonyítvánnyal egyenértékű okiratnak minősülnek és meghatározott nyelvtudást igazolnak. Az idegen nyelvből, illetve a nyelvoktató nemzetiségi oktatásban nemzetiségi nyelvből tett, az érettségi bizonyítványban vagy tanúsítványban szereplő legalább 60%-os emelt szintű érettségi vizsga – a vizsgaszabályzatban meghatározott feltételek mellett – B2 (korábban középfokú) komplex (korábban C típusú) nyelvvizsgának minősül.

Nyelvvizsga külföldi érettségi bizonyítvány alapján

Külföldi, de magyar tannyelvű középiskolában szerzett érettségi bizonyítvány B2 (korábban középfokú) komplex nyelvvizsga-bizonyítvánnyal egyenértékű az adott államnyelvből.

Ha a jelentkező magyar tannyelvű középiskola által kiállított hivatalos (fejléc, aláírás, pecsét, dátum) igazolást nyújt be, miszerint legalább egy közismereti tárgyat* legalább két évig az adott államnyelven tanult, úgy érettségi bizonyítványa C1 (korábban felsőfokú) komplex nyelvvizsga-bizonyítvánnyal egyenértékű az adott államnyelvből. (* Közismereti érettségi vizsgatárgyak, amennyiben ezen a néven szerepelnek az érettségi bizonyítványban: pl. matematika, magyar nyelv és irodalom, államnyelv szerinti nyelv, államnyelv szerinti nyelv és irodalom, idegen nyelv, történelem, földrajz, fizika, biológia, kémia, társadalomismeret, természettudomány, belügyi rendészeti ismeretek, gazdasági ismeretek, informatika/digitális kultúra, testnevelés, katonai alapismeretek, latin nyelv.)

Ha a külföldi érettségi bizonyítványban vagy mellékletében szerepel az oktatás nyelve, akkor a benne szereplő oktatás nyelve szerint kell a nyelvvizsga-bizonyítvány szintjével történő egyezőséget megállapítani. Amennyiben az oktatás nyelve minden tantárgy esetén magyar, úgy iskolai igazolás más nyelvről nem fogadható el és az érettségi bizonyítvány B2 (korábban középfokú) nyelvvizsgának felel meg. C1 (korábban felsőfokú) nyelvvizsgaként történő elismeréshez mindenképpen be kell nyújtani a külföldi érettségi bizonyítvány minden oldalát, a hozzá tartozó mellékletet is beleértve.

Az idegen – azaz a magyartól eltérő – nyelven folytatott és befejezett tanulmányokat igazoló, államilag elismert, külföldi középfokú oktatási intézményben szerzett érettségi bizonyítvány az oktatás nyelve szempontjából államilag elismert, általános, egynyelvű, komplex típusú C1



(korábban felsőfokú) nyelvvizsga-bizonyítványnak felel meg. (Többletpont tehát akkor adható, ha a jelentkező tanulmányait a magyartól eltérő nyelven folytatta.)

Nyelvi többletpont csak a magyar érettségi bizonyítvánnyal egyenértékűnek tekinthető, hiánytalanul feltöltött középfokú végzettséget igazoló dokumentumok alapján állapítható meg. Az Oktatási Hivatal Magyar Ekvivalencia és Információs Központja (MEIK) által kiadott "Tájékoztató" megnevezésű dokumentum nem rendelkezik jogi hatállyal, így a benne foglaltak a felvételi eljárás során nem vehetők figyelembe, nem kötelező érvényűek, ezért a dokumentum nyelvi többletpontra nem jogosít.

Általános iskolai igazolás a felvételi eljárásban nem fogadható el, mert az idegennyelv-tudást igazoló államilag elismert nyelvvizsgáztatásról és a külföldön kiállított, idegennyelv-tudást igazoló nyelvvizsga-bizonyítványok Magyarországon történő honosításáról szóló 137/2008. (V.16.) Korm. rendelet 14.§ (9) bekezdése értelmében külföldi középfokú oktatási intézményben folytatott és eredményesen befejezett (érettségi bizonyítvány megszerzésével igazolt) tanulmányokat lehet igazolni.

Nyelvvizsga hazai oklevél alapján

Kizárólag a tanult idegen nyelv szempontjából felel meg államilag elismert, általános, kétnyelvű, komplex típusú C1 (felsőfokú) nyelvvizsgának a magyarországi felsőoktatásban,

- élő vagy klasszikus nyelv szakon szerzett bölcsész,
- az élő vagy klasszikus nyelv és irodalom szakos tanári, nyelvtanári, idegennyelv-szakos mesterfokozattal rendelkező tanári,
- a tanító szakon idegen nyelv műveltségterületen szerzett tanítói oklevél,
- *nemzetiségi tanári, nemzetiségi tanítói, nemzetiségi óvodapedagógusi* szakon szerzett oklevél, és
- a szakfordító vagy szakfordító és tolmácsolás befejezéseként kiállított oklevél, illetve képesítő bizonyítvány.

Az *idegennyelv-alapszakos bölcsész oklevél*, amely idegen nyelv szakképzettséget igazol, a szakképzettségben jelölt nyelv szempontjából felel meg államilag elismert, kétnyelvű, komplex típusú C1 (felsőfokú) nyelvvizsgának. Az *alapszakos bölcsész oklevél*, amely idegen nyelv szakirányt jelöl – a szakirányban tanult nyelv szempontjából –, a képzési és kimeneti követelményekben meghatározott nyelvi kimeneti szintnek megfelelő szintű, általános, kétnyelvű, komplex típusú nyelvvizsga-bizonyítvánnyal egyenértékű.

Az idegen nyelven folytatott és befejezett tanulmányokat igazoló oklevél – az oktatás nyelve szempontjából – államilag elismert, egynyelvű, komplex típusú C1 (felsőfokú) nyelvvizsgának felel meg.

A szakfordító vagy szakfordító és tolmácsolás befejezéseként kiállított oklevél, illetve képesítő bizonyítvány – a tanult nyelv szempontjából – államilag elismert, szaknyelvi, kétnyelvű, komplex típusú C1 (felsőfokú) nyelvvizsgának felel meg. A fordító és tolmács mesterszakos oklevél – a tanult nyelv szempontjából – államilag elismert, általános, kétnyelvű, komplex típusú C1 (felsőfokú) nyelvvizsgának felel meg.



Nyelvvizsga külföldi oklevél alapján

Az államilag elismert, külföldi felsőoktatási intézményben szerzett – felsőfokú végzettséget tanúsító – oklevél, az oktatás nyelve szempontjából, államilag elismert, általános, egynyelvű, komplex típusú C1 (felsőfokú) nyelvvizsga-bizonyítványnak felel meg akkor, ha a jelentkező tanulmányait a magyartól eltérő nyelven folytatta és ezt dokumentummal igazolja.

További nyelvvizsga-megfelelések:

- a külföldi felsőoktatási intézményben élő vagy holt idegen nyelv szakon szerzett bölcsész, valamint
- az élő vagy holt idegen nyelv és irodalom szakos tanári, nyelvtanári, idegennyelv-szakos mesterfokozattal rendelkező tanári

oklevél – kizárólag a tanult idegen nyelv szempontjából – szintén államilag elismert, általános, komplex típusú C1 (felsőfokú) nyelvvizsgának felel meg.

A nyelvvizsga megfeleltetéshez, az oktatás nyelvének megállapításához szükséges

- a felsőoktatási intézmény igazolása, vagy
- az oklevélmelléklet.

Ha a benyújtott dokumentumokból (oklevél, igazolás, oklevélmelléklet) vagy ezek hiányában az oktatás nyelve egyértelműen nem állapítható meg, úgy nyelvvizsga többletpont a felsőfokú oklevélre nem adható.

Nyelvvizsga külföldi szakképesítés alapján

Az államilag elismert, külföldi felsőoktatási intézményben szerzett – felsőfokú végzettséget tanúsító – oklevél, az oktatás nyelve szempontjából, államilag elismert, általános, egynyelvű, komplex típusú C1 (felsőfokú) nyelvvizsga-bizonyítványnak felel meg. (Többletpont tehát itt is akkor adható, ha a jelentkező tanulmányait a magyartól eltérő nyelven folytatta.)

További nyelvvizsga-megfelelések:

- a külföldi felsőoktatási intézményben élő vagy holt idegen nyelv szakon szerzett bölcsész, valamint
- az élő vagy holt idegen nyelv és irodalom szakos tanári, nyelvtanári, idegennyelv-szakos mesterfokozattal rendelkező tanári

oklevél – kizárólag a tanult idegen nyelv szempontjából – szintén államilag elismert, általános, komplex típusú C1 (felsőfokú) nyelvvizsgának felel meg.

A nyelvvizsga megfeleltetéshez, az oktatás nyelvének megállapításához szükséges

- a felsőoktatási intézmény igazolása, vagy
- az oklevélmelléklet.



Ha a benyújtott dokumentumokból (oklevél, igazolás, oklevélmelléklet) vagy ezek hiányában az oktatás nyelve egyértelműen nem állapítható meg, úgy nyelvvizsga többletpont a felsőfokú oklevélre nem adható.

Érettségi vizsgatárgy nem, de külföldi érettségi bizonyítvány és a felsőfokú oklevél a 137/2008. (V.16.) Korm. rendelet 14.§ értelmében nyelvvizsga-bizonyítvánnyal egyenértékű dokumentumnak felel meg a rendeletben meghatározott kritériumok szerint.

Az Oktatási Hivatal Magyar Ekvivalencia és Információs Központja (MEIK) által kiadott „Tájékoztatás” nevű dokumentum jogi hatállyal nem rendelkezik, így a benne foglaltak a felvételi eljárás során nem vehetők figyelembe, nem kötelező érvényűek, ezért ez a dokumentum nyelvi többletpontra nem jogosít.

Általános iskolai igazolás a felvételi eljárásban nem fogadható el, mert az idegennyelv-tudást igazoló államilag elismert nyelvvizsgáztatásról és a külföldön kiállított, idegennyelv-tudást igazoló nyelvvizsga-bizonyítványok Magyarországon történő honosításáról szóló 137/2008. (V.16.) Korm. rendelet 14.§ bekezdése értelmében külföldi középfokú oktatási intézményben folytatott és eredményesen befejezett (érettségi bizonyítvány megszerzésével igazolt) tanulmányokat lehet igazolni.

Nyelvi többletpont csak a magyar érettségi bizonyítvánnyal egyenértékűnek tekinthető, középfokú végzettséget igazoló dokumentumok alapján állapítható meg.

2. Szaktárgyi előkészítő tanfolyamon való részvétel

Bármely hazai felsőoktatási intézmény szervezett szaktárgyi előkészítő tanfolyamán részt vett, vagy az előkészítő tanfolyam záróvizsgáján elért eredmény alapján minden szakon többletpontra jogosult.

A többletpontra való jogosultság megszerzéséhez az előkészítő tanfolyam legalább 75 százalékán részt kell vennie a jelentkezőnek.

Az Óbudai Egyetem bármely telephelyén szervezett szaktárgyi előkészítő tanfolyam záróvizsgájára való jelentkezés az Óbudai Egyetem honlapján keresztül történik, melynek határideje minden év április 30. napja.

Az előkészítő tanfolyam záróvizsgájának lebonyolítására várhatóan minden év június első hetében kerül sor.

A záróvizsgabehívót az Óbudai Egyetem küldi meg a jelentkezők részére, amely tartalmazza a vizsga napját, kezdetének időpontját, lebonyolításának részletes szabályait, a vizsgához esetleg szükséges segédeszközök felsorolását (ezeket a jelentkezőnek kell vinnie magával), a vizsgaeredmény nyilvánosságra hozatalának módját, valamint a betekintési és jogorvoslati lehetőség részleteit.

Amennyiben a jelentkező nem az Óbudai Egyetemen szervezett előkészítő tanfolyamán vesz részt, úgy a szaktárgyi előkészítő tanfolyamot szervező felsőoktatási intézmény által kiállított látogatási igazolás, valamint sikeres záróvizsga esetén a záróvizsga eredményét tanúsító igazolás szükséges.

A rajz (Ybl) és a CAD és látványtervező szoftverek gyakorlati szaktantárgy esetében a záróvizsga eredménye az évközi gyakorlati jegy(ek) alapján kerül meghatározásra, így ezen szaktárgy vonatkozásában nincs lehetőség az előkészítőn való részvétel nélkül csak a záróvizsgára jelentkezni.



Szaktárgyi előkészítő tanfolyamon való részvételért legfeljebb 45 többletpont jár a következő módon:

- bármely hazai felsőoktatási intézmény szaktárgyi előkészítő tanfolyamán való részvétel esetén 4 többletpont
- az Óbudai Egyetem szaktárgyi előkészítő tanfolyamán való részvétel esetén 12 többletpont
- bármely hazai felsőoktatási intézmény szaktárgyi előkészítő tanfolyamának záróvizsgáján <50-62,5 százalék közötti eredmény teljesítése esetén 4 többletpont
- az Óbudai Egyetem szaktárgyi előkészítő tanfolyamának záróvizsgáján <50-62,5 százalék közötti eredmény teljesítése esetén 12 többletpont
- bármely hazai felsőoktatási intézmény szaktárgyi előkészítő tanfolyamának záróvizsgáján <62,5-75 százalék közötti eredmény teljesítése esetén 6 többletpont
- az Óbudai Egyetem szaktárgyi előkészítő tanfolyamának záróvizsgáján <62,5-75 százalék közötti eredmény teljesítése esetén 18 többletpont
- bármely hazai felsőoktatási intézmény szaktárgyi előkészítő tanfolyamának záróvizsgáján <75-87,5 százalék közötti eredmény teljesítése esetén 8 többletpont
- az Óbudai Egyetem szaktárgyi előkészítő tanfolyamának záróvizsgáján <75-87,5 százalék közötti eredmény teljesítése esetén 24 többletpont
- bármely hazai felsőoktatási intézmény szaktárgyi előkészítő tanfolyamának záróvizsgáján <87,5-100 százalék közötti eredmény teljesítése esetén 10 többletpont
- az Óbudai Egyetem szaktárgyi előkészítő tanfolyamának záróvizsgáján <87,5-100 százalék közötti eredmény teljesítése esetén 30 többletpont

Bármely hazai felsőoktatási intézmény szakmai előkészítő tanfolyama esetén:

		Szaktárgy								
értékelés	%	fizika/ kémia	rajz	mat em atik a	körny ezetta n	CAD és látványte rvező szoftvere k	közga zdasá gtan	inform atika	digitáli s kultúra	geod ézia
látogatási igazolás	0-50	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2-es értékeléssel zárt	<50-62,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3-as értékeléssel zárt	<62,5-75	6	6	6	6	6	6	6	6	6



4-es értékeléssel zárt	<7 5-87, 5	8	8	8	8	8	8	8	8	8
5-ös értékeléssel zárt	<8 7,5 - 10 0	10	10	10	10	10	10	10	10	10

Az Óbudai Egyetem szakmai előkészítő tanfolyama esetén:

értékelés	%	Szaktárgy								
		fizika/kémia	rajz	matematika	környezetan	CAD és látványtervező szoftverek	közgazdaságtan	informatika	digitális kultúra	geodézia
látogatási igazolások	0-50	12	12	12	12	12	12	12	12	12
2-es értékeléssel zárt	<50 - 62, 5	12	12	12	12	12	12	12	12	12
3-as értékeléssel zárt	<62 ,5- 75	18	18	18	18	18	18	18	18	18
4-es értékeléssel zárt	<75 - 87, 5	24	24	24	24	24	24	24	24	24
5-ös értékeléssel zárt	<87 ,5- 100	30	30	30	30	30	30	30	30	30



Szaktárgy neve	Rövid leírás	Vizsga módja	Szakirodalom jegyzéke
kémia	A tanfolyamon résztvevők tudást kapnak általános és szerves kémiai ismeretekből, szerves kémiai ismeretekből, valamint kémiai számítások területén.	írásbeli/teszt	Kémia 9. Emelt szintű képzéshez (NT-17122) Érettségi mintafeladatsorok kémiából (MX-1132)
fizika	A tanfolyamon résztvevők tudást kapnak a fizika középiskolában érintett témaköreiből azaz: mechanika, hőtan, elektromosság, hullámok, fénytán területeiből.	írásbeli/teszt	Egységes érettségi feladatgyűjtemény. Fizika I. (NT-81466/1) Fizika II. (NT-81471) Egységes érettségi feladatgyűjtemény. Fizika I. Megoldások (NT-81467/1)
rajz (RKK)	A tanfolyamon résztvevők készségfejlesztésen vesznek részt, megerősítik rajztudásukat, művészettörténeti kiegészítésekkel. látvány után, Szabadkézi rajzolásal készítene különböző feladatokat.	gyakorlati vizsga (szabadkézi rajz: grafitceruza, szén, pitt-kréta, stb felhasználásával)	A képzelet világa I. (AP-092203) A képzelet világa II.. (AP-102203)
rajz (Ybl)	Építészeti grafika a perspektíva szabályai, arányrendszer, kompozíció, nézőpont, textúra, fény-árnyék hatások megjelenítése. Az építészeti grafika stílusjegyei és technikái. Kreatív feladatok: két- és háromdimenziós alkotások létrehozása különböző grafikai technikák és modellezési eljárások alkalmazásával.	portfólió pontozása – jegy: 1-5	
CAD és látványterve		portfólió pontozása – jegy: 1-5	



zö szoftverek			
környezettan	A témák feldolgozásában, környezeti ismereteket, tapasztalataikat osztják meg a résztvevőkkel az oktatók, talaj, levegő, víz témakörökben.	írásbeli/teszt	Környezeti nevelés a középiskolában (Trefort Kiadó)
Közgazdasá gtan			Fazekas Ildikó: Elméleti gazdaságtan Merényi Zsuzsanna, Vasné Botár Ágnes, Fritz Sepülveda Pablo Arnoldo: Iránytű a pénzügyekhez Juhászné Koppány Márta: Pénzügyi alapismeretek 1 Ivády Mezei Ildikó: Pénzügyi alapismeretek 2 Petrik Krisztina: Gazdasági alapismeretek
geodézia	A geodézia elméletének és gyakorlatának alapjaival ismerkednek meg a résztvevők.	írásbeli/teszt	Rózsa Szabolcs, Tuchband Tamás: Földmérés I.-II. ISBN-9789633091036
Informatika	Közép és emelt szintű érettségi vizsgára felkészítő tanfolyamot indul a jelentkezők számára a függvényében. A tanfolyam kiterjed az érettségi követelmények megismerésére, annak típusfeladataira. Témaköreit tekintve az érettségi témakörök kerülnek	Írásbeli és/vagy szóbeli (a jelentkező dönthet úgy, hogy csak az egyik típusú vizsgán kíván részt venni)	[1] Tamás Ferenc, Érettségi mintatételek informatikából (60 közép- és emelt szintű tétel) - A új érettségi követelményrendszer alapján, Maxim Könyvkiadó, 2019. [2] Magyary Gyula, Emelt szintű informatika érettségi - Programozás C++ és C# nyelven, Metropolis Media Group, 2019 [3] Holczer József, Informatika szóbeli érettségi közép- és emelt szinten, Jedlik Oktatási Stúdió, 2022 [4] Holczer József, Informatika gyakorlati érettségi közép- és emelt szinten, 2022



	<p>áttekintésre, megismerésre, beleértve az MS Office rendszercsomagot, úgy mint Word, Excel, Access, PowerPoint. Ezen túl weblapszerkesztés, továbbá programozási modulok kerül meghirdetésre. A programozási környezet a felkészítő tanfolyam tekintetében C# vagy Python.</p>		<p>[5] Oktatási Hivatal, Mintafeladatok a 2024. május-júniusi vizsgaidőszaktól érvényes vizsgakövetelmények (2020-as Nat-ra épülő vizsgakövetelmények) szerint, https://www.oktatas.hu/kozneveles/ertsegi/mintafeladatok_2024, 2024</p>
<p>Digitális kultúra</p>	<p>Közép és emelt szintű érettségi vizsgára felkészítő tanfolyamot indul a jelentkezések számának függvényében. A tanfolyam kiterjed az érettségi követelmények megismerésére, annak típusfeladataira. Témaköröit tekintve az érettségi témakörök kerülnek áttekintésre, megismerésre, beleértve az MS Office rendszercsomagot, úgy mint Word, Excel, Access, PowerPoint. Ezen túl weblapszerkesztés,</p>	<p>Írásbeli és/vagy szóbeli (a jelentkező dönthet úgy, hogy csak az egyik típusú vizsgán kíván részt venni)</p>	<p>[1] Tamás Ferenc, Érettségi mintatételek informatikából (60 közép- és emelt szintű tétel) - A új érettségi követelményrendszer alapján, Maxim Könyvkiadó, 2019. [2] Magyary Gyula, Emelt szintű informatika érettségi - Programozás C++ és C# nyelven, Metropolis Media Group, 2019 [3] Holczer József, Informatika szóbeli érettségi közép- és emelt szinten, Jedlik Oktatási Stúdió, 2022 [4] Holczer József, Informatika gyakorlati érettségi közép- és emelt szinten, 2022 [5] Oktatási Hivatal, Mintafeladatok a 2024. május-júniusi vizsgaidőszaktól érvényes vizsgakövetelmények (2020-as Nat-ra épülő vizsgakövetelmények) szerint, https://www.oktatas.hu/kozneveles/ertsegi/mintafeladatok_2024, 2024</p>



	<p>továbbá programozási modulok kerül meghirdetésre. A programozási környezet a felkészítő tanfolyam tekintetében C# vagy Python.</p>		
<p>Informatikai alapismeretek</p>	<p>Közép és emelt szintű érettségi vizsgára felkészítő tanfolyamot indul a jelentkezők számára a függvényében. A tanfolyam kiterjed az érettségi követelmények megismerésére, annak típusfeladataira. Témakörök tekintve az érettségi témakörök kerülnek áttekintésre, megismerésre, beleértve az MS Office rendszercsomagot, úgy mint Word, Excel, Access, PowerPoint. Ezen túl weblapszerkesztés, továbbá programozási modulok kerül meghirdetésre. A programozási környezet a felkészítő tanfolyam tekintetében C# vagy Python.</p>	<p>Írásbeli és/vagy szóbeli (a jelentkező dönthet úgy, hogy csak az egyik típusú vizsgán kíván részt venni)</p>	<p>[1] Tamás Ferenc, Érettségi mintatételek informatikából (60 közép- és emelt szintű tétel) - A új érettségi követelményrendszer alapján, Maxim Könyvkiadó, 2019. [2] Magyary Gyula, Emelt szintű informatika érettségi - Programozás C++ és C# nyelven, Metropolis Media Group, 2019 [3] Holczer József, Informatika szóbeli érettségi közép- és emelt szinten, Jedlik Oktatási Stúdió, 2022 [4] Holczer József, Informatika gyakorlati érettségi közép- és emelt szinten, 2022 [5] Oktatási Hivatal, Mintafeladatok a 2024. május-júniusi vizsgaidőszaktól érvényes vizsgakövetelmények (2020-as Nat-ra épülő vizsgakövetelmények) szerint, https://www.oktatas.hu/koznevelas/ertsegi/mintafeladatok_2024, 2024</p>



digitális technika	A tanfolyamon résztvevők készségfejlesztésen vesznek részt, ismeretre tesznek szert digitális logikai áramkörök témaköréből	írásbeli vizsga/teszt	Dr. Horváth László: Digitális technika, Puskás Tivadar Távközlési Technikum
elektrotechnika	A tanfolyamon résztvevők készségfejlesztésen vesznek részt, ismeretre tesznek szert elektrotechnikai elméleti és gyakorlati témakörök területén	írásbeli vizsga/teszt	Ulrich Tietze Christoph Schenk: Analóg és digitális áramkörök, Műszaki Könyvkiadó,
méréstechnikai alapok	A résztvevők megismerkedhetnek a metrológia alapjaival, és gyakorlati villamos alpmérések összeállításával és kiritékelésével	interaktív vizsga	Major László: Villamos méréstechnika, Műszaki kiadó
automatikai alapok	A tanfolyami résztvevők az vezérlési és szabályozásai témakörök elméleti és gyakorlati alapjaival	interaktív vizsga	Dr. Balázs László: Automatika (Műszaki Könyvkiadó, 2009)
matematika	Emelt szintű érettségire felkészítő tanfolyam, amelynek során áttekintik az érettségi vizsga követelményeit, típusfeladatait. Tematikája megegyezik az emelt szintű érettségi témaköreivel, és magában foglalja mind az elméleti	Írásbeli vizsga	Németh Sarolta: Matematika emelt szintű érettségi témakörök, Mozaik Kiadó, Szeged, 2021 Siposs András: Emelt szintű érettségi - matematika - 2021 - Kidolgozott szóbeli tételek, Corvina Kiadó Schlegl István, Trembeczki Csaba: Sokszínű matematika - Az analízis elemei. Tankönyv - Emelt szintű tananyag, Mozaik Kiadó, 6. kiadás, 2021



	összefoglalást, mind a feladatmegoldási készség fejlesztését.		Kovács István, Trembeczki Csaba: Sokszínű matematika - Az analízis elemei. Feladatgyűjtemény - Emelt szintű érettségire felkészítő feladatokkal, Mozaik Kiadó, 8. kiadás, 2020
--	---	--	---

A jelentkező a többletpontra akkor jogosult, ha a teljesített szaktárgy a továbbtanulás céljából megjelölt szak esetében elfogadott.

Szaktárgy	Képzési terület	Szak
fizika, kémia, matematika, rajz, környezettan, CAD és látványtervező szoftverek, közgazdaságtan	műszaki képzési terület	könnyűipari mérnök környezetmérnök ipari termék- és formatervező mérnök építőmérnök építészmérnök biztonságtechnikai mérnöki gépészmérnöki mechatronikai mérnöki
digitális technika elektrotechnika méréstechnikai alapok automatikai alapok matematika fizika kémia közgazdaságtan Informatika, Digitális kultúra, Informatikai alapismeretek, informatika alapismeretek, Matematika, Fizika, Természettudomány, Kémia, Elektronikai alapismeretek, közlekedési alapismeretek (közlekedéstechnika, közlekedés-üzemvitel), távközlés ismeretek, távközlési ismeretek,	műszaki képzési terület	villamosmérnöki villamos-üzemmérnök



<p>villamosipar és elektronika ismeretek, automatikai és elektronikai ismeretek, közlekedésautomatikai ismeretek, távközlés ismeretek, távközlési ismeretek, épületgépészeti ismeretek, mechatronikai ismeretek, elektronikai alapismeretek Közgazdasági alapismeretek (üzleti gazdaságtan, elméleti gazdaságtan), gazdasági ismeretek, közgazdaság ismeretek, kereskedelmi ismeretek, közgazdasági-marketing alapismeretek</p>		
<p>geodézia, fizika, kémia, matematika, rajz, környezettan, CAD és látványtervező szoftverek, közgazdaságtan</p>	<p>agrár képzési terület</p>	<p>földmérő- és földrendező mérnök</p>
<p>Informatika, Digitális kultúra, Informatikai alapismeretek, informatika alapismeretek, Matematika, Fizika, Természettudomány, Kémia, Elektronikai alapismeretek, közlekedési alapismeretek (közlekedéstechnika, közlekedés-üzemvitel), távközlés ismeretek, távközlési ismeretek, villamosipar és elektronika ismeretek, automatikai és elektronikai ismeretek, közlekedésautomatikai</p>	<p>Informatika képzési terület</p>	<p>mérnök-informatikus alapszak</p>



ismeretek, távközlés ismeretek, távközlési ismeretek, épületgépészeti ismeretek, mechatronikai ismeretek, elektronikai alapismeretek		
Informatika, Digitális kultúra, Informatikai alapismeretek, informatika alapismeretek, Matematika, Fizika, Természettudomány, Kémia, Elektronikai alapismeretek, közlekedési alapismeretek (közlekedéstechnika, közlekedés-üzemvitel), távközlés ismeretek, távközlési ismeretek, villamosipar és elektronika ismeretek, automatikai és elektronikai ismeretek, közlekedésautomatikai ismeretek, távközlés ismeretek, távközlési ismeretek, épületgépészeti ismeretek, mechatronikai ismeretek, elektronikai alapismeretek	Informatika képzési terület	üzemmérnök-informatikus
Informatika, Digitális kultúra, Informatikai alapismeretek, informatika alapismeretek, Matematika, Fizika, Természettudomány, Kémia, Elektronikai alapismeretek, közlekedési alapismeretek (közlekedéstechnika,	Informatika képzési terület	gazdaságinformatikus



közlekedés-üzemvitel), távközlés ismeretek, távközlési ismeretek, villamosipar és elektronika ismeretek, automatikai és elektronikai ismeretek, közlekedésautomatikai ismeretek, távközlés ismeretek, távközlési ismeretek, épületgépészeti ismeretek, mechatronikai ismeretek, elektronikai alapismeretek		
Közgazdasági alapismeretek (üzleti gazdaságtan, elméleti gazdaságtan), gazdasági ismeretek, közgazdaság ismeretek, kereskedelmi ismeretek, közgazdasági-marketing alapismeretek	Informatika képzési terület	gazdaságinformatikus
digitális technika elektrotechnika mérés-technikai alapok automatikai alapok fizika, kémia, matematika	műszaki képzési terület	villamosmérnöki villamos-üzemmérnök
matematika, környezettan, közgazdaságtan, Közgazdasági alapismeretek (üzleti gazdaságtan, elméleti gazdaságtan), gazdasági ismeretek, közgazdaság ismeretek, kereskedelmi ismeretek, közgazdasági-marketing alapismeretek, informatikai alapismeretek, digitális kultúra, fizika	gazdaságtudományok képzési terület	gazdálkodási és menedzsment kereskedelem és marketing
fizika, kémia, matematika, matematika,	műszaki képzési terület	műszaki menedzser



környezettan, közgazdaságtan, Közgazdasági alapismeretek (üzleti gazdaságtan, elméleti gazdaságtan), gazdasági ismeretek,, közgazdaság ismeretek, kereskedelmi ismeretek, közgazdasági- marketing alapismeretek, informatikai alapismeretek, digitális kultúra, digitális technika, elektrotechnika, méréstechnikai alapok, automatikai alapok		
---	--	--

3. Piaci alapú szakmai tanúsítványok és Európai Számítógép-használói Jogosítvány ECDL

- a) Piaci alapú tanúsítványért a jelentkező minden szakon többletpontot kaphat, ha teljesíti a jogcím feltételeit és a jogosultságot megfelelően igazolja. Ezen jogcímen maximum 15 többletpont adható a következő módon:

Kompetencia:	Alapozó tanfolyam	Haladó tanfolyam	Professzionális tanfolyam
látogatási igazolás	2 pont	3 pont	5 pont
értékeléssel/minősítéssel zárt	3 pont	7 pont	15 pont

Alapozó tanfolyamnak az tekinthető, mely online/személyes formában kerül szervezésre legalább 10 óra oktatási idővel, melyet a piaci alapú szakmai tanúsítványt kiállító igazol.

Haladó tanfolyamnak az tekinthető, mely online/személyes formában kerül szervezésre legalább 50 óra oktatási idővel, melyet a piaci alapú szakmai tanúsítványt kiállító igazol.

Professzionális tanfolyamnak az tekinthető, mely online/személyes formában kerül szervezésre legalább 100 óra oktatási idővel, melyet a piaci alapú szakmai tanúsítványt kiállító igazol.

Tanfolyam látogatás igazolás kiállítására a piaci alapú szakmai tanúsítványt kiállító jogosult. Értékelés/minősítés igazolása tanúsítvány, végbizonyítvány, oklevél, igazolás („certification”) útján teljesíthető.



Mérnök-informatikus és üzemmérnök informatikus: a következő témakörökben elvégzett szakmai tanfolyamok számíthatók be: matematika, hálózatok, informatikai/kiber biztonság, programozás, adatbázis kezelés, mesterséges intelligencia, robotika, felhőszolgáltatási rendszerek, digitális technika.

Gazdaságinformatikus: a következő témakörökben elvégzett szakmai tanfolyamok számíthatók be: matematika, hálózatok, informatikai/kiber biztonság, programozás, adatbázis kezelés, mesterséges intelligencia, robotika, felhőszolgáltatási rendszerek, digitális technika, közgazdasági ismeretek, kereskedelem és marketing ismeretek.

Gazdasági képzési területen a következő témakörökben elvégzett szakmai tanfolyamok számíthatók be: matematika, közgazdasági ismeretek, kereskedelem és marketing ismeretek, pénzügyi és projekt ismeretek.

Földmérő- és földrendező mérnök a következő témakörökben elvégzett szakmai tanfolyamok számíthatók be: UAV ismeretek, matematika, hálózatok, informatikai/kiber biztonság, programozás, adatbázis kezelés, mesterséges intelligencia, robotika, felhőszolgáltatási rendszerek, digitális technika.

Villamosmérnök a következő témakörökben elvégzett szakmai tanfolyamok számíthatók be: informatikai alkalmazások, hangtechnika, fénytechnika, energetika, építménykivitelezői tervezői, érintésvédelem, CCNA, CCNP, világítástechnikai rendszerek, Villanszerelési, Elosztók szerelése, dokumentálása, átadása, épületautomatizálás, villámvédelem felülvizsgálati.

Üzemmérnök-villamosmérnök a következő témakörökben elvégzett szakmai tanfolyamok számíthatók be: informatikai alkalmazások, hangtechnika, fénytechnika, energetika, építménykivitelezői tervezői, érintésvédelem, CCNA, CCNP, világítástechnikai rendszerek, Villanszerelési, Elosztók szerelése, dokumentálása, átadása, épületautomatizálás, villámvédelem felülvizsgálati.

b) European Computer Driving Licence - Európai Számítógép-használói Jogosítvány ECDL (maximum 20 pont számítható be)

A jelentkező minden szakon többletpontot kaphat, ha teljesíti a jogcím feltételeit és a jogosultságot megfelelően igazolja. Az igazolás módja bizonyítvány, tanúsítvány.

Ezen jogcímen maximum 20 többletpont adható a következő módon:

<https://njszt.hu/hu/ecdl/bizonyitvany>

Bizonyítvány, tanúsítvány típusok:	Többlet pont
4 modulós (Base) ECDL bizonyítvány	3 pont 8 pont ¹



7 modulós (Standard) ECDL bizonyítvány		6 pont 12 pont ²	
ECDL Profi (Base) 4 modul		6 pont 16 pont ³	
ECDL Profi 7 modul		8 pont 20 pont ⁴	
Haladó szintű (Advanced) ECDL bizonyítványok		3 pont bizonyítványonként	

¹ A Számítógépes alapismeretek, Online alapismeretek kötelező modulok mellett Adatbázis-kezelés, Webszerkesztés, IT biztonság, IKT pedagógusoknak, E-hitelesség, e-aláírás választott modulok közül 2 modul teljesítése esetén

² A Számítógépes alapismeretek, Online alapismeretek kötelező modulok mellett Adatbázis-kezelés, Webszerkesztés, IT biztonság, IKT pedagógusoknak, E-hitelesség, e-aláírás választott modulok teljesítése esetén

³ Webszerkesztés, IT biztonság, Kódolási alapismeretek (Python), Elektronikus hitelesség, elektronikus aláírás, Advanced adatbázis-kezelés modulokból kiválasztott 4 modulból szerzett bizonyítvány esetén

⁴ Webszerkesztés, IT biztonság, Kódolási alapismeretek (Python), Elektronikus hitelesség, elektronikus aláírás, Advanced adatbázis-kezelés modulokból kiválasztott 4 modulok teljesítése esetén

4. Versenyeredmények

Különböző tanulmányi és szakmai versenyeken szerzett eredmények alapján a jelentkező többletpontot kaphat, ha teljesíti a jogcím feltételeit és a jogosultságot megfelelően igazolja. Versenyeredményekért minden szakon legfeljebb 80 többletpont jár a következő módon:

Verseny:	Látogatási igazolás/részvételi igazolás megyei/közép döntő, vagy forduló	Látogatási igazolás/részvételi igazolás országos döntő vagy forduló	Helyezéssel / díjazással / különdíjjal zárt országos eredmény
Országos Tanulmányi Verseny (OKTV) Középszintű Verseny	20	40	1–30. helyezés: 80
Szakmai Érettségi Versenyén (SZÉTV) vagy az Ágazati és Ágazaton Kívüli Szakmai Vizsgatárgyak Előkészítő Tárgyak Érettségi (ÁSZÉV)	20	40	Legalább 3. helyezésként 80



vagy Ágazati és ágazaton belüli specializáció szakmai érettségi vizsgatárgyak versenyének ^{1a,1b}			
Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny	20	40	Nagydíjasok: 80 Első díjasok: 80
Középiskolai Tudományos Diákkörök Országos Konferenciája (TUDOK) ²	20	40	elért 1–3. helyezését, legfeljebb egy eredményért:80
Országos Művészeti Tanulmányi Verseny	20	40	1-3. helyezés:80
Országos Szakmai Tanulmányi Verseny	20	40	1-3. helyezés:80
Ifjú Tudósok Középiskolai Verseny	20	40	1-3. helyezés:80
Intézményi Tudományos Diákköri Konferencia	20	40	1-3. helyezés:80
Országos Tudományos Diákköri Konferencia	20	40	1-10 helyezés: 80 11-20 helyezés: 70 21-30 helyezés: 60 31-50 helyezés: 50
KÖMAL feladatmegoldó verseny (matematika, fizika, informatika)	20	40	elért arany-, ezüst-, bronzérem, illetve különdíj vagy dicséret, vagy 1-3. helyezés: 80
Nemzetközi Tudományos Diákolimpia	20	40	Legalább 3. helyezését 80
Neumann János Számítógép-tudományi Társaság (NJSZT) által szervezett szakmai versenyek	20	40	Legalább 3. helyezését 80
Országos Középiskolai Problémamegoldó Verseny	20	40	Helyezés vagy első kvartilisben (első 25%-ban) való rangsorolás



The International ACM-ICPC Collegiate Programming Contest / TopCoder / Google's Coding Competitions / The ICFP Programming Contest / BME International 24-hours Programming Contest / The International Obfuscated C Code Contest / Internet Problem Solving Contest / Microsoft Imagine Cup / Hewlett Packard Enterprise (HPE) Codewars / OpenChallenge / IEEE Xtreme – 24-Programming Competition		20	40	Legalább 3. helyezéért 80
Országos matematika verseny ³		20	40	Legalább 3. helyezés: 80
Pénzügyi, gazdasági/közgazdasági, marketing tematikájú országos középiskolai versenyen elért helyezés ⁴		20	40	Legalább 3. helyezés: 80
Hungarian Cyber Security Challenge / European Cyber Security Challenge versenyek		20	40	Legalább 3. helyezés: 80
Keleti Országos Marketing és Közgazdasági Versenyt		20	40	80
Mérd meg, mutasd meg		20	40	Legalább 3. helyezés: 80
Országos Elektronikai Konstruktív Verseny		20	40	80
Simonyi Károly Országos Elektronika Verseny		20	40	80
MetalCom Távközlési Verseny		20	40	80
FIRST Lego League Challenge		20	40	80
RoboCupJunior		20	40	80
World Robot Olympiad		20	40	80



Dusza Árpád Országos Programozói Emlékverseny	20	40	80
Nemes Tihamér Nemzetközi Programozási Verseny	20	40	80
Országos Grafikus Programozási Verseny	20	40	80
Bejczy Antal Műszaki Innovációs Középiskolai Verseny	20	40	80
Nemzetközi Kenguru Matematikaverseny	20	40	80
Kürschák József Matematikai Tanulóverseny	20	40	80
Arany Dániel Matematika Tanulóverseny	20	40	80
Bolyai Csapatverseny	20	40	80
Ifjú Fizikusok Nemzetközi Vetélkedője	20	40	80
Ifjú Fizikusok Magyar Versenye	20	40	80
Szilárd Leó fizikaverseny	20	40	80
Eötvös Lóránd Fizikaverseny	20	40	80

1a SZÉTVI/ÁSZÉV témakörök mérnökinformatikus és üzemmérnök informatikus esetén: A Szakmai Előkészítő Érettségi Tárgyak Verseny elfogadható versenytantárgyai: elektronikai alapismeretek, informatikai alapismeretek.

Az Ágazati és Ágazaton Kívüli Szakmai Érettségi Vizsgatárgyak Versenyének elfogadható versenytantárgyai: épületgépész ismeretek, villamosipar és elektronika ismeretek, távközlés ismeretek, informatika ismeretek.

1b SZÉTVI/ÁSZÉV témakörök gazdaságinformatikus esetén: A Szakmai Előkészítő Érettségi Tárgyak Verseny elfogadható versenytantárgyai: elektronikai alapismeretek,



informatikai alapismeretek, kereskedelem és marketing, közgazdasági alapismeretek, közgazdasági alapismeretek (elméleti gazdaságtan), közgazdasági alapismeretek (üzleti gazdaságtan).

Az Ágazati és Ágazaton Kívüli Szakmai Érettségi Vizsgatárgyak Versenyének elfogadható versenytantárgyai: villamosipar és elektronika ismeretek, távközlés ismeretek, informatika ismeretek, közgazdaság ismeretek, ügyvitel ismeretek, kereskedelem ismeretek.

2: Középiskolai Tudományos Diákkörök Országos Konferenciája verseny

3: Középiskolás tagozatban elért eredmények számítanak be (pl. Zrínyi Ilona Matematika verseny, Megyei Matematika verseny)

Tanulmányi versenyeredmény igazolása az alábbi dokumentumok benyújtásával lehetséges. Az alábbi versenyeken elért eredmények nem évülnek el.

- Az Országos Középiskolai Tanulmányi Versenyen (OKTV) elért eredményt a versenyeredményt tartalmazó, az Oktatási Hivatal által kiállított igazolás vagy az oklevél másolatával kell igazolni.
- A Szakmai Előkészítő Érettségi Tárgyak Versenyén (SZÉTV) elért eredményt a versenyeredményt tartalmazó, a Nemzeti Munkaügyi Hivatal Szak- és Felnőttképzési Igazgatóság vagy jogelődje által kiadott igazolás vagy oklevél másolatával kell igazolni.
- A SZÉTV versenyek jogutódja, az Ágazati és Ágazaton Kívüli Szakmai Érettségi Vizsgatárgyak Versenyén (ÁSZÉV) és az Ágazati és ágazaton belüli specializáció szakmai érettségi vizsgatárgyak versenyén elért eredményt a versenyeredményt tartalmazó, a Nemzeti Szakképzési és Felnőttképzési Hivatal által kiadott igazolás vagy oklevél másolatával kell igazolni.
- A Középiskolai Tudományos Diákkörök Országos Konferenciája (TUDOK) versenyein elért eredményt a versenyeredményt tartalmazó, a Kutató Diákok Országos Szövetsége által kiállított igazolás vagy oklevél másolatával kell igazolni.
- Az Országos Ifjúsági és Tudományos Innovációs Versenyen elért eredményt a versenyeredményt tartalmazó oklevél vagy a versenyt szervező Magyar Innovációs Szövetség által kiállított igazolás másolatával kell igazolni.
- A középiskolai művészeti szakképzést folytató szakgimnáziumok tanulói számára szervezett Országos Művészeti Tanulmányi Versenyen egyéni versenyzőként elért versenyeredményt az Oktatási Hivatal által kiállított igazolás másolatával kell igazolni. A nem egyéni versenyzőként szerzett eredmény nem fogadható el. Alapfokú művészeti iskolák tanulói számára meghirdetett verseny eredménye nem fogadható el.
- Az Országos Szakmai Tanulmányi Versenyen elért helyezést és a szakmai vizsga minden része alól való felmentést a verseny szervezője (pl. Magyar Kereskedelmi és Iparkamara, Agrárkamara stb.) által kiadott igazolással kell igazolni.



- A Tudományos és Diákköri Tanács vagy az Országos Tudományos és Diákköri Tanács versenyen elért eredményt a versenyeredményt tartalmazó, a rendező intézmény által kiállított igazolás vagy oklevél másolatával kell igazolni.
- Az "Ifjú tudósok" tudományos középiskolai vetélkedőn elért eredményt a versenyeredményt tartalmazó oklevél vagy a versenyt szervező Oktatási Hivatal által kiállított igazolás másolatával kell igazolni.
- A Nemzetközi Tudományos Diákolimpia versenyein elért eredményt a versenyeredményt tartalmazó, a szervező által kiállított igazolás vagy oklevél másolatával kell igazolni.
- A Közgazdasági Diákolimpia nemzetközi döntőjén elért eredményt a versenyeredményt tartalmazó, a Magyar Közgazdasági Társaság által kiállított igazolás másolatával kell igazolni.
- Az Országos Haditorna Versenyen elért eredményt a versenyeredményt tartalmazó, a Honvédelmi Minisztérium által kiállított igazolás vagy oklevél másolatával kell igazolni.

Azon versenyek vonatkozásában, amelyek tekintetében a fenti táblázat nem tartalmaz információt, az Óbudai Egyetemen működő Ekvivalencia Bizottság dönt, az alábbiak figyelembevételével.

Verseny	Maximum pont
megyei részvételi igazolás	10
Megyei helyezéssel/díjazással zárt	20
Országos részvételi igazolás	20
országos Helyezéssel/díjazással zárt	80

5. Emelt szintű érettségi

Az emelt szinten teljesített legalább 45%-os eredményű érettségi vizsgáért többletpont jár, abban az esetben, ha a jelentkező érettségi pontjait az emelt szinten teljesített vizsgaeredmény alapján számítják. Emelt szintű érettségi vizsgáért legfeljebb 60 többletpont jár.

A középfokú szakképzettséget igazoló oklevélben szereplő szakmai vizsga emelt szintű érettségi vizsgának minősül.



Emelt szintű vizsgatárgynak minősül az azonos megnevezésű külföldi vagy külföldi rendszerű érettségi vizsgatárgy, ha az adott külföldi oktatási rendszerben az érettségi vizsgát több szinten lehet teljesíteni, és a jelentkező az adott vizsgatárgyat a legmagasabb szinten teljesítette.

2024/25 tanév		
Képzési terület	Szak	Érettségi vizsga szintje
agrár képzési terület	földmérő és földrendező mérnök	közép
gazdaságtudományok képzési terület	gazdálkodási és menedzsment	emelt
	kereskedelem és marketing	emelt
informatika képzési terület	mérnökinformatikus	emelt
	üzemmérnök-informatikus	emelt
	gazdaságinformatikus	emelt
műszaki képzési terület	biztonságtechnikai mérnöki	emelt
	építőmérnöki	emelt
	építészmérnöki	emelt
	gépészmérnöki	emelt
	ipari termék- és formatervező mérnök	emelt
	könnyűipari mérnöki	emelt
	környezetmérnöki	emelt
	mechatronikai mérnöki	emelt
	műszaki menedzser	emelt
	villamosmérnöki	emelt
	villamos-üzemmérnök	közép

Minden szakon az emelt szinten teljesített érettségi vizsgáért akkor jár többletpont, ha az alábbi érettségi vizsgatárgyakból teljesítette a jelentkező:

Minden szakon	
Érettségi vizsgatárgy	Pont
fizika	50
matematika	50
biológia	50
történelem	50



kémia	50
informatika	50
magyar nyelv és irodalom	50
szakágazati érettségi tárgyak	50

6. Technikumi végzettség, felsőoktatási szakképzettség

Technikusi végzettség alapján szerzett oklevél után 30 többletpont jár minden szakon.

A technikumi végzettséget oklevél tanúsítja.

A felsőoktatási szakképzésben szerzett oklevél után, amennyiben a pontszámítás nem az oklevélből történik, 40 többletpont jár minden szakon.

A felsőoktatási szakképzés elvégzését oklevél tanúsítja.

7. Pro bono aktivitás

Pro bono aktivitás jogcímének teljesítése és igazolása esetén maximum 10 többletpont jár minden szakon, ha azt a jelentkezés évét megelőző 8 éven belül teljesítette.

Pro bono aktivitás esetén, ha a jelentkező

- Legalább 10 óra Közösségi Szolgálat az Óbudai Egyetemen programban való részvétel 5 többletpont
- középiskolai tanulmányai alatt legalább egy éven keresztül a Diákönkormányzatban tisztséget tölt be 5 többletpont.

A Diákönkormányzatban betöltött tisztség igazolására az a középiskola igazgatója jogosult, ahol a tisztség betöltésre került.

A Közösségi Szolgálat az Óbudai Egyetemen programra való jelentkezés az Óbudai Egyetem honlapján keresztül történik. <https://uni-obuda.hu/kozossegi-szolgalat/>

Tevékenység	Pont
Közösségi Szolgálat az Óbudai Egyetemen programban	5
Középiskolai DÖK tisztségviselő	5

8. Sporteredmény

A kiemelkedő sporteredményért legfeljebb 40 többletpont jár minden szakon a következő jogcímeken és módon:

Az alábbi jogcímekért adható többletpont:

- az adott sportág országos sportági szakszövetsége, a Magyar Paralimpiai Bizottság vagy a Magyar Hallássérültek Sportszövetsége, illetve a Magyar Sakkszövetség által kiadott igazolás alapján a Nemzetközi Olimpiai Bizottság által szervezett olimpiai

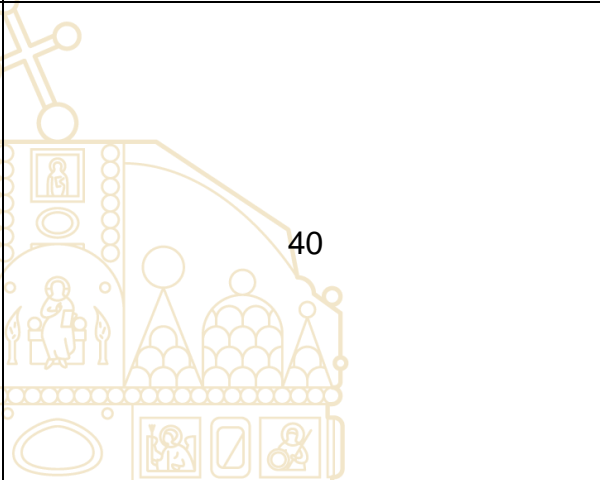
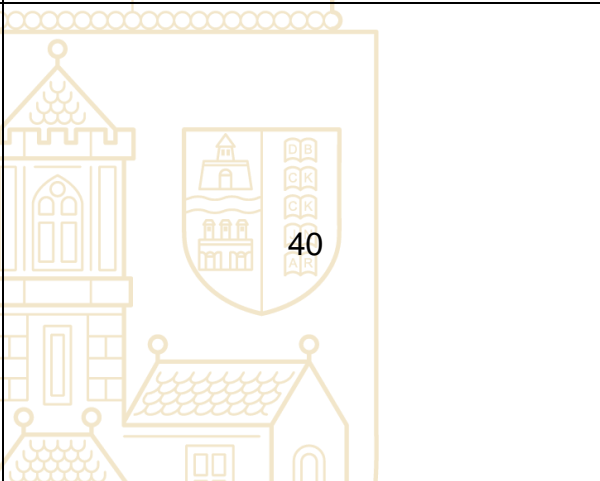
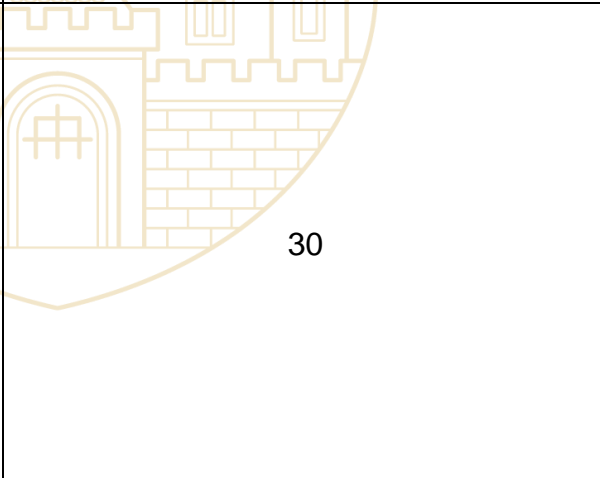


játékokon, 1984-től kezdődően a Paralimpián vagy Siketlimpián, a Nemzetközi Sakkszövetség (FIDE) által szervezett Sakkolimpián való részvétel esetén

- a Nemzetközi Olimpiai Bizottság vagy a Nemzetközi Paralimpiai Bizottság által elismert sportágban az adott sportág országos sportági szakszövetségének, a Magyar Paralimpiai Bizottságnak, illetve a Magyar Hallássérültek Sportszövetségének igazolása alapján világbajnokságon, Európa-bajnokságon való részvétel esetén amelyet csak abban az esetben kaphat meg a jelentkező, ha az arra jogosító eredményt legkésőbb a jelentkezés évét megelőző 8 éven belül szerezte.
- az adott sportág országos sportági szakszövetségének igazolása alapján, a 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 való részvétel esetén, amelyet csak abban az esetben kaphat meg a jelentkező, ha az arra jogosító eredményt legkésőbb a jelentkezés évét megelőző 8 éven belül szerezte.
- az adott sportág magyarországi országos sportági szakszövetségének igazolása alapján, a Nemzetközi Olimpiai Bizottság által elismert sportágban a magyarországi országos sportági szakszövetség által szervezett és általa (korosztálytól függetlenül) legmagasabb szintűként elismert országos bajnokságon való részvétel esetén, amelyet csak abban az esetben kaphat meg a jelentkező, ha az arra jogosító eredményt legkésőbb a jelentkezés évét megelőző 8 éven belül szerezte.
- a Magyar Diáksport Szövetség igazolása alapján, a Nemzetközi Olimpiai Bizottság által elismert sportágban a Magyar Diáksport Szövetség által, vagy közreműködésével szervezett Diákolimpia országos döntőjében való részvétel esetén adható, amelyet csak abban az esetben kaphat meg a jelentkező, ha az arra jogosító eredményt legkésőbb a jelentkezés évét megelőző 8 éven belül szerezte.
- országos eSport verseny részvétel
- országos eSport versenyen elért dobogós helyezés
- nemzetközi eSport verseny részvétel
- nemzetközi eSport versenyen elért dobogós helyezés

Jogcím	Pont
az adott sportág országos sportági szakszövetsége, a Magyar Paralimpiai Bizottság vagy a Magyar Hallássérültek Sportszövetsége, illetve a Magyar Sakkszövetség által kiadott igazolás alapján a Nemzetközi Olimpiai Bizottság	40



<p>által szervezett olimpiai játékokon, 1984-től kezdődően a Paralimpián vagy Siketlimpián, a Nemzetközi Sakkszövetség (FIDE) által szervezett Sakkolimpián való részvétel esetén</p>	
<p>a Nemzetközi Olimpiai Bizottság vagy a Nemzetközi Paralimpiai Bizottság által elismert sportágban az adott sportág országos sportági szakszövetségének, a Magyar Paralimpiai Bizottságnak, illetve a Magyar Hallássérültek Sportszövetségének igazolása alapján világbajnokságon, Európa-bajnokságon való részvétel esetén, amelyet csak abban az esetben kaphat meg a jelentkező, ha az arra jogosító eredményt legkésőbb a jelentkezés évét megelőző 8 éven belül szerezte.</p>	 <p>40</p>
<p>az adott sportág országos sportági szakszövetségének igazolása alapján, a 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 való részvétel esetén, amelyet csak abban az esetben kaphat meg a jelentkező, ha az arra jogosító eredményt legkésőbb a jelentkezés évét megelőző 8 éven belül szerezte.</p>	 <p>40</p>
<p>az adott sportág magyarországi országos sportági szakszövetségének igazolása alapján, a Nemzetközi Olimpiai Bizottság által elismert sportágban a magyarországi országos sportági szakszövetség által szervezett és általa (korosztálytól függetlenül) legmagasabb szintűként elismert országos bajnokságon való részvétel esetén, amelyet csak abban az esetben kaphat meg a jelentkező, ha az arra jogosító eredményt legkésőbb a jelentkezés évét megelőző 8 éven belül szerezte.</p>	 <p>30</p>



a Magyar Diáksport Szövetség igazolása alapján, a Nemzetközi Olimpiai Bizottság által elismert sportágban a Magyar Diáksport Szövetség által, vagy közreműködésével szervezett Diákolimpia országos döntőjében való részvétel esetén adható, amelyet csak abban az esetben kaphat meg a jelentkező, ha az arra jogosító eredményt legkésőbb a jelentkezés évét megelőző 8 éven belül szerezte	30
---	----

Jogcím	Pont
országos eSport verseny részvétel	3
országos eSport versenyen elért dobogós helyezések	10
nemzetközi eSport verseny részvétel	5
nemzetközi eSport versenyen elért dobogós helyezések	20

A NOB által elismert sportágakban legfeljebb egy, a pontszámítás szempontjából legkedvezőbb eredmény után jár többletpont.

Minden sportág esetében kizárólag a magyarországi sportági szakszövetségek igazolása fogadható el és csak a legmagasabb osztályban elért eredmény esetén jár többletpont.

9. Fogyatékkal élő

Fogyatékossgal élő jogcímének igazolása esetén 10 többletpont jár minden szakon.

Fogyatékossgal élő az a jelentkező, aki:

- mozgásszervi fogyatékos,
- érzékszervi (látási, hallási) fogyatékos,
- beszéd fogyatékos (diszfázia, diszlália, diszfónia, dadogás, hadarás, afázia, orrhangzós beszéd, dizartria, mutizmus, súlyos beszédészlelési és beszédmegértési zavar, centrális pöszesség, megkésett beszédfejlődés stb.),
- autizmus spektrum zavarral vagy
- egyéb pszichés fejlődési zavarral (súlyos tanulási-, diszlexia, diszgráfia, diszkalkulia, diszortográfia, hiperaktivitás-, figyelem- vagy magatartásszabályozási zavarral) küzd.

A jelentkező fogyatékossga, sajátos nevelési igénye kizárólag részletes szakértői véleménnyel igazolható.



Amennyiben a jelentkező nem fogyatékossgot, hanem tartós vagy krónikus betegséget (pl. cukorbetegség, szénanátha, ételallergia, lisztérzékenység, epilepszia stb.) igazol, többletpont nem adható.

A nemzeti köznevelésről szóló 2011. évi CXCV. törvény (Nktv.) megkülönbözteti egymástól a sajátos nevelési igényű gyermek, tanuló, illetve a beilleszkedési, tanulási magatartási nehézséggel küzdő gyermek, tanuló fogalmát, ezért a súlyos tanulási zavar (mint a sajátos nevelési igény – azon belül is az egyéb pszichés fejlődési zavar – egy meghatározott kategóriája) és a tanulási nehézség (mint a beilleszkedési, tanulási és magatartási nehézség egy meghatározott kategóriája) elkülönül egymástól. A nemzeti felsőoktatásról szóló 2011 évi CCIV. törvényben (Nftv.) meghatározott fogyatékossg az Nktv.-ben meghatározott sajátos nevelési igénynek felel meg, erre adható többletpont. Az Nktv.-ben meghatározott tanulási nehézség viszont nem minősül fogyatékossgnak, így arra többletpont nem adható.

A jelentkezőnek az E-felvételiben rögzítenie kell a szakvéleményén található fogyatékossg megnevezését és/vagy a BNO-kódot is.

A külföldön kiállított szakértői vélemény nem fogadható el. A külföldi lakóhellyel vagy tartózkodási hellyel rendelkező jelentkezők az ELTE Gyakorló Országos Pedagógiai Szakszolgálathoz fordulhatnak szakértői vélemény kiállítása céljából.

Az Óbudai Egyetem felhívja a jelentkező figyelmét, hogy az egyetemi tanulmányok alatt disz kalkulia jogcímen teljes mentesség nem adható az Óbudai Egyetemen, tekintettel arra, hogy az Nftv. az oklevél által tanúsított szakképzettség megszerzéséhez szükséges alapvető tanulmányi követelmények alóli felmentést nem teszi lehetővé.

Figyelemmel a kereskedelem és marketing felsőoktatási szakképzettség során elsajátítandó kompetenciákra és képességekre – összhangban A felsőoktatási szakképzetések, az alap- és mesterképzések, valamint hitéleti képzések képzési és kimeneti követelményeivel – a matematika tárgy alapvető tanulmányi követelmény.

A jelentkező fogyatékossga, sajátos nevelési igénye kizárólag részletes szakértői véleménnyel igazolható.

A szakértői véleménynek minden esetben tartalmaznia kell a fogyatékossg megnevezését és/vagy a BNO-kódját. Ennek hiányában a dokumentum nem fogadható el. Ha a szakvélemény felülvizsgálatra vonatkozó utalást tartalmaz, a felülvizsgálaton készült szakértői véleményt (kiegészítést, módosítást) is be kell nyújtani. Ugyanakkor a kiegészítés, módosítás kizárólag a részletes szakértői véleménnyel együtt fogadható el.

A fogyatékossg igazolására nem fogadható el önmagában a szakvélemény-kivonat, az összefoglaló szakvélemény, a szakvélemény-kiegészítés és a kiállító szerv igazolása még akkor sem, ha egyébként (formailag) megfelelő lenne.



Szintén nem fogadható el az előzetes szakértői vélemény sem, mert az csak tájékoztatást nyújt a végleges szakértői vélemény várható tartalmáról, és amelyet a szülő vagy a nagykorú tanuló még megfellebbezhet.

- Amennyiben a jelentkező fogyatékosága, sajátos nevelési igénye már a középfokú tanulmányok ideje alatt is fennáll(t), a fogyatékoság, sajátos nevelési igény részletes szakértői véleménnyel igazolható. A szakértői véleményt a pedagógiai szakszolgálati intézmények működéséről szóló 15/2013. (II. 26.) EMMI rendelet értelmében – szakértői bizottsági tevékenység keretében – a megyei (fővárosi) pedagógiai szakszolgálat szakértői bizottsága (illetve azok megyei vagy országos szakértői bizottságként eljáró tagintézményei) készíti el a tanuló komplex vizsgálata alapján. (A pedagógiai szakszolgálatok jogelődjei közül a tanulási képességvizsgáló szakértői és rehabilitációs bizottságok és az országos szakértői és rehabilitációs bizottságok állíthatják ki szakértői véleményt.)
- Az a hallgató (jelentkező), akinek fogyatékosága, sajátos nevelési igénye a középfokú tanulmányai ideje alatt nem állt fenn, a fogyatékoság megállapítását 2020. szeptember 1-jét követően az ELTE Gyakorló Országos Pedagógiai Szakszolgálattól kérheti.

A rehabilitációs szakigazgatási szervek jogelődjei (pl. fővárosi és megyei kormányhivatalok, NRSZH, OOSZI stb.) által kiállított és végleges (azaz felülvizsgálati időt nem tartalmazó) szakértői vélemények természetesen továbbra is elfogadhatók.

Nem fogadhatók el továbbá az alábbi szervezetek által kiállított igazolások, határozatok, egyéb dokumentumok:

- Szakhatósági állásfoglalások, hatósági bizonyítványok, mert csak az egészségkárosodás mértékét tartalmazzák, a fogyatékoság megnevezését nem.
- A nevelési tanácsadók által kiállított szakvélemények.
- Igazságügyi szakértő által kiállított szakvélemények, szakvélemény-kivonatok, igazolások.
- Szakfőorvosi vélemény.
- Ambuláns lap, kórházi zárójelentés, szakorvosi igazolás, lelet, beutaló.
- Egyéb, orvosi aláírással és pecséttel is ellátott igazolások (pl. Magyar Államkincstár, Területi Államháztartási Hivatal, Országos Egészségbiztosítási Pénztár stb.).
- Középiskolai határozatok valamely tantárgyi felmentésről.
- Felsőoktatási intézmény által kiállított határozat, amely fogyatékoság miatt az államilag elismert nyelvvizsga-kötelezettség alóli felmentésről szól.



- Pszichiátriák, Autizmus Alapítvány (és Kutatócsoport), Vadaskert Kórház és a Budapesti Korai Fejlesztő Központ által kiállított leletek, kezelőlapok, egyéb igazolások.
- Határozat rokkantsági járadékról, mert nem tartalmazza a fogyatékoság megnevezését, csak utalást a Nemzeti Rehabilitációs és Szociális Hivatal, illetve jogelődjei határozatára.
- Vakok járadékáról szóló határozatok, mert nem tartalmazzák a fogyatékoság megnevezését, csak utalást a Nemzeti Rehabilitációs és Szociális Hivatal, illetve jogelődjei határozatára.
- Igazolványok (vak, mozgássérült, siket vagy rokkantkártya).
- A logopédiai intézetek által kiállított dokumentumok.
- A Démoszthenész Alapítvány által kiállított igazolások.
- A Meixner Alapítvány igazolása.
- Rokkantsági járadékról, vakok járadékáról szóló bankszámlakivonat, ún. "rózsaszín csekk".
- Kifizetési igazolások, adópapírok, igazolás adókedvezmény igénybeviteléhez.
- Közgyógyellátási igazolvány.
- A beszédjavító intézetek szakvéleménye.
- MÁK/OEP által kiállított emelt összegű családi pótlékról szóló Hatósági Bizonyítvány.
- Házi orvosi igazolás.
- Az audiogram és a hallókészülék viselésére vonatkozó javaslat.

Külföldön élő/tartózkodó jelentkező esetében, vagy ha a jelentkező nem rendelkezik Magyarországon lakóhellyel vagy tartózkodási hellyel, az ELTE Gyakorló Országos Pedagógiai Szakszolgálat által kiállított szakvélemény fogadható el.

Kérjük, ügyeljen arra is, hogy a szakértői vélemény valamennyi oldalát jól olvasható minőségben és oldalszám szerint megfelelő sorrendben töltsse fel a kérelméhez.

10. Gyermekgondozás

A gyermeke gondozása céljából

- fizetés nélküli szabadságon lévő és ezzel párhuzamosan CSED, ÖD, GYES, GYET, illetve GYED ellátásban részesülő, vagy a fizetés nélküli szabadságot tizenkét évesnél fiatalabb beteg gyermek ápolása címén veszi igénybe vagy



- csecsemőgondozási díjban (CSED) vagy
- örökbefogadói díjban (ÖD), vagy
- gyermekgondozást segítő ellátásban (GYES), vagy
- gyermeknevelési támogatásban (GYET), vagy
- gyermekgondozási díjban (GYED), vagy
- gyermekek otthongondozása díjában (GYOD), gyermekük otthoni ápolása miatt ápolási díjban részesülő, vagy
- rendvédelmi szerv hivatásos állományú tagjaként távolléti díjban részesülő, vagy hivatásos és szerződéses állományú katonaként szülési szabadságon, vagy illetmény nélküli szabadságon tartózkodó

jelentkezőknek 10 többletpont jár minden szakon.

Gyermekgondozás jogcímén kizárólag magyarországi hatóság által kiállított dokumentumok alapján adható többletpont.

Gyermekgondozásért járó többletpontra való jogosultságot

- csecsemőgondozási díj (CSED), örökbefogadói díj (ÖD), gyermekgondozást segítő ellátás (GYES), gyermekgondozási díj (GYED) és gyermeknevelési támogatás (GYET) esetén a támogatást folyósító szerv (Magyar Államkincstár kirendeltségei, kormányhivatalok) által kiállított igazolással vagy határozattal,
- gyermekek otthongondozási díja (GYOD) és gyermekre tekintettel megállapított ápolási díj esetén a támogatást megállapító szerv (Fővárosi/Megyei Kormányhivatal Járási Hivatala) által kiállított hatósági bizonyítvánnyal,
- fizetés nélküli szabadság esetén a fenti jogcímekek valamelyikét megállapító határozat benyújtása mellett a munkáltató által kiadott igazolással,
- rendvédelmi feladatokat ellátó szerveknél hivatásos állományban lévők esetében távolléti díjat megállapító munkáltatói határozat benyújtása mellett a munkáltató által kiadott igazolással,
- hivatásos és szerződéses állományú katonaként szülési szabadságon vagy illetmény nélküli szabadságon tartózkodik és ezen időszakban kiállított munkáltatói határozat benyújtása mellett a munkáltató által kiadott igazolással

kell igazolni.



Rendvédelmi szerv hivatásos állományú tagjaként, az igazolásnak/határozatnak tartalmaznia kell, azt a tényt, hogy a jelentkező a felvételi időszakában gyermekgondozás céljából részesül távolléti díjban!

Hivatásos és szerződéses állományú katonaként az igazolásnak/határozatnak tartalmaznia kell, azt a tényt, hogy a jelentkező a felvételi időszakában gyermekgondozás céljából tartózkodik szülési szabadságon vagy illetmény nélküli szabadságon!

A felvételi időszakában kiállított dokumentumnak az alábbi adatokat kell tartalmaznia:

- a jelentkező nevét és személyazonosító adatait (születési hely és idő, anyja neve),
- azt a tényt, hogy a jelentkező a felvételi időszakban gyermekgondozás céljából fizetés nélküli szabadságon van, vagy csecsemőgondozási díjban (CSED), örökbefogadói díjban (ÖD), gyermekgondozási díjban (GYED), gyermekgondozási segélyben (GYES), gyermeknevelési támogatásban (GYET), gyermekek otthongondozási díjában (GYOD) és gyermekekre tekintettel megállapított ápolási díjban, távolléti díjban részesül, szülési szabadságon vagy illetmény nélküli szabadságon tartózkodik.

Nem elfogadható dokumentumok:

- MÁK-hoz beadott lepecsételt GYES, GYED, GYET, CSED, ÖD igénylés,
- orvosi igazolás megállapított terhességi hétről,
- táppénzes papír,
- kórházi orvosi zárójelentés szülésről,
- terhességi kiskönyv,
- születési anyakönyvi kivonat, ha nincs rajta juttatásra vonatkozó utalás,
- postai szelvény ("sárga vékony csekk"),
- tartósan beteg gyermek gondozása céljából GYES-en lévő jelentkező, aki csak azt az igazolást küldi be, hogy a gyermeke tartósan beteg,
- anyasági támogatást igazoló dokumentum,
- családi pótlékot igazoló dokumentum,
- bérpapíron feltüntetett "CST: családtámogatási ellátás",
- bérpapíron, adópapíron feltüntetett CSED-re, GYED-re, GYES-re, GYET-re, távolléti díjra vonatkozó kifizetés,
- folyószámla-kivonat GYES, GYED, GYET, CSED, ÖD, GYOD, ápolási díj, távolléti díj utalásáról,
- árvaellátásról szóló papírok,



- válási papírok,
- a Tájékoztató megjelenése előtt kiállított dokumentumok,
- a kiállításra jogosult szakhatóság hiteles aláírását és pecsétjét tartalmazó oldal/ak hiánya.

11. Hátrányos helyzet

A hátrányos helyzetű jelentkező számára 10 többletpont jár minden szakon.

A felsőoktatási felvételi eljárás során az a jelentkező jogosult hátrányos helyzet jogcímen többletpontra, aki a gyermekek védelméről és a gyámügyi igazgatásról szóló 1997. évi XXXI. törvény 67/A. §-a alapján, a törvényben meghatározottak szerint hátrányos helyzetűnek minősül és a jelentkezés időpontjában huszonötödik életévét még nem töltötte be.

A települési önkormányzat jegyzője a kérelmező hátrányos helyzetének fennállását állapítja meg, ha rendszeres gyermekvédelmi kedvezményre jogosult, és

- alacsony a szülők iskolai végzettsége, vagy
- alacsony a szülők foglalkoztatottsága, vagy
- elégtelen lakókörnyezet, illetve lakáskörülmények között él.

Szintén a jegyző (gyámhatóság) állapítja meg a halmozottan hátrányos helyzet fennállását, ha a jelentkező nevelésbe vett vagy azt követően utógondozói ellátásban részesül és nappali tagozatos tanulói vagy hallgatói jogviszonyban áll, vagy rendszeres gyermekvédelmi kedvezményre jogosult, és a fenti három körülmény közül legalább kettő fennáll.

A hátrányos helyzet jogcímen kizárólag magyarországi település jegyzője vagy a gyámhatóság által kiállított dokumentumok alapján adható többletpont.

Az igazolási jogcímenek – a hátrányos helyzetnek – a felvételi eljárás időtartama alatt valamely időtartamban fenn kell állnia.

A hátrányos helyzet igazolására a jegyző vagy az illetékes gyámhatóság igazolása, illetve határozata fogadható el. Ha az csak rendszeres gyermekvédelmi kedvezményt állapít meg, a 1997. évi XXXI. törvény 67/A. §-a alapján önmagában hátrányos helyzet igazolására nem fogadható el.

Az igazolást/határozatot akkor lehet elfogadni, ha az tartalmazza:

- a jelentkező nevét és természetes személyazonosító adatait,
- a jogosultság tényét, idejét,
- a kiállító megnevezését és az elrendelő igazolás/határozat számát,
- a kiállításra jogosult szakhatóság hiteles aláírását és pecsétjét.

Nem elfogadható dokumentumok:

- a nemzetiségi származásról szóló igazolás,
- árvaellátásról szóló papírok,
- eseti gondnokság elrendeléséről szóló dokumentum,
- családba fogadásról szóló dokumentum,



- hagyatéktárgyalási jegyzőkönyv,
- halotti anyakönyvi kivonat,
- nyugdíjfolyósító által kiállított igazolás/határozat,
- hozzátartozói nyugdíj megállapító határozat,
- válási papírok,
- hatósági bizonyítvány magasabb összegű családi pótlékról,
- orvosi papírok/szakértői vélemények,
- hozzátartozói orvosi papírok/szakértői vélemények,
- jegyzőkönyvek,
- igazolás lakóhely infrastrukturális helyzetére vonatkozóan,
- lakhatási támogatásról szóló dokumentum,
- önálló életvitelről szóló igazolás,
- közös háztartásban élők lakcím nyilatkozata,
- szociális vásárlási kedvezményről szóló dokumentum,
- hatósági bizonyítvány,
- a kiállításra jogosult szakhatóság hiteles aláírását és pecsétjét tartalmazó oldal/ak hiánya.

A jelentkezőnek az oktatási intézmény által kiállított nappali tanulói/hallgatói jogviszonyról szóló igazolást is be kell nyújtania.

V. Felvételhez szükséges minimumpontszám meghatározása

Alapképzés

2024/25 tanév		
Képzési terület	Szak	Minimumpontszám
agrár képzési terület	földmérő és földrendező mérnök	260
gazdaságtudományok képzési terület	gazdálkodási és menedzsment	280
	kereskedelem és marketing	280
informatika képzési terület	mérnökinformatikus	280
	üzemmérnök-informatikus	280
	gazdaságinformatikus	280
műszaki képzési terület	biztonságtechnikai mérnöki	260



	építőmérnöki	260
	építészmérnöki	260
	gépészmérnöki	260
	ipari termék- és formatervező mérnök	260
	könnyűipari mérnöki	260
	környezetmérnöki	260
	mechatronikai mérnöki	260
	műszaki menedzser	260
	villamosmérnöki	260
	villamos-üzemmérnök	260
pedagógusképzés	szakoktató	

Mesterképzés

2024/25 tanév		
Képzési terület	Szak	Minimumpontszám
gazdaságtudományok képzési terület	vállalkozásfejlesztés	50
informatika képzési terület	gazdaságinformatikus	50
	kiberbiztonsági mérnöki	50
	kórháztechnikai és orvostechnikai mérnöki	50
	mérnökinformatikus	50
műszaki képzési terület	biztonságtechnikai mérnöki	50
	építész	50
	gépészmérnöki	50
	ipari terméktervező mérnöki	50
	könnyűipari mérnöki	50
	mechatronikai mérnöki	50
	villamosmérnöki	50
pedagógusképzés	tanári [mérnök tanár]	50
természettudomány	alkalmazott matematikus	50
	geoinformatika	50



Felsőoktatási szakképzés

2024/25 tanév		
Képzési terület	Szak	Minimumpontszám
gazdaságtudományok képzési terület	gazdálkodási és menedzsment	240
	kereskedelem és marketing	240
informatika képzési terület	mérnökinformatikus	240
	gazdaságinformatikus	240
műszaki képzési terület	műszaki	240

VI. Alkalmassági vizsga

1. Építészmérnöki szak

A rajz- és alkalmassági vizsga feladata: PORTFÓLIÓ összeállítása, amely 5 db alkotást és 3 db fényképet foglal magába.

A portfóliónak az alábbi munkákat kell tartalmaznia:

a) Épület környezetével (fényképpel):

Szabadkézi rajz készítése a felvételiző által választott épületről. A rajzhoz mellékelni kell egy fényképet is az épületről. (A fényképet is a jelentkezőnek kell készítenie, nem lehet az internetről vagy egyéb forrásból származó kép alapján rajzolni.) Az épület rajznak tartalmaznia kell az épület környezetét (pl.: háttér, növények), a fény-árnyék hatások és a textúrák (anyagminőségek) megjelenítését.

Technika: szabadon választott grafikai technika (pl.: ceruza, színes ceruza, toll, tűfilc, ecsetfilc, tus), vonalzó használata nem megengedett.

Rajz mérete: A/4-A/3 között

Fénykép mérete: A/5-A/4 között

Leadás: 1db grafika (eredeti, nem fénymásolat), 1db fénykép (fekete-fehér vagy színes is lehet)

b) Kortárs (21. századi) épület környezetével (fényképpel):

Szabadkézi rajz készítése a felvételiző által választott kortárs (21. századi) épületről. A rajzhoz mellékelni kell egy fényképet is az épületről. (A fényképet is a jelentkezőnek kell készítenie, nem lehet az internetről vagy egyéb forrásból származó kép alapján rajzolni.) Az épület rajznak tartalmaznia kell az épület környezetét (pl.: háttér, növények), a fény-árnyék hatások és a textúrák (anyagminőségek) megjelenítését.

Technika: szabadon választott grafikai technika (pl.: ceruza, színes ceruza, toll, tűfilc, ecsetfilc, tus), vonalzó használata nem megengedett.



Rajz mérete: A/4-A/3 között

Fénykép mérete: A/5-A/4 között

Leadás: 1db grafika (eredeti, nem fénymásolat), 1db fénykép (fekete-fehér vagy színes is lehet)

c) Fa (fényképpel):

Szabadkézi rajz készítése a felvételiző által választott fáról. A rajzhoz mellékelni kell egy fényképet is a fáról. (A fényképet is a jelentkezőnek kell készítenie, nem lehet az internetről vagy egyéb forrásból származó kép alapján rajzolni.)

Technika: szabadon választott grafikai technika (pl.: ceruza, színes ceruza, toll, tűfilc, ecsetfilc, tus)

Rajz mérete: A/4-A/3 között

Fénykép mérete: A/5-A/4 között

Leadás: 1db grafika (eredeti, nem fénymásolat), 1db fénykép (fekete-fehér vagy színes is lehet)

d) Szabadon választott téma:

A felvételiző által önállóan meghatározott témában, méretben és technikával elkészített alkotás. (Bármilyen vizuális műfajban lehet alkotni, pl.: grafika, számítógépes grafika vagy modell, kisplasztika, dombormű, alkalmazott grafikai tervek és tárgytervezés, bútor...stb.)

Alkotás mérete: tetszőleges

Az alkotás eredeti vagy nyomtatási mérete: A/5-A/3 között (fekete-fehér vagy színes is lehet)

Leadás: 1 db (ha valaki több alkotást szeretne leadni, vagy egy alkotásról több fényképet szeretne készíteni, akkor egy kinyomtatott lapon több kép is szerepelhet, és/vagy leadhat több, de maximum 3db lapot)

e) Szabadon választott téma:

A felvételiző által önállóan meghatározott témában, méretben és technikával elkészített alkotás. (Bármilyen vizuális műfajban lehet alkotni, pl.: grafika, számítógépes grafika vagy modell, kisplasztika, dombormű, alkalmazott grafikai tervek és tárgytervezés, bútor...stb.)

Alkotás mérete: tetszőleges

Az alkotás eredeti vagy nyomtatási mérete: A/5-A/3 között (fekete-fehér vagy színes is lehet)

Leadás: 1 db (ha valaki több alkotást szeretne leadni, vagy egy alkotásról több fényképet szeretne készíteni, akkor egy kinyomtatott lapon több kép is szerepelhet, és/vagy leadhat több, de maximum 3db lapot)

Portfólió leadása:

- Minden leadott munkán fel kell tüntetni jól olvashatóan a **jelentkező nevét**. A feliratokat az alkotások, fényképek hátoldalán kell elhelyezni (szabadkézi feliratozás vagy nyomtatott szöveg is lehet).
- Az 1., 2., 3. feladatokhoz készült grafikákat **eredetiben** kell leadni (fénymásolatot nem fogadunk el).



- Az 1., 2., 3. feladatokhoz készült **fényképeket** (épületek, fa) ki kell nyomtatni és azokat is feliratozni kell.
- A 4. és 5. feladatokhoz készült munkákat **eredetiben** (pl. grafikák, festmények), vagy kinyomtatva (pl.: plasztikákról készült fényképek, számítógépes grafikák, modellek), **kizárólag papír alapon** lehet beadni (pl.: nem tudunk elfogadni szobrokat eredetiben, vagy a számítógépes munkákat digitális formában).
- Kérjük, hogy a portfólió feladatait egy mappában, vagy borítékban hozzák el, amelyen szintén tüntessék fel a jelentkező nevét és azonosító számát.

A rajz- és alkalmassági vizsgára leadott portfólió, csak az önállóan elkészített alkotásokat és fényképeket tartalmazhatja! Idegenkezűség esetén a felvételiző kizárásra kerül a rajz- és alkalmassági vizsga folyamatából.

A portfólió értékelése:

A portfólióra maximum 50 pontot kaphatnak a jelentkezők, amelyből minimum 25 pontot (50%) kell megszerezniük a rajz- és alkalmassági vizsga sikeres teljesítéséhez (25-50 pont megfelelt/0-24 pont nem megfelelt).

Az értékelés főbb szempontjai:

- grafikai technikák alkalmazásának minősége (pl.: vonal- és felületkezelés, sraffozási technika, színek és textúrák érzékletessége)
- rajztechnikai tudás színvonala (pl.: arányok, térnyilvánítások, nézőpontok és perspektív rövidülések megfelelő használata, fény-árnyék hatások érzékeltetése, kompozíciós megoldások)
- építészeti gondolkodás, elhivatottság (pl. építészeti grafikai stílusok ismerete, a fényképek témáinak megválasztása)
- kreativitás (elsősorban a szabadon választott feladatoknál)

2. Ipari termék- és formatervező mérnöki szak

Az ipari termék- és formatervező mérnöki alapképzési szakra jelentkezőknek rajz alkalmassági vizsgát kell tenniük. Nem vehető fel a szakra az a jelentkező, aki a rajz alkalmassági vizsgán "nem felelt meg" minősítést kap. Ezen a vizsgán csak azoknak a jelentkezőknek kell részt venniük, akik még nem tettek korábban eredményes rajz alkalmassági vizsgát. Az alkalmassági vizsgával nem rendelkezők részére a Kar vizsgalehetőséget biztosít, erről a jelentkezőket e-mailben értesíti.

Az BME Építésmérnöki Karán, illetve más intézményben ipari terméktervező szak felvételijéhez tett sikeres rajz alkalmassági vizsgát elfogadjuk.

Rajz felvételi

A teljes időtartam: 1 óra 30 perc



Érkezéskor:

- A diákok igazolják személyazonosságukat (fényképes igazolvánnyal).
- Megkapják az A/3 méretű rajzlapokat és a rajztáblákat.
- Ki kell tölteni egy adatlapot – név, cím szerepel rajta, amit borítékban a rajzokra tűzünk a vizsga végén, hogy a Tanulmányi osztály azonosítani tudja a jelentkezőt az eredmény értesítéséhez.

Rajz:

Felszerelés:

Rajzlap rögzítéséhez csipesz, radír, ceruzák (közepesen kemény és puhább), esetleg rajzszén vagy pitt-kréta azoknak, akik ezekkel már rajzoltak, de ebben az esetben a rajz fixálásához szükséges eszközt is hozni kell. Az eszköz nem befolyásolja az értékelést.

- Az első rajzlapra 30 perc alatt egy vonalas, a kompozíció szerkezetét, arányait bemutató rajzot kell készíteni. A beállítás egyszerű, 2-3 tárgy – kocka, hasáb, henger, kúp stb. lehet. Az arány, a kompozíció elhelyezése a fontos.
- A másik lapon 60 percig dolgozhatnak. A beállítás azonos marad, csak kiegészítjük néhány elemmel (pl. drapériával, kisebb tárgyakkal). Ezt a rajzot már tónusozni kell. Nem feltétel, hogy az egész rajz tökéletesen kész legyen, egy részletének kidolgozása a követelmény.

