

Programtervező Informatikus Felsőoktatási Szakképzés

Képzés helye:

GAMF Műszaki és Informatikai Kar (Kecskemét)

5. A TANULMÁNYI PONTOK SZÁMÍTÁSÁHOZ SZÜKSÉGES ÖTÖDIK TANTÁRGY

A felsorolás azt tartalmazza, hogy a tanulmányi pont számításához a magyar nyelv és irodalom, a történelem, a matematika és egy idegen nyelv mellett 5. tantárgyként, illetve vizsgatárgyként melyek vehetők figyelembe a felsőoktatási intézmény döntése alapján.

Állampolgári ismeretek

Bármely ágazati szakmai tantárgyak

Bármely szakmai vagy művészeti tantárgy

Belügyi rendészeti ismeretek

Biológia

Biológia – egészségtan

Célnyelvi civilizáció (célnyelvi civilizáció, angol célnyelvi civilizáció, célnyelvi civilizáció német, célnyelvi civilizáció német nyelvtan, francia célnyelvi civilizáció, német célnyelvi civilizáció, olasz célnyelvi civilizáció, orosz célnyelvi civilizáció, spanyol célnyelvi civilizáció, szlovák célnyelvi civilizáció)

Digitális kultúra

Etikus vállalkozói ismeretek

Életvitel és gyakorlat

Ének-zene

Fenntarthatóság

Fizika

Földrajz

Gazdasági és pénzügyi kultúra

Hittan (evangélikus hittan, görög katolikus hittan, hittan-református, hittan, emberismeret, katolikus hittan, pünkösdista hittan, református hittan, római katolikus hittan, hittan (katolikus), hittan (református), hittan (evangélikus))

Honvédelem

Honvédelmi alapismeretek

Idegen nyelv (második vagy harmadik) (albán, angol, angol nyelv, arab, azeri nyelv, beás, bengáli nyelv, bolgár, cigány, cseh, dán, eszperantó, észt nyelv, finn, francia, héber, holland, horvát, horvát-szerb nyelv, japán, kínai, kirgiz nyelv, latin, lengyel, lovári, magyar mint idegen nyelv, német, német nyelv, norvég, ógörög, olasz, orosz, portugál, román, spanyol, svéd, svéd nyelv, szerb, szlovák, szlovén, török, újjörög, ukrán, üzbég nyelv, görög, horvát-szerb)

Informatika

Katonai alapismeretek

Kémia

Kereskedelmi és marketing alapismeretek

Közgazdasági alapismeretek (elméleti gazdaságtan)

Közgazdasági alapismeretek (üzleti gazdaságtan)

Közgazdasági és pénzügyi alapismeretek

Közigazgatási ismeretek

Magyar, mint idegen nyelv

Mozgóképkultúra és médiaismeret

Munkapiac

Pénzügyi és gazdasági kultúra

Saktika (sakk-matematika)

Tanulásmódszertan

Társadalmi, állampolgári és gazdasági ismeretek

Technika

Természettudomány

Természettudomány művészeti szakközépiskolák számára

Testnevelés és sport

Vállalkozunk

Vegyész ismeretek

Vegyész technikus

Vegyészeti alapismeretek

Vegyészeti ismeretek

Vegyipar ismeretek

Vegyipari alapismeretek

Vegyipari ismeretek

Vizuális kultúra

5. ÉRETTSÉGI ÁTLAG (számításához figyelembe vehető 5. érettségi tantárgy)

Érettségi vizsgatárgyak	Szakmai alapozó tantárgyak	Szakmai vizsgatárgyak
Állampolgári ismeretek Biológia Célnyelvi civilizáció Csillagászat Digitális kultúra Fenntarthatóság Fizika Földrajz Idegen nyelv - 2. vagy 3. nyelv (ruszin nyelv, szlovén nyelv, cseh nyelv, török nyelv, újgörög nyelv, eszperantó nyelv, portugál nyelv, bolgár nyelv, ukrán nyelv, szlovák nyelv, szerb nyelv, román nyelv, magyar, mint idegen nyelv, lengyel nyelv, kínai nyelv, japán nyelv, horvát nyelv, holland nyelv, héber nyelv, finn nyelv, lovári nyelv, beás nyelv, arab nyelv, spanyol nyelv, orosz nyelv, olasz nyelv, német nyelv, francia nyelv, angol nyelv) Informatika Kémia Környezettan Latin nyelv Mozgóképkultúra és médiaismeret Nemzetiségi népismeret (horvát, német, roma/cigány, román, szerb, szlovák, szlovén) (szlovén nemzetiségi népismeret, szlovák nemzetiségi népismeret, szerb nemzetiségi népismeret, román nemzetiségi népismeret, roma/cigány nemzetiségi népismeret, német nemzetiségi népismeret, horvát nemzetiségi népismeret)	Ábrázoló és művészeti geometria Autó- és repülőgép-szerelési ismeretek Automatikai és elektronikai ismeretek Bányaművelési ismeretek Bányászat ismeretek Bányászati ismeretek Belügyi rendészeti ismeretek Egészségügyi technikai ismeretek Elektronikai alapismeretek Élelmiszeripar ismeretek Élelmiszeripari ismeretek Élelmiszer-ipari alapismeretek Építészeti és építési alapismeretek Építőipar ismeretek Épületgépészet alapjai Épületgépészet ismeretek Épületgépészeti ismeretek Erdészet és vadgazdálkodás ismeretek Erdészeti és vadgazdálkodási ismeretek Faipar ismeretek Faipari ismeretek Faipari alapismeretek Földmérés ismeretek Földmérési ismeretek Gazdasági ismeretek Gázipari és fluidumkitermelési ismeretek Gépészet ismeretek Gépészeti alapismeretek Gépgyártás-technológiai ismeretek	Alternatív járműhajtási technikus Automatikai technikus (Automatikai technikus (Gyártástechnika), Automatikai technikus (Épület-automatizálás), Automatikai technikus (Energetika és petrokémia), Automatikai technikus (Autóipar)) Bányaiipari technikus Bor- és pezsgőgyártó technikus Elektronikai technikus Élelmiszer-ellenőrzési technikus Élelmiszeripari gépésztechnikus Épületgépész technikus Erdésztechnikus (Erdésztechnikus (Erdőgazdálkodás), Erdésztechnikus (Vadgazdálkodás)) Erősáramú elektrotechnikus Faipari technikus Fegyvergyártó szaktechnikus Fegyverműszerész technikus Fegyveroptikai szaktechnikus Fluidumkitermelő technikus Fogtechnikus Fotográfus (Fotográfus (művészeti fotográfus), Fotográfus (kreatív fotográfus)) Földmérő, földügyi és térinformatikai technikus Gépész technikus (Gépész technikus (Ipar Vegyipar), Gépész technikus (CAD-CAM)) Gépgyártástechnológiai technikus Gépjármű-mechatronikai technikus (Gépjármű-mechatronikai technikus (Szerviz), Gépjármű-mechatronikai technikus (Motorkerékpár-és

Érettségi vizsgatárgyak	Szakmai alapozó tantárgyak	Szakmai vizsgatárgyak
<p>Nemzetiségi nyelv (ukrán nemzetiségi nyelv, szlovén nemzetiségi nyelv, szlovák nemzetiségi nyelv, szerb nemzetiségi nyelv, román nemzetiségi nyelv, német nemzetiségi nyelv, horvát nemzetiségi nyelv, bolgár nemzetiségi nyelv)</p> <p>Nemzetiségi nyelv és irodalom (szlovák nemzetiségi nyelv és irodalom, szerb nemzetiségi nyelv és irodalom, román nemzetiségi nyelv és irodalom, horvát nemzetiségi nyelv és irodalom, ukrán nemzetiségi nyelv és irodalom, német nemzetiségi nyelv és irodalom)</p> <p>Természettudomány</p> <p>Vizuális kultúra</p>	<p>Gépirás és információkezelés</p> <p>Hajózási technikai ismeretek</p> <p>Hang- film- és színháztechnikai ismeretek</p> <p>Hang-, film és színháztechnika ismeretek</p> <p>Hangtani és akusztikai ismeretek</p> <p>Honvédelmi alapismeretek</p> <p>Honvédelmi ismeretek</p> <p>Idegennyelvű ügyviteli ismeretek</p> <p>Informatikai alapismeretek</p> <p>Informatika ismeretek</p> <p>Informatikai ismeretek</p> <p>Irodai ügyviteli ismeretek</p> <p>Kereskedelem ismeretek</p> <p>Kereskedelmi ismeretek</p> <p>Kertészet és parképítés ismeretek</p> <p>Kertészet és parképítési ismeretek</p> <p>Kiadványszerkesztési ismeretek</p> <p>Katonai alapismeretek</p> <p>Kohászat ismeretek</p> <p>Kohászati ismeretek</p> <p>Könnyűipar ismeretek</p> <p>Könnyűipari alapismeretek</p> <p>Környezetvédelem-vízgazdálkodás ismeretek</p> <p>Környezetvédelmi-vízgazdálkodási ismeretek</p> <p>Környezetvédelmi ismeretek</p> <p>Közgazdaság ismeretek</p> <p>Közigazgatási ismeretek</p> <p>Közgazdasági alapismeretek (elméleti gazdaságtan)</p> <p>Közgazdasági alapismeretek (üzleti gazdaságtan)</p> <p>Közgazdasági-marketing alapismeretek</p>	<p>versenymotor-szerelés), Gépjármű-mechatronikai technikus (Gyártás))</p> <p>Grafikus</p> <p>Gumiipari technikus</p> <p>Hajózási technikus</p> <p>Hangtechnikus</p> <p>Honvéd altiszt (Honvéd altiszt (Szerelő, Páncélos- és gépjárműszerelő), Honvéd altiszt (Szerelő, Műszakigép-szerelő), Honvéd altiszt (Rádió-elektronikai felderítő), Honvéd altiszt (Elektronikai hadviselés Speciális felderítő), Honvéd altiszt (Speciális felderítő), Honvéd altiszt (Repülésbiztosító), Honvéd altiszt (Légvédelmi rakéta és tüzér), Honvéd altiszt (Parancsnok, ABV védelmi Parancsnok), Honvéd altiszt (Műszerész, páncéltörő-rakéta műszerész), Honvéd altiszt (Műszerész, fegyver-műszerész), Honvéd altiszt (Légi vezetés), Honvéd altiszt (Katonai pénzügyi), Honvéd altiszt (Katonai informatikai rendszer-üzemeltető), Honvéd altiszt (Híradó), Honvéd altiszt (Állami légi jármű szerelő), Honvéd altiszt (Állami légi jármű műszerész))</p> <p>Honvéd kadét (Honvéd kadét (logisztikai technikus), Honvéd kadét (környezetvédelmi technikus (környezetvédelem)), Honvéd kadét (informatikai rendszer- és alkalmazás-üzemeltető), Honvéd kadét (infokommunikációs hálózatépítő és -üzemeltető technikus), Honvéd kadét (honvédelmi igazgatási ügyintéző), Honvéd kadét (elektronikai technikus), Honvéd kadét (gépjármű mechatronikai technikus))</p> <p>Idegen nyelvű ipari és kereskedelmi technikus (Idegen nyelvű ipari és kereskedelmi technikus (Kereskedelmi logisztika), Idegen nyelvű ipari és</p>

Érettségi vizsgatárgyak	Szakmai alapozó tantárgyak	Szakmai vizsgatárgyak
	Közigazgatási ismeretek Közlekedés ismeretek Közlekedési alapismeretek Közlekedésautomatikai ismeretek Közlekedésépítő alapismeretek Közlekedésépítő ismeretek Közlekedésgépész ismeretek Közúti és légi közlekedési szállítmányozási és logisztikai ismeretek Magas- és mélyépítései ismeretek Mechatronikai ismeretek Mezőgazdaság ismeretek Mezőgazdasági ismeretek Mezőgazdasági alapismeretek Mezőgazdasági és erdészeti gépészmérnöki ismeretek Mezőgazdasági gépész ismeretek Mikrobiológia Nyomdaipar ismeretek Nyomdaipari alapismeretek Nyomdaipari technikai ismeretek Optika ismeretek Optikai ismeretek Postaforgalmi ismeretek Rendészet ismeretek Rendészeti alapismeretek Rendészeti és közszolgálati ismeretek Távközlési ismeretek Út-, vasút- és hídépítési ismeretek Ügyvitel ismeretek Ügyviteli alapismeretek	kereskedelmi technikus (Gépjárműgyártás), Idegen nyelvű ipari és kereskedelmi technikus (Általános gyártás)) Infokommunikációs hálózatépítő és -üzemeltető technikus Informatikai rendszer- és alkalmazás-üzemeltető technikus Ipari informatikai technikus Ipari szerviztechnikus Járműipari karbantartó technikus Képző- és iparművészeti munkatárs (Mozgóképfelvételező és animációtervező) Kereskedő és webáruházi technikus Kertésztechnikus (Kertésztechnikus (Zöldségtermesztő), Kertésztechnikus (Parképítő és -fenntartó), Kertésztechnikus (Gyümölcsstermesztő), Kertésztechnikus (Gyógynövénytermesztő), Kertésztechnikus (Dísznövény-termesztő, virágkötő)) Kocsivizsgáló technikus Kohász- és öntész technikus (Kohász- és öntész technikus (öntész), Kohász- és öntész technikus (kohász)) Könnyűipari technikus (Könnyűipari technikus (Textilipar), Könnyűipari technikus (Ruhaiipar), Könnyűipari technikus (Ortopédiai cipész), Könnyűipari technikus (Cipőkészítő), Könnyűipari technikus (Bőrfeldolgozó-ipar)) Környezetvédelmi technikus (Környezetvédelmi technikus (Természetvédelem), Környezetvédelmi technikus (Környezetvédelem), Környezetvédelmi

Érettségi vizsgatárgyak	Szakmai alapozó tantárgyak	Szakmai vizsgatárgyak
	<p>Vasútgépészeti ismeretek Vasútüzemi közlekedési szállítmányozási és logisztikai ismeretek Vállalkozási ügyviteli ügyintéző Vegyész ismeretek Vegyipar ismeretek Vegyipari ismeretek Vegyipari alapismeretek Vendéglátó-idegenforgalmi alapismeretek Villamosipar és elektronika ismeretek Vízügyi ismeretek</p>	<p>technikus (Igazgatás), Környezetvédelmi technikus (Hulladék-hasznosító, -feldolgozó) Közlekedés-automatikai technikus Közlekedésüzemvitel-ellátó technikus (Közlekedésüzemvitel-ellátó technikus (Légi), Közlekedésüzemvitel-ellátó technikus (Vasúti), Közlekedésüzemvitel-ellátó technikus (Közúti), Közlekedésüzemvitel-ellátó technikus (Hajózási)) Közszolgálati technikus (Közszolgálati technikus (Rendészeti technikus), Közszolgálati technikus (közigazgatási ügyintéző)) Légijármű-műszerész technikus Légijármű-szerelő technikus Logisztikai technikus (Logisztikai technikus (Vasúti árufuvarozás), Logisztikai technikus (Logisztika és szállítmányozás)) Magasépítő technikus Mechatronikai technikus Mélyépítő technikus Mezőgazdasági gépésztechnikus Mezőgazdasági technikus (Mezőgazdasági technikus (Növénytermesztő), Mezőgazdasági technikus (Állattenyésztő)) Mozgóképfilm- és animációkészítő Műanyag-feldolgozó technikus Nyomdaipari technikus (Nyomdaipari technikus (Nyomtatvány-feldolgozó), Nyomdaipari technikus (Nyomdaipari gépmester), Nyomdaipari technikus (Nyomdaipari előkészítő)) Optikus Ortopédiai műszerész</p>

Érettségi vizsgatárgyak	Szakmai alapozó tantárgyak	Szakmai vizsgatárgyak
		<p>Papírgyártó és -feldolgozó, csomagolószer-gyártó technikus (Papírgyártó és -feldolgozó, csomagolószer-gyártó technikus (Papírgyártó és-feldolgozó), Papírgyártó és -feldolgozó, csomagolószer-gyártó technikus (Csomagolószer-gyártó))</p> <p>Pénzügyi-számviteli ügyintéző</p> <p>Postai üzleti ügyintéző</p> <p>Rendőr tiszthelyettes (Rendőr tiszthelyettes (Közrendvédelmi), Rendőr tiszthelyettes (Közlekedési), Rendőr tiszthelyettes (Határrendészeti), Rendőr tiszthelyettes (Bűnügyi))</p> <p>Színház- és rendezvénytechnikus (Színház- és rendezvénytechnikus (Színpad-technikus), Színház- és rendezvénytechnikus (Színpadi vizuáltechnikus), Színház- és rendezvénytechnikus (Színpadi világítás-technikus), Színház- és rendezvénytechnikus (Színpadi hangtechnikus), Színház- és rendezvénytechnikus (Porondtechnikus))</p> <p>Szoftverfejlesztő és -tesztelő</p> <p>Távközlési technikus</p> <p>Útépítő</p> <p>Vasútépítő és -fenntartó technikus</p> <p>Vasútforgalmi szolgálattevő technikus</p> <p>Vegyész technikus (Vegyész technikus (Termelési folyamatirányító), Vegyész technikus (Általános laboráns))</p> <p>Vízügyi technikus (Vízügyi technikus (Vízgépészet), Vízügyi technikus (Települési vízgazdálkodó), Vízügyi technikus (Területi vízgazdálkodó))</p>

ÉRETTSÉGI PONTOK

Az érettségi pont számítása bármely két érettségi tárgyból történik.

INTÉZMÉNYI PONTOK

Az alábbi csoportokból szerezhető pontszám:

1. intézményi pont alcsoport

100 pont

a. Egyéb kompetenciák

Jogcím	Pont	Többször adható	Feltétel	További feltétel	Igazolás
ICDL/ECDL ismeretek	10 pont	nem	7 modulós ECDL vizsga		ECDL bizonyítvány másolata

b. Érettségi, szakképesítés, középfokú tanulmányok

Jogcím	Pont	Többször adható	Feltétel	További feltétel	Igazolás
Emelt szintű érettségi	50 pont	igen	Legalább 45% eredmény		Érettségi bizonyítvány vagy tanúsítvány másolata
Emelt szintű érettségi	25 pont	igen	Matematika, informatika vagy digitális kultúra tárgyból tett érettségi vizsga.		Tanúsítvány, vagy bizonyítvány másolata.
Középszintű érettségi vizsga	20 pont	nem	Stratégiai együttműködési megállapodással rendelkező középiskolából érkező jelentkezés esetén		Oklevél vagy bizonyítvány másolata
Legalább középszintű érettségi vizsga	35 pont	nem	Fizika tantárgyból tett érettségi vizsga.		Tanúsítvány, vagy bizonyítvány másolata.
Szakképesítés	50 pont	nem	Intézmény honlapján közzétett lista alapján.		Oklevél/bizonyítvány másolata

Jogcím	Pont	Többször adható	Feltétel	További feltétel	Igazolás
Technikusi képesítés	40 pont	nem	Az NJE-vel kialakított közös képzési program alapján megvalósított technikusi képzésben szerzett közepes minőségű technikusi oklevél.	A kreditbeszámításban érintett alapképzésre való jelentkezés esetén.	Technikusi oklevél másolata
Technikusi képesítés	100 pont	nem	Az NJE-vel kialakított közös képzési program alapján megvalósított technikusi képzésben szerzett jeles minőségű technikusi oklevél.	A kreditbeszámításban érintett alapképzésre való jelentkezés esetén.	Technikusi oklevél másolata
Technikusi képesítés	80 pont	nem	Az NJE-vel kialakított közös képzési program alapján megvalósított technikusi képzésben szerzett jó minőségű technikusi oklevél.	A kreditbeszámításban érintett alapképzésre való jelentkezés esetén.	Technikusi oklevél másolata
Technikusi képesítés	30 pont	nem	Bármely okleveles technikus végzettségért		Technikusi oklevél másolata

c. Esélyegyenlőség (fogyatékoság, hátrányos helyzet, gyermekgondozás, betegellátás)

Jogcím	Pont	Többször adható	Feltétel	További feltétel	Igazolás
Fogyatékoság igazolása	10 pont	nem			A jogcímet bizonyító dokumentum
Gyermekgondozás igazolása	10 pont	nem			A jogcímet bizonyító dokumentum
Hátrányos helyzet igazolása	10 pont	nem			A jogcímet bizonyító dokumentum

d. Felsőfokú tanulmányok, oklevelek

Jogcím	Pont	Többször adható	Feltétel	További feltétel	Igazolás
Felsőoktatási szakképzésben szerzett oklevél	50 pont	igen	Azonos képzési területre történő jelentkezés esetén		Felsőoktatási szakképzés megszerzését igazoló dokumentum másolata
Felsőoktatási szakképzésben szerzett oklevél	25 pont	igen	Nem szakirányú képzésre jelentkezés esetén		Felsőoktatási szakképzés megszerzését igazoló dokumentum másolata

e. Intézmények által szervezett kurzus/képzés tanfolyam/konferencia/online teszt

Jogcím	Pont	Többször adható	Feltétel	További feltétel	Igazolás
Felsőoktatási intézményben szakmai/tudományos konferencián szereplés (előadás/poszter bemutatása)	20 pont	nem	az adott szaknak megfelelő tudományterületen történő szereplés (agrár, gazdaságtudományi, informatikai, műszaki képzési terület)		A konferenciaszervező által kiállított igazolás

Jogcím	Pont	Többször adható	Feltétel	További feltétel	Igazolás
Neumann János Egyetem által meghirdetett sportágspecifikus kiválasztási napon való részvétel	50 pont	igen	sikeres részvétel	Feltétel: a kiválasztó napon a diákok országos sportági szakszövetség által kiállított igazolással tudnak részt venni.	NJE Sportközpont által kiállított igazolás
Neumann János Egyetem által szervezett egyetemi felkészítő tanfolyamon való részvétel	20 pont	igen		Többszörpont csak akkor számítható, ha a jelentkező igazoltan jelen volt a felkészítő foglalkozások 80%-án és legalább 50%-ra teljesítette a záró felmérést.	Az adott kar által kiadott igazolás a részvételről és a záró felmérés eredményéről.
Neumann János Egyetem szervezésében lebonyolított országos verseny	20 pont	igen	1-10. helyezés		Az NJE, illetve valamely NJE kar által kiadott igazolás
Neumann János Egyetem szervezésében lebonyolított országos verseny	10 pont	igen	11-20. helyezés		Az NJE, illetve valamely NJE kar által kiadott igazolás
Sportakadémiai és tehetségközpont, valamint a Kecskeméti Sportiskola versenyszerű utánpótlás képzésében való részvétel	50 pont	igen	legalább 2 év képzési időtartam	Feltétel: a felvételi eljárás előtti 2 évben való részvétel	országos sportági szakszövetség és sportegyesület által kiállított igazolás

f. Munkatapasztalat, önkéntesség

Jogcím	Pont	Többször adható	Feltétel	További feltétel	Igazolás
Közösségi szolgálat	5 pont	nem		NJE-n teljesített 50 óra	Közösségi szolgálati napló másolata
Munkaviszony informatikai területen VAGY Munkaviszony műszaki területen	25 pont	igen	Minimum fél év igazolt és jelenleg is aktív munkaviszony		Munkaszerződés másolata

g. Nyelvtudás

Jogcím	Pont	Többször adható	Feltétel	További feltétel	Igazolás
B2 államilag elismert ÍRÁSBELI nyelvvizsga vagy azzal egyenértékű nyelvtudás	15 pont	igen			nyelvvizsgabizonyítvány másolata, érettségi, oklevél
B2 államilag elismert SZÓBELI nyelvvizsga vagy azzal egyenértékű nyelvtudás	15 pont	igen			nyelvvizsgabizonyítvány másolata, érettségi, oklevél
B2 komplex államilag elismert nyelvvizsga vagy azzal egyenértékű nyelvtudás	30 pont	igen			nyelvvizsgabizonyítvány másolata, érettségi, oklevél
B2 komplex államilag elismert nyelvvizsga vagy azzal egyenértékű SZAKNYELVI vizsga	30 pont	igen			nyelvvizsgabizonyítvány másolata, érettségi, oklevél
C1 államilag elismert ÍRÁSBELI nyelvvizsga vagy azzal egyenértékű nyelvtudás	25 pont	igen			nyelvvizsgabizonyítvány másolata, érettségi, oklevél
C1 államilag elismert SZÓBELI nyelvvizsga vagy azzal egyenértékű nyelvtudás	25 pont	igen			nyelvvizsgabizonyítvány másolata, érettségi, oklevél
C1 komplex államilag elismert nyelvvizsga vagy azzal egyenértékű nyelvtudás	50 pont	igen			nyelvvizsgabizonyítvány másolata, érettségi, oklevél
C1 komplex államilag elismert nyelvvizsga vagy azzal egyenértékű SZAKNYELVI vizsga	50 pont	igen			nyelvvizsgabizonyítvány másolata, érettségi, oklevél

h. Sporteredmény, tagság, igazolás

Jogcím	Pont	Többször adható	Feltétel	További feltétel	Igazolás
Korosztályos világ- vagy Európa-bajnokságon, az Universiadén, a Nemzetközi Egyetemi Sportszövetség (FISU) által szervezett egyetemi világbajnokságon, az Ifjúsági Olimpián elért eredmény	20 pont	igen	legalább 3. helyezés		az adott sportág magyarországi országos sportági szakszövetsége által kiállított igazolás, a Nemzetközi Olimpiai Bizottság által elismert sportágban
Magyar Diáksport Szövetség által, vagy közreműködésével szervezett Diákolimpia országos döntőjében elért eredmény	10 pont	igen	legalább 3. helyezés	intézményi pont ezen a jogcímen kizárólag a Nemzetközi Olimpiai Bizottság által elismert sportágban elért eredmény után adható.	Magyar Diáksport Szövetség által kiállított igazolás, a Nemzetközi Olimpiai Bizottság által elismert sportágban
Magyarországi országos sportági szakszövetség által szervezett és általa (korosztálytól függetlenül) a legmagasabb szintűként elismert ORSZÁGOS BAJNOKSÁGon elért eredmény	15 pont	igen	legalább 3. helyezés		az adott sportág magyarországi országos sportági szakszövetsége által kiállított igazolás, a Nemzetközi Olimpiai Bizottság által elismert sportágban
Nem olimpiai sportágban elért országos bajnokságon elért eredmény	15 pont	igen	Legalább 3. helyezés	Feltétel: a felvételi eljárás előtti 2 évben szerzett eredmény	országos sportági szakszövetség és sportegyesület által kiállított igazolás
Nemzetközi Olimpiai Bizottság által szervezett olimpiai játékokon, 1984-től kezdődően a Paralimpián vagy Siketlimpián, a Nemzetközi Sakkszövetség (FIDE) által szervezett Sakkolimpián való részvétel - a 423 / 2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdésében foglaltakat kivéve	50 pont	igen			az adott sportág magyarországi országos sportági szakszövetsége, a Magyar Paralimpiai Bizottság vagy a Magyar Hallássérültek Sportszövetsége, illetve a Magyar Sakkszövetség által kiadott igazolás alapján

Jogcím	Pont	Többször adható	Feltétel	További feltétel	Igazolás
Nemzetközi Olimpiai Bizottság vagy a Nemzetközi Paralimpiai Bizottság által elismert sportágban az adott sportág magyarországi országos sportági szakszövetségének, a Magyar Paralimpiai Bizottságnak, illetve a Magyar Hallássérültek Sportszövetségének igazolása alapján világbajnokságon, Európa-bajnokságon elért eredmény, ide nem értve a 423/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdés a) és b) pontjában meghatározott esetet	30 pont	igen	legalább 3. helyezés		a Nemzetközi Olimpiai Bizottság, a Nemzetközi Paralimpiai Bizottság által elismert sportágban az adott sportág magyarországi országos sportági szakszövetsége, a Magyar Paralimpiai Bizottsága, illetve a Magyar Hallássérültek Sportszövetsége által kiállított igazolás

a. Tanulmányi, művészeti, szakmai verseny

Jogcím	Pont	Többször adható	Feltétel	További feltétel	Igazolás
Athletica Galactica Kárpát medencei Középiskolai - Csillagászati és Asztrofizikai Verseny Bejczy Antal Műszaki Innovációs Középiskolai Verseny Bolyai matematika csapatverseny Budó Ágoston Fizikai Feladatmegoldó Verseny Bugát Pál Természettudományos Vetélkedő Curie Kémia Emlékverseny Curie Környezetvédelmi Emlékverseny Curie Matematika Emlékverseny Dr. Árokszállás Zoltán Biológia-környezetvédelmi verseny Dr. Szabó Gusztáv Országos Gépészeti Emlékverseny Dr. Szentágotai János országos biológia verseny Dr. Szepesi László Erdészeti Gépész Emlékverseny Dusza Árpád Országos Programozói Emlékverseny Dürer verseny EGMO (European Girl's Mathematical Olympiad) Együtt a Jövő Mérnökeiért Szövetség Természettudományi Versenye Eötvös Lóránd Fizikaverseny Európai Lány Informatikai Diákolimpián (EGOI European Girls' Olympiad in Informatics) Európai Unió Természettudományos Diákolimpiája (European Union Science Olympiad) FIRST Lego League Challenge First Lego League robotprogramozó verseny Fodros József Országos biológiai Verseny Földgömb Nemzetközi Középiskolai Földrajzverseny Gedeon János Emlékkupa Hatvani István Fizikaverseny	50 pont	igen	1-10. helyezés	Feltétel: A versenyeredményt azon tárgyak valamelyikéből érte el, amely a szakravaló felvételihez érettségi pontot adó tantárgyként van meghatározva.	A versenyszervező által kiadott oklevél vagy igazolás.

Jogcím	Pont	Többször adható	Feltétel	További feltétel	Igazolás
Herman Ottó Kárpát-medencei Biológiaverseny Hevesy György Kárpát-medencei Kémia Verseny Hlavay József Országos Környezettudományi és Műszaki Diákkonferencia Hungarian Cyber Security Challenge / European Cyber Security Challenge IBS World Tour vetélkedő Ifjú Fizikusok Magyar Versenye Ifjú Fizikusok Nemzetközi Vetélkedője IMO (International Mathematical Olympiad) Kárpát-medencei magyar csillagászati verseny Kazinczy-érem Kitaibel Pál Középiskolai Biológia és Környezetvédelmi Tanulmányi Verseny Kontra József kémiaverseny KÖKÉL levelező pontverseny KÖMAL A-B-C pontverseny KÖMAL feladatmegoldó verseny (matematika, fizika, informatika) KÖMAL Középiskolai Matematikai és Fizikai Lapok Fizikai Pontverseny KÖMAL Középiskolai Matematikai és Fizikai Lapok Matematikai Pontverseny KÖMAL Középiskolai Matematikai és Fizikai Lapok Pontverseny (matematika, fizika) Kürschák József Matematikai tanulmányverseny MEMO (Middle European Mathematical Olympiad) MetalCom Távközlési Verseny Mikola Sándor Országos Középiskolai Tehetségkutató Fizikaverseny Miskolc Város Ifjú Szónoka verseny Munkácsy Tudományos Diákköri Konferencia Nemzetközi Biológiai Diákolimpia Nemzetközi Csillagászati és Asztrofizikai Diákolimpia Nemzetközi Földrajzi Diákolimpián elért eredmény					

Jogcím	Pont	Többször adható	Feltétel	További feltétel	Igazolás
Nemzetközi Kémiai Torna (International Chemistry Tournament, IChTo) Nemzetközi Kémikus Diákszimpózium Óbudai Egyetem, Alba Regia Műszaki Kar Mikoviny Sámuel Térinformatikai Emlékverseny Oláh György Országos Középiskolai Kémiaverseny Országos Anyagtudományi Verseny Országos Elektronikai Konstruktív Verseny Országos Grafikus Programozási Verseny Országos Herman Ottó biológia-verseny Országos Középiskolai Problémamegoldó Verseny Országos Kreatív Matematika Verseny Országos Öveges József fizikaverseny Országos Szilárd Leó Fizikaverseny Ortva Rudolf nemzetközi fizikai problémamegoldó verseny Prezilimpia Junior verseny RMM (Romanian Master of Mathematics) Schweitzer József Matematikai emléktverseny Simonyi Károly Országos Elektronika Verseny Szakács Jenő megyei fizika verseny Szegedi Innovatív Informatika Verseny TeamUp online csapatverseny Tudásolimpia V4-es Közgazdasági Diákolimpia Vegyészturna (levelező verseny) Vermes Miklós Nemzetközi Fizikaverseny					
Ágazati és ágazaton belüli specializáció szakmai érettségi vizsgatárgyak versenyen Ágazati szakmai érettségi vizsgatárgyak versenyen Arany Dániel Matematikai Tanulóverseny ÁSZÉV verseny "Ifjú tudósok" tudományos középiskolai vetélkedő Ifjúsági Tudományos Innovációs Tehetségkutató Verseny Irinyi János Országos Középiskola Kémiaverseny Kecse Kupa matematika csapatverseny	50 - 100 pont	igen	1-10. helyezés 100 pont, 11-20. helyezés 50 pont		A versenyszervező által kiadott oklevél vagy igazolás.

Jogcím	Pont	Többször adható	Feltétel	További feltétel	Igazolás
Közép-Európai Informatikai Diákolimpia (CEOI Central European Olympiad) Középiskolai Tudományos Diákkörök Országos Konferenciája (TUDOK) MATEGYE megyei matematikaverseny Nemes Tihamér Nemzetközi Programozási Verseny (volt Nemes Tihamér Országos Középiskolai Számítástechnikai Tanulmányi Verseny) Nemzetközi Fizikai Diákolimpia Nemzetközi Ifjúsági Természettudományi Diákolimpia Nemzetközi Informatikai Diákolimpia Nemzetközi Kémiai Diákolimpia Nemzetközi Kenguru Matematikaverseny Nemzetközi Magyar Matematikaverseny Nemzetközi Matematikai Diákolimpia Nemzetközi Mengyelejev Diákolimpia (International Mendeleev Chemistry Olympiad) Nemzetközi Tudományos Diákolimpia OKTV eredmény Országos Középiskolai Tanulmányi Verseny (bármely verseny) Országos Szakmai Tanulmányi Verseny (bármely verseny) OSZTV eredmény OTDK eredmény Szakképesítésért felelős miniszter által szervezett Országos Szakma Kiváló Tanulója Verseny Szakma Sztár Vetélkedő Szakmacsoportos Szakmai Előkészítő Érettségi Tárgyak Verseny Szakmai Előkészítő Érettségi Tárgyak Versenyén SZKTV teljesítmény TDK eredmény Varga Tamás matematika verseny World Robot Olympiad Zrínyi Ilona Matematikaverseny Zrínyi Ilona Matematikaverseny (háromfordulós)					

Jogcím	Pont	Többször adható	Feltétel	További feltétel	Igazolás
Legalább megyei szintű tanulmányi verseny döntőjében való részvétel	50 pont	nem	Megyei Matematika versenyen való 1-10. helyezett	MATEGYE által szervezett matematika verseny	A versenyszervező által kiállított igazolás vagy oklevél másolata
Legalább megyei szintű tanulmányi verseny döntőjében való részvétel	50 pont	nem	Szakács Jenő Megyei Fizikaverseny 1-10. helyezett		Versenyszervező által kiállított igazolás, vagy oklevél

Elfogadott szakképesítések

Informatikai képzési terület

Többlépont szempontjából figyelembe vehetők a táblázatban felsorolt szakmák, szakképesítések az alábbi szakon	A szakképzésről szóló törvény végrehajtásáról szóló 12/2020. (II. 7.) Korm. rendelet 1. mellékletben felsorolt szakmák	Az OKJ szerinti 54-es és 55-ös szakmaszámú szakképesítések
Az informatika képzési terület valamennyi szakján	506121202 Informatikai rendszer- és alkalmazás-üzemeltető technikus	5448101 CAD-CAM informatikus
	506131203 Szoftverfejlesztő és – tesztelő	5448102 Gazdasági informatikus
	506121201 Infokommunikációs hálózatépítő és –üzemeltető technikus	5548102 Információrendszer-szervező
	507141204 Távközlési technikus	5448104 Informatikai rendszergazda
	510311105 Honvéd kadét (infokommunikációs hálózatépítő és – üzemeltető technikus szakmairány)	5448106 Informatikai rendszerüzemeltető
	510311105 Honvéd kadét (informatikai rendszer- és alkalmazás-üzemeltető szakmairány)	5448201 IT mentor
		5521304 Mobilalkalmazás fejlesztő
		5521305 Multimédiaalkalmazásfejlesztő
		5448105 Műszaki informatikus
		5421305 Szoftverfejlesztő
		5448103 Infokommunikációs hálózatépítő és üzemeltető
		5521302 Internetes alkalmazásfejlesztő
		5521302 Webfejlesztő
mérnökinformatikus, programtervező informatikus, üzemmérnök informatikus (a	507140401 Automatikai technikus	5452301 Automatikai technikus
	507140403 Elektronikai technikus	5552305 Beszédátviteli rendszerüzemeltető technikus
	507130404 Erősáramú elektrotechnikus	5452302 Elektronikai technikus

képzési terület valamennyi szakjára felsoroltakon felül)	507140405 Ipari informatikai technikus	5552301 Elektronikus hozzáférési és magánhálózati rendszerüzemeltető technikus
	507140406 Közlekedés-automatikai technikus	5552302 Elektronikus műsorközlő és tartalomátviteli rendszerüzemeltető technikus
	507151005 Gépész technikus	5452201 Erősáramú elektrotechnikus
	507151907 Ipari szerviztechnikus	5552303 Gerinchálózati rendszerüzemeltető technikus
	507141912 Mechatronikai technikus	5552303 Gerinchálózati rendszerüzemeltető
	507151006 Gépgyártás-technológiai technikus	5521302 Internetes alkalmazásfejlesztő
		5452303 Közlekedésautomatikai műszerész
		5552304 Orvosi elektronikai technikus
		5452305 Távközlési technikus
		5485303 Vízgépészeti technikus
		5552307 Járműipari karbantartó technikus
	5452304 Mechatronikai technikus	
mérnök-informatikus, programtervező informatikus (a képzési terület valamennyi szakjára felsoroltakon, valamint a mérnök-informatikus, programtervező informatikus, üzem-mérnök-informatikus szakokra felsoroltakon felül)	510311105 Honvéd kadét (elektronikai technikus szakmairány)	-
üzem-mérnök-informatikus (a képzési terület valamennyi szakjára felsoroltakon, valamint a mérnök-informatikus, programtervező informatikus, üzem-mérnök-informatikus szakokra felsoroltakon felül)	507210504 Élelmiszeripari gépésztechnikus	5452101 Élelmiszeripari gépésztechnikus
	508101708 Mezőgazdasági gépésztechnikus	5452102 Erdészeti gépésztechnikus
		5452105 Mezőgazdasági gépésztechnikus
		5462102 Mezőgazdasági technikus

