

# Üzemmérnök-informatikus BProf

Képzés helye:

GAMF Műszaki és Informatikai Kar (Kecskemét)

## 5. A TANULMÁNYI PONTOK SZÁMÍTÁSÁHOZ SZÜKSÉGES ÖTÖDIK TANTÁRGY

Idegen nyelv (második vagy harmadik), Biológia – egészségtan, Biológia, Fizika, Kémia, Földrajz, Ének-zene, Informatika, Digitális kultúra, Technika, életvitel és gyakorlat, Testnevelés és sport, Természettudomány, Mozgóképkultúra és médiaismeret, Katonai alapismeretek, Pénzügyi és gazdasági kultúra, Vállalkozzunk, Munkapiac, Etikus vállalkozói ismeretek, Közgazdasági és pénzügyi alapismeretek, Saktika (sakk-matematika), Természettudomány művészeti szakközépiskolák számára, Belügyi rendészeti ismeretek, Honvédelmi alapismeretek, Közigazgatási ismeretek, Gazdasági és pénzügyi kultúra, Tanulásmódszertan, Fenntarthatóság, Hittan, Bármely szakmai vagy művészeti tantárgy, Bármely ágazati szakmai tantárgyak

## 5. ÉRETTSÉGI ÁTLAG

Idegen nyelv - 2. vagy 3. nyelv, Fizika, Kémia, Biológia, Földrajz, Természettudomány, Mozgóképkultúra és médiaismeret, Belügyi rendészeti ismeretek, Gazdasági ismeretek, Honvédelmi alapismeretek, Digitális kultúra, Közigazgatási ismeretek, Fenntarthatóság, Informatika, Katonai alapismeretek, Ábrázoló és művészeti geometria, Hangtani és akusztikai ismeretek, Csillagászat, Épületgépészet alapjai, Gépírás és információkezelés, Környezettan, Közlekedésépítő alapismeretek, Mikrobiológia, Egészségügyi technikai ismeretek, Hang-, film- és színháztechnikai ismeretek, Épületgépészeti ismeretek, Kohászati ismeretek, Távközlési ismeretek, Informatikai ismeretek, Vegyipari ismeretek, Vegyész ismeretek, Könnyűipari ismeretek, Faipari ismeretek, Környezetvédelmi ismeretek, Közgazdasági ismeretek, Kereskedelmi 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, Irodai ügyviteli ismeretek, Idegennyelvű ügyviteli ismeretek, Mezőgazdasági és erdészeti gépésztechnikai ismeretek, Élelmiszeripari gépésztechnikai ismeretek, Közúti és légi közlekedési, szállítmányozási és logisztikai ismeretek, Postaforgalmi ismeretek, Vasútüzemi közlekedési, szállítmányozási és logisztikai ismeretek, Hang-, film- és színháztechnika ismeretek, Épületgépészet ismeretek, Kohászat ismeretek, Távközlés ismeretek, Informatika ismeretek, Vegyipar ismeretek, Könnyűipar ismeretek, Faipar ismeretek, Környezetvédelem- vízgazdálkodás ismeretek, Közgazdaság ismeretek, Kereskedelem ismeretek, Optika ismeretek, Erdészet és vadgazdálkodás ismeretek, Mezőgazdaság ismeretek, Kertészet és parképítés ismeretek, Földmérés ismeretek, Élelmiszeripar ismeretek, Rendészet ismeretek, Környezetvédelem- vízgazdálkodás ismeretek, Bányászat ismeretek, Gépészet ismeretek, Villamosipar és elektronika ismeretek, Építőipar ismeretek, Nyomdaipar ismeretek, Közlekedésépítő ismeretek, Közlekedés ismeretek, Közlekedésgépész ismeretek, Ügyvitel 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), Közgazdasági-marketing alapismeretek, Vendéglátó-idegenforgalmi alapismeretek, Mezőgazdasági alapismeretek, Élelmiszer-ipari alapismeretek, Rendészeti alapismeretek, Gépészeti alapismeretek, Elektronikai alapismeretek, Nyomdaipari alapismeretek, Közlekedési alapismeretek, Ügyviteli alapismeretek

Bányaipari technikus; Fluidumkitermelő technikus; Kohász- és öntésztechnikus; Kohász, Öntész; Fogtechnikus; Optikus; Ortopédiai műszerész; Automatikai technikus; Autóipar, Energetika és petrokémia, Épület-automatizálás, Gyártástechnika; Elektronikai technikus; Erősáramú elektrotechnikus; Ipari informatikai technikus; Közlekedés-automatikai technikus; Bor- és pezsgőgyártó technikus; Élelmiszer-ellenőrzési technikus; Élelmiszeripari gépésztechnikus; Hídépítő és -fenntartó technikus; Magasépítő technikus; Mélyépítő technikus; Útépítő, vasútépítő és -fenntartó technikus; Épületgépész technikus; Faipari technikus; Pénzügyi-számviteli ügyintéző; Vállalkozási ügyviteli ügyintéző; Gépész technikus; CAD-CAM, Ipar Vegyipar; Gépgyártás-technológiai technikus; Légijármű-műszerész technikus; Légijármű-szerelő technikus; Vasútjármű-szerelő technikus; Fegyvergyártó szaktechnikus; Fegyverműszerész technikus; Fegyveroptikai szaktechnikus; Honvéd altiszt; Állami légijármű műszerész, Állami légijármű szerelő, Híradó, Katonai informatikai rendszer-üzemeltető, Katonai pénzügyi, Légi vezetés, Műszerész, fegyver-műszerész, Műszerész, páncéltörő-rakéta műszerész, Parancsnok, ABV védelmi Parancsnok, Légvédelmi rakéta és tüzér, Repülésbiztosító, Speciális felderítő, Elektronikai hadviselés Speciális felderítő, Rádió-elektronikai felderítő, Szerelő, Műszakigép-szerelő, Szerelő, Páncélos- és gépjárműszerelő; Honvéd kadét; Gépjármű mechatronikai technikus (szerviz), Elektronikai technikus, Honvédelmi igazgatási ügyintéző, Infokommunikációs hálózatépítő és -üzemeltető technikus, Informatikai rendszer- és alkalmazás-üzemeltető, Környezet-védelmi technikus (környezet-védelem), Logisztikai technikus; Infokommunikációs hálózatépítő és -üzemeltető technikus; Informatikai rendszer- és alkalmazás-üzemeltető technikus; Szoftverfejlesztő és -tesztelő; Távközlési technikus; Idegen nyelvű ipari és kereskedelmi technikus; Általános gyártás, Gépjármű-gyártás, Kereskedelmi logisztika; Kereskedő és

webáruházi technikus; Környezetvédelmi technikus; Hulladék-hasznosító, -feldolgozó, Igazgatás, Környezet-védelem, Természet-védelem; Vízügyi technikus; Területi vízgazdálkodó, Települési vízgazdálkodó, Vízgépészet; Hajózási technikus; Kocsivizsgáló technikus; Vasútforgalmi szolgálattelvő technikus; Közlekedés-üzemvitel-ellátó technikus; Hajózási, Közúti, Vasúti, Légi; Logisztikai technikus; Logisztika és szállítmányozás, Vasúti árufuvarozás; Postai üzleti ügyintéző; Fotográfus; Kreatív fotográfus, Művészeti fotográfus; Grafikus; Mozgóképfeldolgozó és animációkészítő; Nyomdaipari technikus; Nyomdaipari előkészítő, Nyomdaipari gépmester, Nyomtatvány-feldolgozó; Hangtechnikus; Színház- és rendezvénytechnikus; Porondtechnikus, Színpadi hangtechnikus, Színpadi világítás-technikus, Színpadi vizuáltechnikus, Színpad-technikus; Erdésztechnikus; Vadgazdálkodás, Erdőgazdálkodás; Földmérő, földügyi és térinformatikai technikus; Kertésztechnikus; Dísznövény-termesztő, virágkötő, Gyógynövénytermesztő, Gyümölcstermesztő, Parképítő és -fenntartó, Zöldségtermesztő; Mezőgazdasági gépészmérnök; Mezőgazdasági technikus; Állattenyésztő, Növénytermesztő; Közszolgálati technikus; Közigazgatási ügyintéző, Rendészeti technikus; Rendőr tiszthelyettes; Bűnügyi, Határrendészeti, Közlekedési, Közrendvédelmi; Alternatív járműhajtási technikus; Gépjármű-mechatronikai technikus; Gyártás, Motorkerékpár-és versenymotor-szerelés, Szerviz; Ipari szerviztechnikus; Járműipari karbantartó technikus; Mechatronikai technikus; Gumiipari technikus; Műanyag-feldolgozó technikus; Papírgyártó és -feldolgozó, csomagolószerszám-gyártó technikus; Csomagolószerszám-gyártó, Papírgyártó és-feldolgozó; Vegyész technikus; Általános laboráns, Termelési folyamatirányító

## ÉRETTSÉGI PONTOK

Érettségi pont 1

**választható érettségi vizsgatárgyak:** matematika, fizika, informatika, digitális kultúra, természettudomány, kémia, idegen nyelv (angol, francia, német, olasz, orosz, spanyol), biológia, földrajz

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

**választható ágazati szakmai érettségi vizsgatárgyak:** informatika ismeretek, informatikai ismeretek, távközlés ismeretek, távközlési ismeretek, villamosipar és elektronika ismeretek, automatikai és elektronikai ismeretek, közlekedésautomatikai ismeretek, távközlés ismeretek, távközlési ismeretek, gazdasági

ismeretek, közgazdaság ismeretek, közgazdasági ismeretek, kereskedelmi ismeretek, kereskedelem ismeretek, épületgépészeti ismeretek, mezőgazdasági gépész ismeretek, gépészet ismeretek, mechatronikai ismeretek, optikai ismeretek, építőipar ismeretek, épületgépészet ismeretek, épületgépészeti ismeretek földmérés ismeretek, földmérési ismeretek, környezetvédelmi ismeretek, környezetvédelem-vízgazdálkodás ismeretek, közlekedés ismeretek, közlekedésépítő ismeretek, közlekedésgépész ismeretek nyomdaipar ismeretek, rendészet ismeretek, rendészeti és közszolgálati ismeretek, vízügyi ismeretek

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

Érettségi pont 2

**választható érettségi vizsgatárgyak:** matematika, fizika, informatika, digitális kultúra, természettudomány, kémia, idegen nyelv (angol, francia, német, olasz, orosz, spanyol), biológia, földrajz

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

**választható ágazati szakmai érettségi vizsgatárgyak:** informatika ismeretek, informatikai ismeretek, távközlés ismeretek, távközlési ismeretek, villamosipar és elektronika ismeretek, automatikai és elektronikai ismeretek, közlekedésautomatikai ismeretek, távközlés ismeretek, távközlési ismeretek, gazdasági ismeretek, közgazdaság ismeretek, közgazdasági ismeretek, kereskedelmi ismeretek, kereskedelem ismeretek, épületgépészeti ismeretek, mezőgazdasági gépész ismeretek, gépészet ismeretek, mechatronikai ismeretek, optikai ismeretek, építőipar ismeretek, épületgépészet ismeretek, épületgépészeti ismeretek

földmérés ismeretek, földmérési ismeretek, környezetvédelmi ismeretek, környezetvédelem-vízgazdálkodás ismeretek, közlekedés ismeretek, közlekedésépítő ismeretek, közlekedésgépész ismeretek nyomdaipar ismeretek, rendészet ismeretek, rendészeti és közszolgálati ismeretek, vízügyi ismeretek

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

## INTÉZMÉNYI PONTOK

Jogcím	Szintek/skálázás	Pontszám	Maximum pontszám jogcímenként, ha van	Igazolás módja (dokumentum típusa)
Bármely emelt szintű érettségi	ha legalább 45%	50		érettségi bizonyítvány vagy tanúsítvány másolata
Nyelvvizsga - komplex bármely nyelvből, államilag elismert egy vagy kétnyelvű	C1 B2	50 30		nyelvvizsgabizonyítvány másolata, érettségi, oklevél
Nyelvvizsga A vagy B bármely nyelvből, államilag elismert egy vagy kétnyelvű	C1 B2	25 15		nyelvvizsgabizonyítvány másolata, érettségi, oklevél
Esélyegyenlőség – hátrányos helyzet fogyatékoság gyermekgondozás	jogosultságonként	10		a jogcímet bizonyító dokumentum

Jogcím	Szintek/skálázás	Pontszám	Maximum pontszám jogcímenként, ha van	Igazolás módja (dokumentum típusa)
Felsőoktatási szakképzés	azonos képzési területre történő jelentkezés esetén	50		felsőoktatási szakképzés megszerzését igazoló dokumentum másolata
	nem szakirányú képzésre jelentkezés esetén	25		
A Neumann János Egyetem által szervezett egyetemi felkészítő tanfolyamon való részvétel	igazoltan jelen volt a felkészítő foglalkozások 80%-án és legalább 50%-ra teljesítette a záró felmérést.	20	20	Az adott kar által kiadott igazolás a részvételről és a záró felmérés eredményéről.
Országos versenyek: országos középiskolai tanulmányi verseny, szakmacsoportos szakmaelőkészítő érettségi tárgyak versenye, ágazati és ágazaton kívüli szakmai érettségi tárgyak versenye, ágazati szakmai érettségi vizsgatárgyak versenye, ágazati és ágazaton belüli specializáció szakmai érettségi vizsgatárgyak versenye, Ifjú tudósok tudományos középiskolai vetélkedője	1-10. helyezés 11-20.helyezés 21-30. helyezés Feltétel: A versenyeredményt azon tárgyak valamelyikéből érte el, amely a szakra való felvételihez érettségi pontot adó tantárgyként van meghatározva. Ha egyéb tantárgyból szerzett	100 50 25 20		A versenyszervező által kiadott oklevél vagy igazolás.

Jogcím	Szintek/skálázás	Pontszám	Maximum pontszám jogcímenként, ha van	Igazolás módja (dokumentum típusa)
Középiskolai tudományos diákkörök országos konferenciája verseny	nagydíj elsődíj Feltétel: A versenyeredményt azon tárgyak valamelyikéből érte el, amely a szakra való felvételihez érettségi pontot adó tantárgyként van meghatározva. Ha egyéb tantárgyból szerzett helyezést, akkor 1-10. helyezés	30 20  20		A versenyszervező által kiadott oklevél vagy igazolás.
Ifjúsági tudományos innovációs tehetségkutató verseny	1-3. helyezés	100		A versenyszervező által kiadott oklevél vagy igazolás.
Magyarországi országos szakmai tanulmányi verseny	Feltétel: az eredmény alapján a szakmai vizsga egésze alól felmentést kap és szakiránynak/képzési területnek megfelelő szakra jelentkezik	30		A versenyszervező által kiadott oklevél vagy igazolás.

Jogcím	Szintek/skálázás	Pontszám	Maximum pontszám jogcímenként, ha van	Igazolás módja (dokumentum típusa)
Nemzetközi tudományos diákolimpia	1-3. helyezés Feltétel: A versenyeredményt azon tárgyak valamelyikéből érte el, amely az adott szakon érettségi pontot adó tárgyként van meghatározva.	100		A versenyszervező által kiadott oklevél vagy igazolás.
Tudományos és Diákköri Tanács vagy az Országos Tudományos és Diákköri Tanács által szervezett verseny	1–3. helyezés Feltétel: ha a verseny időpontjában tanulói jogviszonyban állt. Különdíj Feltétel: ha a verseny időpontjában tanulói jogviszonyban állt.	20  10		A versenyszervező által kiadott oklevél vagy igazolás.
Neumann János Egyetem szervezésében lebonyolított országos verseny	1-10. helyezés 11-20. helyezés	20 10		Az NJE, illetve valamely NJE kar által kiadott igazolás
MATEGYE által szervezett verseny	országos döntő: 1-10. helyezés 11-20. helyezés megyei döntő: 1-10. helyezés 11-20. helyezés	40 20  20 10		A versenyszervező által kiadott oklevél vagy igazolás
Szakképesítés	Intézmény honlapján közzétett lista alapján.	50	50	oklevél/bizonyítvány másolata



Jogcím	Szintek/skálázás	Pontszám	Maximum pontszám jogcímenként, ha van	Igazolás módja (dokumentum típusa)
Okleveles technikus	A Neumann János Egyetemen együttműködésben szervezett okleveles technikus képzésben szerzett technikusi vizsga:			oklevél másolata
	jeles	100		
	jó	80		
	közepes	40		
	elégséges minősítésű eredmény (illetve az érdemjegyeknek megfelelő %-os érték) esetén.	20		
Nem NJE-s együttműködési megállapodás keretében az adott szakkal azonos képzési területen szerzett oklevél	40			
Nem NJE-s együttműködési megállapodás keretében az adott szakkal nem azonos képzési területen szerzett oklevél	20			

Jogcím	Szintek/skálázás	Pontszám	Maximum pontszám jogcímenként, ha van	Igazolás módja (dokumentum típusa)
Sportakadémiai és tehetségközpont, valamint a Kecskeméti Sportiskola versenyszerű utánpótlás képzésében való részvétel	Feltétel: legalább 2 év képzés	50		országos sportági szakszövetség és sportegyesület által kiállított igazolás
Nem olimpiai sportágban elért országos bajnokságon való részvétel	1-8. helyezés Feltétel: a felvételi eljárás előtti 2 évben szerzett eredmény	50		országos sportági szakszövetség és sportegyesület által kiállított igazolás
Az egyetem által meghirdetett sportágspecifikus kiválasztási napon való részvétel	sikeres részvétel Feltétel: a kiválasztó napon a diákok országos sportági szakszövetség által kiállított igazolással tudnak részt venni.	50		NJE Sportközpont 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		50		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	Szintek/skálázás	Pontszám	Maximum pontszám jogcímenként, ha van	Igazolás módja (dokumentum típusa)
Világbajnokságon, Európa-bajnokságon elért helyezés	Feltétel: legalább 3.helyezés	30		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 korosztályos világ- vagy Európa-bajnokságon, az Universiadén, a Nemzetközi Egyetemi Sportszövetség (FISU) által szervezett egyetemi világbajnokságon, az Ifjúsági Olimpián elért helyezés	Feltétel: legalább 3.helyezés	20		az adott sportág magyarországi országos sportági szakszövetsége által kiállított igazolás, a Nemzetközi Olimpiai Bizottság által elismert sportágban
Magyarországi országos sportági szakszövetség által szervezett és általa a magyarországi legmagasabb szintűként elismert országos bajnokságon elért helyezését	Feltétel: legalább 3.helyezés	15		az adott sportág magyarországi országos sportági szakszövetsége által kiállított igazolás, a Nemzetközi Olimpiai Bizottság által elismert sportágban

Jogcím	Szintek/skálázás	Pontszám	Maximum pontszám jogcímenként, ha van	Igazolás módja (dokumentum típusa)
Magyar Diáksport Szövetség által, vagy közreműködésével szervezett Diákolimpia országos döntőjében elért helyezés	Feltétel: legalább 3.helyezés	10		Magyar Diáksport Szövetség által kiállított igazolás, a Nemzetközi Olimpiai Bizottság által elismert sportágban
felsőoktatási intézményben szakmai/tudományos konferencián szereplés (előadás/poszter bemutatása)	Feltétel: az adott szaknak megfelelő tudományterületen történő szereplés (agrár, gazdaságtudományi, informatikai, műszaki képzési terület).	20	20	A konferenciaszervező által kiállított igazolás
munkatapasztalat	Feltétel: minimum fél év igazolt és jelenleg is aktív munkaviszony informatikai területen	25	25	munkaszerződés másolata

## 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
	<b>mérnökinformatikus, programtervező informatikus, üzemmérnök informatikus (a</b>	507140401 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
<b>mérnök-informatikus, programtervező informatikus</b> (a képzési terület valamennyi szakjára felsoroltakon, valamint a <b>mérnök-informatikus, programtervező informatikus, üzemmérnök-informatikus</b> szakokra felsoroltakon felül)	510311105 Honvéd kadét (elektronikai technikus szakmairány)	-
<b>üzemmérnök-informatikus</b> (a képzési terület valamennyi szakjára felsoroltakon, valamint a <b>mérnök-informatikus, programtervező informatikus, üzemmérnök-informatikus</b> szakokra felsoroltakon felül)	507210504 Élelmiszeripari gépésztechnikus	5452101 Élelmiszeripari gépésztechnikus
	508101708 Mezőgazdasági gépésztechnikus	5452102 Erdészeti gépésztechnikus
		5452105 Mezőgazdasági gépésztechnikus
		5462102 Mezőgazdasági technikus

