

## Szakok és érettségi vizsgatárgyak az érettségi pont számításához - alapképzés

### Informatika képzési terület

gazdaságinformatikus, mérnökinformatikus, programtervező informatikus, üzemmérnök-informatikus

<b>választható érettségi vizsgatárgyak</b>	<b>választható szakmai előkészítő vizsgatárgyak</b>	<b>választható ágazati szakmai érettségi vizsgatárgyak</b>
matematika, fizika, informatika, digitális kultúra	informatikai alapismeretek, a közgazdasági alapismeretek (üzleti gazdaságtan, elméleti gazdaságtan), gazdasági ismeretek, közgazdaság ismeretek, közgazdasági ismeretek, elektronikai alapismeretek	informatika ismeretek, informatikai ismeretek, távközlés ismeretek, távközlési ismeretek, villamosipar és elektronika ismeretek, automatikai és elektronikai ismeretek, közlekedésautomatikai ismeretek, távközlés ismeretek, távközlési ismeretek

### Természettudomány képzési terület

biológia, biotechnológia, fizika, földrajz, földtudományi, kémia, környezettan, matematika

<b>választható érettségi vizsgatárgyak</b>	<b>választható szakmai előkészítő vizsgatárgyak</b>	<b>választható ágazati szakmai érettségi vizsgatárgyak</b>
biológia, fizika, földrajz, informatika, digitális kultúra kémia, matematika, természettudomány, történelem	elektronikai alapismeretek, gépészeti alapismeretek, informatikai alapismeretek, környezetvédelmi-vízgazdálkodási alapismeretek, közgazdasági alapismeretek (üzleti gazdaságtan, elméleti gazdaságtan), vegyipari alapismeretek.	bányászat ismeretek, gépészeti ismeretek, közgazdaság ismeretek, közgazdasági ismeretek, villamosipar és elektronika ismeretek, környezetvédelmi ismeretek, környezetvédelem-vízgazdálkodás ismeretek, informatika ismeretek, informatikai ismeretek, vegyipar ismeretek, vegyipari ismeretek, vegyész ismeretek, vízügyi ismeretek

## Műszaki képzési terület

anyagmérnöki, biomérnöki, energetikai mérnöki, építészmérnöki, építőmérnöki, faipari mérnöki, fizikus-mérnöki, gépészmérnöki, biztonságtechnikai mérnöki, ipari termék- és formatervező mérnöki, járműmérnöki, jármű-üzemmérnöki, kiberbiztonsági mérnöki, könnyűipari mérnöki, környezetmérnöki, közlekedésmérnöki, logisztikai mérnöki, mechatronikai mérnöki, molekuláris bionika mérnöki, műszaki földtudományi, műszaki menedzser, repülőmérnöki, tesztmérnöki, tűzvédelmi mérnöki, vegyészmérnöki, villamosmérnöki, villamos-üzemmérnöki, vízügyi üzemeltetési mérnöki

<b>választható érettségi vizsgatárgyak</b>	<b>választható szakmai előkészítő vizsgatárgyak</b>	<b>választható ágazati szakmai érettségi vizsgatárgyak</b>	<b>választható ágazaton belüli specializáció szakmai érettségi vizsgatárgyak</b>
matematika, biológia, fizika, magyar nyelv és irodalom, földrajz, informatika, digitális kultúra, kémia, történelem,	elektronikai alapismeretek, élelmiszeripari alapismeretek, építészeti és építési alapismeretek, faipari alapismeretek, gépészeti alapismeretek, informatikai alapismeretek, környezetvédelmi-vízgazdálkodási alapismeretek, közlekedési alapismeretek (közlekedéstechnika, közlekedés-üzemvitel), közgazdasági alapismeretek (üzleti gazdaságtan, elméleti gazdaságtan), közlekedési alapismeretek (közlekedéstechnika, közlekedés-üzemvitel), mezőgazdasági alapismeretek, nyomdaipari alapismeretek,	bányászat ismeretek, építőipar ismeretek, épületgépészet ismeretek, épületgépészeti ismeretek, erdészet és vadgazdálkodás ismeretek, erdészeti és vadgazdálkodási ismeretek, élelmiszeripar ismeretek, élelmiszeripari ismeretek, faipar ismeretek, faipari ismeretek, földmérés ismeretek, földmérési ismeretek, gépészet ismeretek, informatika ismeretek, informatikai ismeretek, kertészet és parképítés ismeretek, kertészeti és parképítési ismeretek, kohászat ismeretek, kohászati ismeretek, könnyűipar ismeretek, könnyűipari ismeretek, környezetvédelmi ismeretek, környezetvédelem-vízgazdálkodás	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 gépésztechnikai ismeretek, élelmiszeripari gépésztechnikai ismeretek, közúti és légi közlekedési, szállítmányozási és logisztikai ismeretek, postaforgalmi ismeretek, vasútüzemi közlekedési,

	<p>rendészeti alapismeretek, vegyipari alapismeretek, katonai alapismeretek, honvédelmi alapismeretek, honvédelmi ismeretek, kereskedelmi és marketing alapismeretek, könnyűipar alapismeretek</p>	<p>ismeretek, közgazdaság ismeretek, közgazdasági ismeretek, közlekedés ismeretek, közlekedésépítő ismeretek, közlekedésgépész ismeretek, mezőgazdasági gépész ismeretek, mezőgazdaság ismeretek, mezőgazdasági ismeretek, nyomdaipar ismeretek, optika ismeretek, optikai ismeretek, rendészet ismeretek, rendészeti és közszolgálati ismeretek, távközlés ismeretek, távközlési ismeretek, villamosipar és elektronika ismeretek, vegyész ismeretek, vegyipar ismeretek, vegyipari ismeretek, vízügyi ismeretek, gazdasági ismeretek,</p>	<p>szállítmányozási és logisztikai ismeretek, automatikai és elektronikai ismeretek, élelmiszeripari gépészmérnöki ismeretek, gépgyártástechnológiai ismeretek, közlekedésautomatikai ismeretek, mechatronikai ismeretek, mezőgazdasági és erdőgazdálkodási gépészmérnöki ismeretek, vasútgépészeti ismeretek, gépgyártás-technológiai ismeretek</p>
--	--	---	--

## Pedagógusképzés képzési terület

csecsemő- és kisgyermeknevelő, gyógypedagógia (értelmileg akadályozottak pedagógiája, tanulásban akadályozottak pedagógiája, hallássérültek pedagógiája, logopédia, látássérültek, pedagógiája, szomatopedagógia, pszichopedagógia, autizmus spektrum pedagógiája szakirány), konduktor, óvodapedagógus (nemzetiségi szakirány), óvodapedagógus (cigány-roma szakirány), tanító (nemzetiségi szakirány)

<b>választható érettségi vizsgatárgyak</b>	<b>választható szakmai előkészítő vizsgatárgyak</b>	<b>választható ágazati szakmai érettségi vizsgatárgyak</b>
magyar nyelv és irodalom, a szakiránynak megfelelő nemzetiségi nyelv (és irodalom), biológia, egy idegen nyelv, matematika, történelem, fizika, ének-zene, társadalomismeret, testnevelés, vizuális kultúra, rajz és vizuális kultúra lovári nyelv, beás nyelv, mozgóképkultúra és médiaismeret, dráma vagy filozófia	oktatási alapismeretek, egészségügyi alapismeretek, szociális alapismeretek, informatikai alapismeretek	pedagógia ismeretek, pedagógiai ismeretek, egészségügy ismeretek, egészségügyi ismeretek, egészségügyi technika ismeretek, egészségügyi technikai ismeretek, szociális ismeretek, képző- és iparművészet ismeretek, informatika ismeretek, informatikai ismeretek, sport ismeretek, képző- és iparművészeti ismeretek, egyházzeneész ismeretek, gyakorlatos színész ismeretek, jazz-zeneész ismeretek, népzeneész ismeretek, klasszikus zeneész ismeretek, táncos ismeretek, egy ágazaton belüli specializáció szakmai érettségi vizsgatárgy (egyházzeneész-ismeretek, gyakorlatosszínész-ismeretek, jazz-zeneész-ismeretek, klasszikuszeneész-ismeretek, népzeneész-ismeretek, táncos ismeretek)

<b>egyéb alapképzések</b>	<b>Vizsgatárgy</b>
szakoktató	gyakorlati vizsga
óvodapedagógus (cigány-roma szakirány)	gyakorlati vizsga vagy a képzési terület szerinti választható érettségi vizsgatárgyak

SZTE TTIK - 2024. évi általános felsőoktatási felvételi eljárás

<b>SZTE TTIK</b>			
<b>az érettségi pontszámítás során választható érettségi vizsgatárgyak a 2024. évi általános felvételi eljárás vonatkozásában</b>			
<b>szint</b>	<b>terület</b>	<b>szak</b>	<b>vizsgatárgyak</b>
alapképzés	informatika	gazdaságinformatikus	Matematika kötelező, a 2. tárgy az 1. oldalon található táblázatból szabadon választható.
alapképzés	informatika	mérnökinformatikus	Matematika kötelező, a 2. tárgy az 1. oldalon található táblázatból szabadon választható.
alapképzés	informatika	programtervező informatikus	Matematika kötelező, a 2. tárgy az 1. oldalon található táblázatból szabadon választható.
alapképzés	informatika	üzemmérnök-informatikus	Matematika kötelező, a 2. tárgy az 1. oldalon található táblázatból szabadon választható.
alapképzés	műszaki	anyagmérnöki	Matematika vagy kémia kötelező, a 2. tárgy a 2-3. oldalon található táblázatból szabadon választható.
alapképzés	műszaki	biomérnöki	Matematika kötelező, a 2. tárgy a 2-3. oldalon található táblázatból szabadon választható.
alapképzés	műszaki	környeztmérnöki	Bármelyik vizsgatárgy választható a 2-3. oldalon található táblázatból.
alapképzés	műszaki	molekuláris bionika mérnöki	Matematika vagy kémia kötelező, a 2. tárgy a 2-3. oldalon található táblázatból szabadon választható.
alapképzés	műszaki	vegyésmérnöki	Matematika vagy kémia kötelező, a 2. tárgy a 2-3. oldalon található táblázatból szabadon választható.
alapképzés	műszaki	villamosmérnöki	Matematika kötelező, a 2. tárgy a 2-3. oldalon található táblázatból szabadon választható.
alapképzés	természettudomány	biológia	Biológia vagy kémia vagy természettudomány kötelező, a 2. tárgy a táblázatból szabadon választható.
alapképzés	természettudomány	fizika	Matematika kötelező, a 2. tárgy az 1. oldalon található táblázatból szabadon választható.
alapképzés	természettudomány	földrajz	Bármelyik vizsgatárgy választható az 1. oldalon található táblázatból.
alapképzés	természettudomány	földtudományi	Bármelyik vizsgatárgy választható az 1. oldalon található táblázatból.
alapképzés	természettudomány	kémia	Matematika vagy kémia kötelező, a 2. tárgy az 1. oldalon található táblázatból szabadon választható.
alapképzés	természettudomány	környezettan	Bármelyik vizsgatárgy választható az 1. oldalon található táblázatból.
alapképzés	természettudomány	matematika	Matematika vagy fizika vagy informatika vagy digitális ismeretek kötelező, a 2. tárgy az 1. oldalon található táblázatból szabadon választható.
osztatlan mesterképzés	pedagógusképzés	osztatlan tanári képzés [biológianár]	Bármelyik vizsgatárgy választható a 4. oldalon található táblázatból.
osztatlan mesterképzés	pedagógusképzés	osztatlan tanári képzés [fizikatanár]	Bármelyik vizsgatárgy választható a 4. oldalon található táblázatból.
osztatlan mesterképzés	pedagógusképzés	osztatlan tanári képzés [földrajztanár]	Bármelyik vizsgatárgy választható a 4. oldalon található táblázatból.
osztatlan mesterképzés	pedagógusképzés	osztatlan tanári képzés [informatikatanár (digitális kultúra tanára)]	Bármelyik vizsgatárgy választható a 4. oldalon található táblázatból.
osztatlan mesterképzés	pedagógusképzés	osztatlan tanári képzés [kémiantanár]	Bármelyik vizsgatárgy választható a 4. oldalon található táblázatból.
osztatlan mesterképzés	pedagógusképzés	osztatlan tanári képzés [matematikatanár]	Bármelyik vizsgatárgy választható a 4. oldalon található táblázatból.