

ÉRETTSÉGI PONT (max. 200 pont)

A táblázatban azt lehet megnézni, hogy az adott felsőoktatási intézmény képzési területeként és/vagy szakonként melyik két érettségi vizsgatárgy (vagy vizsgatárgyak csoportja) százalékos eredményéből számolja ki az érettségi pontot, továbbá, hogy ezeket milyen szinten kell teljesíteni. Több felsorolt vizsgatárgy esetén a jelentkező számára kedvezőbb eredményből történik az érettségi pont számítása.

Képzési terület	Szak	Érettségi pont 1.	Érettségi pont 2.
Gazdaságtudományi	gazdálkodási és menedzsment	gazdasági ismeretek (K), egy idegen nyelv(K) (angol, francia, német, olasz, orosz, spanyol), informatika (K), digitális kultúra (K), matematika (K), történelem (K), földrajz (K), állampolgári ismeretek (K), fenntarthatóság (K), üzleti gazdaságtan (K), közigazgatási ismeretek (K), informatikai alapismeretek (K), kereskedelmi és marketing alapismeretek (K), közgazdasági alapismeretek (üzleti gazdaságtan, elméleti gazdaságtan) (K), ügyviteli alapismeretek (K), vendéglátás-idegenforgalom alapismeretek (K), közgazdasági-marketing alapismeretek (K), informatika ismeretek (K), kereskedelmi ismeretek (K), közgazdaság ismeretek (K), ügyvitel ismeretek (K),	gazdasági ismeretek (K), egy idegen nyelv(K) (angol, francia, német, olasz, orosz, spanyol), informatika (K), digitális kultúra (K), matematika (K), történelem (K), földrajz (K), állampolgári ismeretek (K), fenntarthatóság (K), informatikai alapismeretek (K), kereskedelmi és marketing alapismeretek (K), közgazdasági alapismeretek (üzleti gazdaságtan, elméleti gazdaságtan) (K), ügyviteli alapismeretek (K), vendéglátás-idegenforgalom alapismeretek (K), közgazdasági-marketing alapismeretek (K), informatika ismeretek (K), kereskedelmi ismeretek (K), közgazdaság ismeretek (K), ügyvitel ismeretek (K), irodai ügyviteli ismeretek (K)
Informatikai	gazdaságinformatikus	matematika (K), fizika (K), informatika (K), digitális kultúra (K), természettudomány (K), kémia (K), informatikai alapismeretek (K), közgazdasági alapismeretek (üzleti gazdaságtan, elméleti gazdaságtan) (K), távközlés ismeretekelektronikai alapismeretek (K), gépészeti alapismeretek (K), szoftver technológia alapismeretei (K), hardver technológia alapismeretei (K), informatika ismeretek (K), automatikai és elektronikai ismeretek (K), gazdasági ismeretek (K), közgazdaság ismeretek (K), mechatronikai ismeretek (K), távközlés ismeretek (K)	matematika (K), fizika (K), informatika (K), digitális kultúra (K), természettudomány (K), kémia (K), informatikai alapismeretek (K), közgazdasági alapismeretek (üzleti gazdaságtan, elméleti gazdaságtan) (K), távközlés ismeretekelektronikai alapismeretek (K), gépészeti alapismeretek (K), informatika ismeretek (K), automatikai és elektronikai ismeretek (K), gazdasági ismeretek (K), közgazdaság ismeretek (K), mechatronikai ismeretek (K), távközlés ismeretek (K)
Informatikai	mérnökinformatikus	matematika (K), fizika (K), informatika (K), digitális kultúra (K), természettudomány (K), kémia (K), informatikai alapismeretek (K), közgazdasági alapismeretek (üzleti gazdaságtan, elméleti gazdaságtan) (K), távközlés ismeretekelektronikai alapismeretek (K), gépészeti alapismeretek (K), szoftver technológia alapismeretei (K), hardver technológia alapismeretei (K), informatika ismeretek (K), automatikai és elektronikai ismeretek (K), gazdasági ismeretek (K), közgazdaság ismeretek (K), mechatronikai ismeretek (K), távközlés ismeretek (K)	matematika (K), fizika (K), informatika (K), digitális kultúra (K), természettudomány (K), kémia (K), informatikai alapismeretek (K), közgazdasági alapismeretek (üzleti gazdaságtan, elméleti gazdaságtan) (K), távközlés ismeretekelektronikai alapismeretek (K), gépészeti alapismeretek (K), informatika ismeretek (K), automatikai és elektronikai ismeretek (K), gazdasági ismeretek (K), közgazdaság ismeretek (K), mechatronikai ismeretek (K), távközlés ismeretek (K)
Informatikai	üzemmérnök-informatikus	matematika (K), fizika (K), informatika (K), digitális kultúra (K), természettudomány (K), kémia (K), informatikai alapismeretek (K), közgazdasági alapismeretek (üzleti gazdaságtan, elméleti gazdaságtan) (K), távközlés ismeretekelektronikai alapismeretek (K), gépészeti alapismeretek (K), szoftver technológia alapismeretei (K), hardver technológia alapismeretei (K), informatika ismeretek (K), automatikai és elektronikai ismeretek (K), gazdasági ismeretek (K), közgazdaság ismeretek (K), mechatronikai ismeretek (K), távközlés ismeretek (K)	matematika (K), fizika (K), informatika (K), digitális kultúra (K), természettudomány (K), kémia (K), informatikai alapismeretek (K), közgazdasági alapismeretek (üzleti gazdaságtan, elméleti gazdaságtan) (K), távközlés ismeretekelektronikai alapismeretek (K), gépészeti alapismeretek (K), informatika ismeretek (K), automatikai és elektronikai ismeretek (K), gazdasági ismeretek (K), közgazdaság ismeretek (K), mechatronikai ismeretek (K), távközlés ismeretek (K)
Műszaki	műszaki menedzser	matematika (K), biológia (K), fizika (K), magyar nyelv és irodalom (K), földrajz (K), informatika (K), digitális kultúra (K), kémia (K), történelem(K), természettudomány (K), elektronikai alapismeretek (K), informatikai alapismeretek (K), közgazdasági alapismeretek (üzleti gazdaságtan, elméleti gazdaságtan) (K), elektronika alapjai (K), gépészet ismeretek (K), informatika ismeretek (K), közgazdaság ismeretek (K), villamosipar és elektronika (K), gazdasági ismeretek (K), mechatronikai ismeretek (K), automatikai és elektronikai ismeretek (K),	matematika (K), biológia (K), fizika (K), magyar nyelv és irodalom (K), földrajz (K), informatika (K), digitális kultúra (K), kémia (K), történelem(K), természettudomány (K), elektronikai alapismeretek (K), informatikai alapismeretek (K), közgazdasági alapismeretek (üzleti gazdaságtan, elméleti gazdaságtan) (K), gépészet ismeretek (K), informatika ismeretek (K), közgazdaság ismeretek (K), villamosipar és elektronika (K), gazdasági ismeretek (K), mechatronikai ismeretek (K), automatikai és elektronikai ismeretek (K),