

Gazdasági Informatika felsőoktatási szakképzés

	óra	kr..
Képzési terület és képzési ág szerinti modul		
Bevezetés az informatikába	3	4
Információgazdálkodás és gazdaságinformatika	6	6
Mikroökonómia	4	4
Vállalkozásgazdaságtan	4	4
Üzleti intelligencia alkalmazások	3	3
C/1 Szakirány szerinti modul		
Korszerű operációs rendszerek	3	3
Bevezetés a szoftvertervezésbe	4	4
Szoftvertervezés és -fejlesztés I.	6	6
Rendszerszervezés	3	4
Adatbázis tervezés	4	4
PHP programozás	2	4
Információbiztonság	4	4
Informatikai projektek menedzselése	5	5
Vállalkozások pénzügyei	4	4
Számvitel alapjai	4	4
Minőségirányítás	4	4
Controlling	4	4
Vezetés szervezés	3	3
E-kereskedelem	4	4
Szakmai gyakorlat		
Szakmai gyakorlat*	40	30
Összesen		108

Gazdasági Informatika BSC

	óra	kr..
Képzési terület és képzési ág szerinti modul		
Bevezetés az informatikába	3	4
Információgazdálkodás és gazdaságinformatika	6	6
Mikroökonómia	4	4
Vállalkozásgazdaságtan	4	5
Üzleti intelligencia alkalmazások	3	3
C/1 Szakirány szerinti modul		
Korszerű operációs rendszerek	3	3
Bevezetés a szoftvertervezésbe	4	4
Szoftvertervezés és -fejlesztés I.	6	6
Rendszerszervezés	3	4
Adatbázis tervezés	4	4
PHP programozás	2	4
Információbiztonság	4	4
Informatikai projektek menedzselése	5	5
Vállalkozások pénzügyei	4	4
Számvitel alapjai	4	4
Minőségirányítás	4	4
Controlling	4	4
Vezetés szervezés	3	3
E-kereskedelem	4	4
Szakmai gyakorlat		
Szakmai gyakorlat*	40	15
Összesen		94

*A szakmai gyakorlat elfogadása nem automatikus. A szakmai gyakorlat felelőse áttekinti a Felsőoktatási Szakképzés szakmai gyakorlatos anyagát, és amennyiben a hallgató által végzett munka szakmaisága megfelel ez alapszakos követelményeknek, a szakmai gyakorlat befogadható az alapszakra is szakmai gyakorlatként.