

# Az üzemmérnök-informatikus BProf képzésen teljesített tárgyak kreditjeinek befogadása a mérnökinformatikus BSc képzésen

**Elfogadta a VIK Kari Tanács 2018. június 19-i ülése**


Jelen dokumentum azon hallgatók kreditátvitelének alapvető szabályait tartalmazza, akik tanulmányaikat az üzemmérnök-informatikus BProf képzésen kezdték, ott bizonyos tantárgyakból krediteket szereztek, majd felvételüket vagy átvételüket követően tanulmányaikat a mérnökinformatikus BSc képzésen folytatják.

## 1. Általános szabályok

- A tantárgymegfeleltetések keretében a teljesített tantárgy kredit számai maradnak megszerzett kreditként. Eltérés esetén a hallgatónak kredittöbblete, vagy kredithiánya keletkezik. A helyettesítésekből származó hiányok és többletek összegzendők, azaz egymást kompenzálják. Amennyiben az összegzést követően még marad hiány vagy többlet, az a szabadon választható tantárgyak megfelelő felvételével egyenlíthető ki. Kredittöbblet esetén a hallgató a mintatanterve által előírt szabadon választható tantárgyblokk kreditértékénél kevesebb, kredithiány esetén pedig több szabadon választható tantárgyat kell felvegyen úgy, hogy képzése végére elérje a mintatantervek által előírt kredit számot.
- A jelen dokumentumban fel nem sorolt esetekben a kreditátvitelről egyéni kérelem és elbírálás alapján a Kari Kreditátviteli Bizottság (KKB) dönt.


## 2. Közvetlen tantárgymegfeleltetések

A következő felsorolás azokat a tantárgypárokat tartalmazza, ahol a mérnökinformatikus BSc képzés tantárgya teljesítettnek tekinthető, amennyiben a hallgató megszerezte az adott üzemmérnök-informatikus BProf képzés tantárgy kreditjeit:

Sor- szám			Megjegyzés
	Mérnökinformatikus (BSc) mintatantervi tantárgy	Üzemmérnök-informatikus (BProf) mintatantervi tantárgy	
1	Analízis 1 informatikusoknak	Kalkulus	
2	Digitális technika	Hardver alapok	
3	A programozás alapjai 1	A programozás alapjai	<i>Ajánlott a C programnyelvi ismeretek pótlása egy alkalmas SzV tantárggyal</i>
4	A programozás alapjai 2	Objektumorientált programozás	<i>Ajánlott az esetleg hiányzó programnyelvi háttér pótlása</i>
5	A programozás alapjai 3	Eseményvezérelt és vizuális programozás	<i>Ajánlott az esetleg hiányzó programnyelvi háttér pótlása</i>
6	Mérnök lesznek	Mindennapi informatikai alkalmazások	
7	Mikro- és makroökonómia	Mikro- és makroökonómia B	
8	Üzleti jog	Üzleti jog B	
9	Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan	Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan	

### 3. Vizsgalehetőség kontaktórák kurzus nélkül (vizsgakurzuson)

A következőkben felsorolt, BSc képzésen oktató tantárgyakból a hallgató egyéni felkészüléssel, kontaktórák kurzus felvétele nélkül (vizsgakurzuson) vizsgát tehet, amennyiben megszerezte a megfelelő BProf képzéses tantárgy kreditjeit.

Sor- szám		
	Mérnökinformatikus (BSc) mintatantervi tantárgy	Üzem-mérnök-informatikus (BProf) mintatantervi tantárgy
1	Fizika 1i	Kísérleti fizika
2	Valószínűségszámítás	Valószínűségszámítás B
3	Kódolástechnika	Kódolás és IT biztonság
4	Számítógép-architektúrák	Hardver alapok
5	Operációs rendszerek	Operációs rendszerek B
6	Szoftvertechnológia	Szoftvertechnológia és -technikák
7	Szoftvertechnikák	Szoftvertechnológia és -technikák