

## 2.4. Saját Indikátorok összefoglaló táblázata

Kapcsolódó cél	Indikátor megnevezése	Mértékegység	Kiindulási érték	Célérték	Céldátum	Az adatforrás megnevezése
EREDMÉNY						
C1. BSc minőségbiztosítás, korszerűsítés	Lemorzsolódás	Az első félévben lemorzsolódó hallgatók száma / a harmadik félévben lemorzsolódó hallgatók száma a BME-n	STAT	Javulás (10%)	2015	NEPTUN
EREDMÉNY						
C1. BSc minőségbiztosítás, korszerűsítés	Idegen nyelven tanulók aránya	Idegen nyelven tanulók száma a BME-n / a régióban a műszaki képzésben idegen nyelven tanulók száma	STAT	Javulás	2015	NEPTUN
C1. BSc minőségbiztosítás, korszerűsítés	Túljelentkezés a BME-re	A túljelentkezési % a BME-n / a túljelentkezési % a régióban a műszaki képzésben	STAT	Javulás	2015	NEPTUN
EREDMÉNY						
C1. BSc minőségbiztosítás, korszerűsítés	A bejutási pontszám minimuma a BME-re	Bejutási pontszám a BME-n / az átlag bejutási pontszám a régióban	STAT	Jav.	2015	NEPTUN
C1. BSc minőségbiztosítás, korszerűsítés	BME BSc diploma keresettsége	Sorszám egy ilyen listán a régióban műszaki területen	STAT	Jav.	2015	NEPTUN
BEMENETI / KIMENETI						
C2. Bsc fizika képzés korszerűsítése	Elkészült video letöltések száma	Letöltés szám	2011			Intézeti honlap
BEMENETI / KIMENETI						
C3. mérnök MSc-n a matematika képzés fejlesztése	Kifejlesztett tananyag elemek száma és továbbképzések száma	Szám	0	7		NEPTUN
HATÁS						
C3. mérnök MSc-n a matematika képzés fejlesztése	MSc-re jelentkezők száma	A/B ahol A jelentkezési százalék a végzős összes BME BSc hallgatói létszából, B pedig ugyanez a régióra	STAT			NEPTUN
C3. mérnök MSc-n a matematika képzés fejlesztése	BME MSc diploma keresettsége	Sorszám egy ilyen listán a régióban műszaki területen				HVG, INDEX
BEMENETI / KIMENETI						

C4 Interdiszciplináris jellegű, moduláris tananyagok fejlesztése MSc matematikus és fizikus szakok számára	Kifejlesztett új moduláris tananyagok száma		0	7		Intézeti honlap
C4 Interdiszciplináris jellegű, moduláris tananyagok fejlesztése MSc matematikus és fizikus szakok számára	Beindított idegen nyelvű kurzusok száma		0	5		Intézeti honlap
C4 Interdiszciplináris jellegű, moduláris tananyagok fejlesztése MSc matematikus és fizikus szakok számára	Fejlesztett új modulok száma		0	2		Intézeti honlap
HATÁS						
C4 Interdiszciplináris jellegű, moduláris tananyagok fejlesztése MSc matematikus és fizikus szakok számára	Matematikus és fizikus MSc-re jelentkezők száma	A/B ahol A a jelentkezési százalék az össz BME MSc végzős Matematikus és fizikus hallgatói létszámból, B pedig ugyanez a régióra	STAT			KÖVETÉS
C4 Interdiszciplináris jellegű, moduláris tananyagok fejlesztése MSc matematikus és fizikus szakok számára	BME MSc matematikus és fizikus diploma keresettsége	Sorszám a ranglistán a régióban műszaki területen				HVG, INDEX