

## BME Építészmérnöki Kar • Likviditási tervek 2013.

	<b>ÉPK</b>		Likviditási	<b>TAKARÉK-SZÁMLA</b>	Algoritmus	Gazdálkodás	Év végi
<b>Egyetemi költségvetés</b>	<b>614,825 MFt</b>	<i>tavalyi 82,7%-a</i>	hiány		egyenlege	egyenlege	hiány
<b>Tanszékekre osztható</b>	<b>555,000 MFt</b>	<i>a teljes keret 87,2%-a</i>	-30,748 MFt	<b>31,000 MFt</b>	-7,812 MFt	-60,694 MFt	-

► *bérfeltöltéshez felhasználásra kerülő tanszéki keret* • »A« *esetben* |E<sup>1</sup>| • »B« *esetben* M<sup>o</sup>+G<sup>2</sup> ▼ ▼ *bérfeltöltéshez és likviditás fenntartásához szükséges keret* ◀

	Várható tanszéki bérköltség	Egyetemi ktgvetéskor allokálva	Kari algoritmus szerint	TANSZÉKI MARADVÁNY '12. dec. 31.	Algoritmus 1. ütemének egyenlege <sup>1</sup>	Gazdálkodás kritikus egyenlege <sup>2</sup>	TANSZÉKI KRITIKUS LIKVIDITÁS <sup>2</sup>	Tanszéki bérfeltöltés kerete <sup>1</sup>	TAKARÉK-SZÁMLA KERETE <sup>1</sup>	Algoritmus 2. ütemének egyenlege <sup>3</sup>	Gazdálkodás további egyenlege <sup>3</sup>	TANSZÉKI MARADVÁNY '13. dec. 31.	
	[BK]	[ÁT]	[AL]	[M <sup>o</sup> ]	[E <sup>1</sup> ]=[ÁT -  BK ]	[G <sup>2</sup> ]	[L <sup>2</sup> ]=[M <sup>o</sup> +E <sup>1</sup> +G <sup>2</sup> ]	[B <sup>1</sup> ]	[T <sup>1</sup> ]	[E <sup>3</sup> ]=[AL -  ÁT ]	[G <sup>3</sup> ]	[M <sup>3</sup> ]=[L <sup>2</sup> +E <sup>3</sup> +G <sup>3</sup> ]	
AG Ábris	-45,873 MFt	46,392 MFt	53,203 MFt	<b>24,600 MFt</b>	0,519 MFt	-14,360 MFt	<b>10,759 MFt</b>	<b>-0,519 MFt</b>	-	6,811 MFt	-1,500 MFt	<b>16,070 MFt</b>	»A« AG
EK Kivitel	-61,534 MFt	52,142 MFt	59,797 MFt	<b>3,400 MFt</b>	-9,392 MFt	-1,600 MFt	<b>-7,592 MFt</b>	<b>1,800 MFt</b>	<b>7,600 MFt</b>	7,655 MFt	1,900 MFt	<b>1,963 MFt</b>	»B« EK
ET Éptört	-66,052 MFt	58,777 MFt	67,406 MFt	<b>15,750 MFt</b>	-7,275 MFt	-0,600 MFt	<b>7,875 MFt</b>	<b>7,275 MFt</b>	-	8,629 MFt	-0,800 MFt	<b>15,704 MFt</b>	»A« ET
EG Épgép	-38,788 MFt	18,922 MFt	21,700 MFt	<b>77,211 MFt</b>	-19,866 MFt	-10,647 MFt	<b>46,698 MFt</b>	<b>19,866 MFt</b>	-	2,778 MFt	6,896 MFt	<b>56,372 MFt</b>	»A« EG
ES Épszerk	-72,703 MFt	62,442 MFt	71,610 MFt	<b>0,960 MFt</b>	-10,260 MFt	-2,601 MFt	<b>-11,901 MFt</b>	<b>-1,641 MFt</b>	<b>12,000 MFt</b>	9,168 MFt	3,490 MFt	<b>0,756 MFt</b>	»B« ES
IP Ipar	-51,506 MFt	43,075 MFt	49,399 MFt	<b>9,769 MFt</b>	-8,431 MFt	-0,991 MFt	<b>0,347 MFt</b>	<b>8,431 MFt</b>	-	6,324 MFt	-0,070 MFt	<b>6,601 MFt</b>	»A« IP
KO Közép	-62,379 MFt	55,366 MFt	63,495 MFt	<b>1,641 MFt</b>	-7,014 MFt	-1,015 MFt	<b>-6,387 MFt</b>	<b>0,626 MFt</b>	<b>6,400 MFt</b>	8,129 MFt	3,140 MFt	<b>4,881 MFt</b>	»B« KO
LA Lakó	-53,298 MFt	50,567 MFt	57,991 MFt	<b>1,700 MFt</b>	-2,730 MFt	-1,116 MFt	<b>-2,147 MFt</b>	<b>0,584 MFt</b>	<b>2,200 MFt</b>	7,424 MFt	-0,604 MFt	<b>4,673 MFt</b>	»B« LA
RA Rajz	-59,996 MFt	47,374 MFt	54,329 MFt	<b>13,500 MFt</b>	-12,623 MFt	0,100 MFt	<b>0,977 MFt</b>	<b>12,623 MFt</b>	-	6,955 MFt	0,990 MFt	<b>8,922 MFt</b>	»A« RA
ST Sziltan	-78,022 MFt	72,018 MFt	82,591 MFt	<b>37,940 MFt</b>	-6,005 MFt	-34,656 MFt	<b>-2,721 MFt</b>	<b>3,284 MFt</b>	<b>2,800 MFt</b>	10,573 MFt	-0,350 MFt	<b>7,503 MFt</b>	»B« ST
UI Város	-54,144 MFt	47,927 MFt	54,964 MFt	<b>13,550 MFt</b>	-6,217 MFt	-6,800 MFt	<b>0,533 MFt</b>	<b>6,217 MFt</b>	-	7,036 MFt	0,500 MFt	<b>8,069 MFt</b>	»A« UI
<b>Σ TSZ</b>	<b>-644,295 MFt</b>	<b>555,000 MFt</b>	<b>636,483 MFt</b>	<b>200,021 MFt</b>	<b>-89,295 MFt</b>	<b>-74,286 MFt</b>	<b>36,441 MFt</b>	<b>58,547 MFt</b>	<b>31,000 MFt</b>	<b>81,483 MFt</b>	<b>13,592 MFt</b>	<b>131,515 MFt</b>	

625,0 + 10,0 + 1,5 MFt

<sup>1</sup> a kari költségvetés, és a bérkerek feltöltések időpontjában • <sup>2</sup> a likviditási szempontból kritikus időpontban • <sup>3</sup> az év végéig

A tanszékek adatközlése és a kar finanszírozási igényei alapján a takarékszámáról igényelt keret ►

**Σ ÉPK**  
**40,0 MFt**