

## สูตรการคำนวณเงินกู้ฉุกเฉินเพื่อเหตุจำเป็นเร่งด่วน

### กรณีที่ 1 สมาชิกทำงานครบปี

การคำนวณวงเงินกู้ที่สามารถกู้ได้

เงินเดือน  $\times 1 =$  วงเงินกู้ที่สามารถกู้ได้

การคำนวณเงินผ่อนชำระรายเดือน (ข้อ 2 ในหนังสือสัญญา)

จำนวนเงินกู้  $\times 0.5 \div 100 =$  เงินต้นต่อเดือน

การคำนวณดอกเบี้ยรายเดือน (ปี 2560 คิด 365 วัน)

จำนวนเงินต้น  $\times 6.5 \div 100 \times$  จำนวนวันในเดือนนั้น  $\div 366 =$  ดอกเบี้ยต่อเดือน

ตัวอย่าง (1) นายมั่งคั่ง ได้รับเงินเดือนประจำปี 2560 จำนวน 16,830 บาท

วงเงินที่สามารถกู้ได้  $= 16,830 \times 1 = 16,830$  สหกรณ์จะให้กู้จำนวน 16,800 บาท

**\*\*\*\*ทางสหกรณ์จะให้แค่หลักร้อย\*\*\*\***

เงินผ่อนชำระรายเดือน  $= 16,800 \times 0.5 \div 100 = 84$  บาท

**\*\*\*\*ทั้งนี้ให้นำผลลัพธ์ระบุในข้อ 2 ของหนังสือสัญญา จำนวน 100 บาท\*\*\*\***

ดอกเบี้ยรายเดือน  $= 16,800 \times 6.5 \div 100 \times 30 \div 365 = 89.75$  บาท

ดังนั้น นายมั่งคั่ง ต้องชำระหนี้เงินกู้ฉุกเฉินเพื่อเหตุจำเป็นเร่งด่วนรายเดือน

จำนวน  $100 + 89.75 = 189.75$  บาท

**\*\*\*ทางสหกรณ์ขอความร่วมมือกรอกในหนังสือสัญญา เป็นจำนวน 100 บาท \*\*\*\***

## กรณีที่ 2 สมาชิกทำงานไม่ครบปี (สหกรณ์จะคำนวณตามสัดส่วนเฉลี่ย)

ตัวอย่าง (2) น.ส. อุดออม มี ได้รับเงินเดือนประจำปี 2560 จำนวน 14,160 บาท  
ทำงานมา 108 วัน

วงเงินที่สามารถกู้ได้ =  $14,160 \times 1 = 14,160$  สหกรณ์จะให้กู้จำนวน 14,100 บาท

**\*\*\*\*ทางสหกรณ์จะให้แค่หลักร้อยละ\*\*\*\***

แต่เนื่องจาก น.ส. อุดออม ทำงานมา 108 วัน =  $14,100 \times \frac{108}{365}$

ดังนั้น น.ส. อุดออม มีสิทธิกู้ได้ 4,100 บาท

เงินผ่อนชำระรายเดือน =  $4,100 \times 0.5 \div 100 = 20.50$  บาท

**\*\*\*\*ให้นำผลลัพธ์ระบุในข้อ 2 ของหนังสือสัญญา จำนวน 100 บาท\*\*\*\***

ดอกเบี้ยรายเดือน =  $4,100 \times 6.5 \div 100 \times 30 \div 365 = 21.90$  บาท

ดังนั้น น.ส. อุดออม ต้องชำระหนี้เงินกู้จากเงินเพื่อเหตุจำเป็นเร่งด่วนรายเดือน

จำนวน  $20.50 + 21.90 = 42.40$  บาท

**\*\*\*\*ทางสหกรณ์ขอความร่วมมือกรอกในหนังสือสัญญา เป็นจำนวน 100 บาท \*\*\*\***