

สูตรการคำนวณเงินกู้ฉุกเฉินเพื่อเหตุจำเป็นเร่งด่วน

กรณี สมาชิกทำงานครบปี

1. การคำนวณวงเงินกู้ที่สามารถกู้ได้

$$\text{เงินเดือน} \times 1 \text{ เท่าของเงินเดือน} = \text{วงเงินกู้ที่สามารถกู้ได้}$$

ตัวอย่าง นายมั่งคั่ง ได้รับเงินเดือนประจำปี 2563 จำนวน 17,830 บาท

วงเงินที่สามารถกู้ได้ : $17,830 \times 1 = 17,830$ บาท (สหกรณ์จะให้กู้ได้ไม่เกินหลักร้อย)

ดังนั้น จะกู้ได้จำนวน 17,800.00 บาท

2. การคำนวณเงินต้นที่ต้องผ่อนชำระรายเดือน (ในหนังสือสัญญากู้เงิน ข้อ 2)

$$\text{จำนวนเงินกู้} \times 2.5 \div 100 = \text{เงินต้นที่ต้องผ่อนชำระต่อเดือน}$$

ตัวอย่าง นายมั่งคั่งกู้เงิน จำนวน 17,800 บาท จะต้องผ่อนชำระ ดังนี้

เงินผ่อนชำระรายเดือน : $17,800 \times 2.5 \div 100 = 445$ บาท (หากคำนวณได้ต่ำกว่า 100 บาท ให้ปัดเป็น

100 บาท)

ให้นำผลลัพธ์ดังกล่าวระบุในข้อ 2 ของหนังสือสัญญาโดยพิเศษเป็น จำนวน 445 บาท

ดังนั้น นายมั่งคั่ง ต้องชำระหนี้เงินกู้ฯ เป็นเงินต้นจำนวน จำนวน 445 บาท

กรณี สมาชิกทำงานไม่ครบปี (สหกรณ์จะคำนวณตามสัดส่วน)

1. การคำนวณวงเงินกู้ที่สามารถกู้ได้

$$\text{เงินเดือน} \times 1 \text{ เท่าของเงินเดือน} = \text{วงเงินกู้ที่สามารถกู้ได้}$$

ตัวอย่าง นายยังยืน ได้รับเงินเดือนประจำปี 2563 จำนวน 16,830 บาท **ระยะเวลาทำงาน**

จำนวน 108 วัน

วงเงินที่สามารถกู้ได้ : $16,830 \times 1 = 16,830$ บาท (สหกรณ์จะให้กู้ได้ไม่เกินหลักร้อย)

ดังนั้น จะกู้ได้จำนวน 16,800.00 บาท แต่เนื่องจาก นายยังยืนมีระยะเวลาทำงานจำนวน 108 วัน
 $= 16,800 \times 108 \div 365 = 4,970.95$ บาท (สหกรณ์จะให้กู้ได้ไม่เกินหลักร้อย)

ดังนั้น จะกู้ได้จำนวน 4,900.00 บาท

2. การคำนวณเงินต้นที่ผ่อนชำระรายเดือน (ในหนังสือสัญญากู้เงิน ข้อ 2)

$$\text{จำนวนเงินกู้} \times 2.5 \div 100 = \text{เงินต้นที่ต้องผ่อนชำระต่อเดือน}$$

ตัวอย่าง นายยังยืนกู้เงิน จำนวน 4,900 บาท จะต้องผ่อนชำระ ดังนี้

เงินผ่อนชำระรายเดือน : $4,900 \times 2.5 \div 100 = 122.50$ บาท (หากคำนวณได้ต่ำกว่า 100 บาท ให้ปัดเป็น 100 บาท) **ให้นำผลลัพธ์ดังกล่าวระบุในข้อ 2 ของหนังสือสัญญา จำนวน 100 บาท (ชำระขั้นต่ำ)**

ดังนั้น นายยังยืน ต้องชำระหนี้เงินกู้ฯ เป็นเงินต้นจำนวน จำนวน 123 บาท

$$\text{วิธีการคำนวณดอกเบี้ย} = \text{จำนวนเงินต้นที่ขอกู้} \times 6.5 \div 100 \times \text{จำนวนวันในเดือนนั้น} \div 365$$

$$= \text{จำนวนดอกเบี้ยที่ต้องชำระ}$$

ตัวอย่าง สมาชิกขอกู้เงินจำนวน $16,800 \times 6.5 \div 100 \times 31 \div 366 = 92.49$

ดังนั้น ต้องชำระหนี้เงินกู้ฯ เพื่อเหตุจำเป็นเร่งด่วนรายเดือน พร้อมดอกเบี้ยจำนวน

537.49 บาท