

สูตรการคำนวณเงินกู้ฉุกเฉินเพื่อเหตุจำเป็นเร่งด่วน

กรณี สมาชิกทำงานครบปี

1. การคำนวณวงเงินกู้ที่สามารถกู้ได้

$$\text{เงินเดือน} \times 1.5 \text{ เท่าของเงินเดือน} = \text{วงเงินกู้ที่สามารถกู้ได้}$$

ตัวอย่าง นายมั่งคั่ง ได้รับเงินเดือนประจำปี 2561 จำนวน 17,830 บาท

วงเงินที่สามารถกู้ได้ : $17,830 \times 1.5 = 26,745$ บาท (สหกรณ์จะให้กู้ได้ไม่เกินหลักร้อย)

ดังนั้น จะกู้ได้จำนวน 26,700.00 บาท

2. การคำนวณเงินต้นที่ต้องผ่อนชำระรายเดือน (ในหนังสือสัญญากู้เงิน ข้อ 2)

$$\text{จำนวนเงินกู้} \times 0.5 \div 100 = \text{เงินต้นที่ต้องผ่อนชำระต่อเดือน}$$

ตัวอย่าง นายมั่งคั่งกู้เงิน จำนวน 26,700 บาท จะต้องผ่อนชำระ ดังนี้

เงินผ่อนชำระรายเดือน : $26,700 \times 0.5 \div 100 = 133.50$ บาท (หากคำนวณได้ต่ำกว่า 100 บาท ให้ปัดเป็น

100 บาท)ให้นำผลลัพธ์ดังกล่าวระบุในข้อ 2 ของหนังสือสัญญาโดยพิเศษเป็น จำนวน 140 บาท

ดังนั้น นายมั่งคั่ง ต้องชำระหนี้เงินกู้ฯ เป็นเงินต้นจำนวน จำนวน 140 บาท

กรณี สมาชิกทำงานไม่ครบปี (สหกรณ์จะคำนวณตามสัดส่วน)

1. การคำนวณวงเงินกู้ที่สามารถกู้ได้

$$\text{เงินเดือน} \times 1.5 \text{ เท่าของเงินเดือน} = \text{วงเงินกู้ที่สามารถกู้ได้}$$

ตัวอย่าง นายยังยืน ได้รับเงินเดือนประจำปี 2561 จำนวน 16,830 บาท **ระยะทำงาน**

จำนวน 108 วัน

วงเงินที่สามารถกู้ได้ : $16,830 \times 1.5 = 25,245$ บาท (สหกรณ์จะให้กู้ได้ไม่เกินหลักร้อย)

ดังนั้น จะกู้ได้จำนวน 25,200.00 บาท แต่เนื่องจาก นายยังยืนมีระยะเวลาทำงานจำนวน 108 วัน
 $= 25,200 \times 108 \div 365 = 7,456.43$ บาท (สหกรณ์จะให้กู้ได้ไม่เกินหลักร้อย)

ดังนั้น จะกู้ได้จำนวน 7,400.00 บาท

2. การคำนวณเงินต้นที่ผ่อนชำระรายเดือน (ในหนังสือสัญญากู้เงิน ข้อ 2)

$$\text{จำนวนเงินกู้} \times 0.5 \div 100 = \text{เงินต้นที่ต้องผ่อนชำระต่อเดือน}$$

ตัวอย่าง นายยังยืนกู้เงิน **จำนวน 7,400 บาท** จะต้องผ่อนชำระ ดังนี้

เงินผ่อนชำระรายเดือน : $7,400 \times 0.5 \div 100 = 37.00$ บาท (หากคำนวณได้ต่ำกว่า 100 บาท ให้ปัดเป็น 100 บาท) **ให้นำผลลัพธ์ดังกล่าวระบุในข้อ 2 ของหนังสือสัญญา จำนวน 100 บาท (ชำระขั้นต่ำ)**

ดังนั้น นายยังยืน ต้องชำระหนี้เงินกู้ฯ เป็นเงินต้นจำนวน จำนวน 100 บาท

$$\begin{aligned} \text{วิธีการคำนวณดอกเบี้ย} &= \text{จำนวนเงินต้นที่ขอกู้} \times 6.5 \div 100 \times \text{จำนวนวันในเดือนนั้น} \div 365 \\ &= \text{จำนวนดอกเบี้ยที่ต้องชำระ} \end{aligned}$$

ตัวอย่าง สมาชิกขอกู้เงินจำนวน $26,700 \times 6.5 \div 100 \times 31 \div 365 = 147.39$

ดังนั้น ต้องชำระหนี้เงินกู้ฯ เพื่อเหตุจำเป็นเร่งด่วนรายเดือน เป็นดอกเบี้ยจำนวน

147.39 บาท