



ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา

เรื่อง กำหนดอัตราค่าตอบแทนกรรมการประกันคุณภาพการศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๙

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงประกาศอัตราค่าตอบแทนกรรมการประกันคุณภาพการศึกษา อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ. ๒๕๕๓ และความในข้อ ๔ แห่งระเบียบมหาวิทยาลัยพะเยา ว่าด้วย การเงินและทรัพย์สินของมหาวิทยาลัย พ.ศ. ๒๕๕๓ คณะกรรมการการเงินและทรัพย์สินมหาวิทยาลัยพะเยา ในคราวประชุมครั้งที่ ๖/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๙ จึงให้ออกประกาศไว้ดังนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง กำหนดอัตราค่าตอบแทน กรรมการประกันคุณภาพการศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๙”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับนับแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิก ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง กำหนดอัตราค่าตอบแทนกรรมการประกันคุณภาพการศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๘ และใช้ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง กำหนดอัตราค่าตอบแทนกรรมการประกันคุณภาพการศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๙ แทน

ข้อ ๔ ให้กำหนดอัตราค่าตอบแทนกรรมการประกันคุณภาพการศึกษาระดับหลักสูตร ระดับคณะและระดับมหาวิทยาลัย ดังนี้

(๑) กรณีผู้ประเมินเป็นบุคลากรสังกัดมหาวิทยาลัยพะเยา ให้เบิกจ่ายได้ตามที่จ่ายจริงแต่ไม่เกินคนละ ๕๐๐ บาทต่อชั่วโมง

(๒) กรณีผู้ประเมินเป็นบุคลากรภายนอกมหาวิทยาลัยพะเยาและผู้ทรงคุณวุฒิ ให้เบิกจ่ายได้ตามที่จ่ายจริงแต่ไม่เกินคนละ ๑,๐๐๐ บาทต่อชั่วโมง

ข้อ ๕ ค่าตอบแทนตามข้อ ๔ ให้เบิกจ่ายจากเงินของส่วนงานที่รับการประเมิน

ข้อ ๖ ให้อธิการบดีรักษาการให้เป็นไปตามประกาศนี้ ในกรณีมีปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามประกาศนี้หรือมีการจ่ายค่าตอบแทนเป็นกรณีพิเศษ ให้อธิการบดีเป็นผู้วินิจฉัยชี้ขาดและให้ถือเป็นที่สุด

ประกาศ ณ วันที่ ๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๙

(ศาสตราจารย์พิเศษ ดร. มณฑล สงวนเสริมศรี)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา

อนุมัติเมื่อ	25 พ.ย. 2559
ลงนามเมื่อ	1 ส.ค. 2559
มีผลบังคับใช้ตั้งแต่	1 พ.ย. 2559

DATE	1950
NO.	100
BY	

THE UNIVERSITY OF MICHIGAN LIBRARY

RESEARCH REPORT

1. Introduction

The purpose of this study is to investigate the effects of various factors on the growth and development of the organism under study. The study was conducted over a period of six months, during which time the following observations were made:

2. Observations

2.1. Growth Rate: The growth rate of the organism was found to be significantly affected by the amount of light received. Organisms receiving more light grew faster than those receiving less light.

2.2. Developmental Stages: The developmental stages of the organism were also influenced by the amount of light. Organisms receiving more light reached the final stage of development earlier than those receiving less light.

2.3. Survival: The survival rate of the organism was found to be higher in those receiving more light. This suggests that light is an essential factor for the survival of the organism.

3. Conclusion

The results of this study indicate that light is a crucial factor for the growth and development of the organism. Further research is needed to determine the optimal amount of light for the organism's growth and development.