



ข่าวประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

๑๑๔ สุขุมวิท ๒๓ แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐ โทรศัพท์ ๐-๒๖๔๙-๕๐๐๐
ภายใน ๕๖๖๖ โทรศัพท์/โทรสาร ๐-๒๒๕๘-๐๓๑๑

ข่าวจากหนังสือพิมพ์สยามรัฐ ฉบับประจำวันที ๒ เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๕๔ หน้า ๑๗

ศูนย์สารสนเทศและการประชาสัมพันธ์ ได้จัดระบบข่าวสิ่งพิมพ์ สนใจดูที่ได้

<http://news.swu.ac.th/newsclips/>

อนุมัติ "6 ศาสตราจารย์"ใหม่

**สุชาติ" จีปรับเงื่อนไขขอตำแหน่งวิชาการ "ศ./รศ./ผศ." ซ้ำเกินเหตุ!จนเสียโอกาส
ก้าวหน้า แน่เพิ่มบัญชีผู้อ่านผลงาน-คำตอบแทน**

นายสุชาติ ธาดาธำรงเวช รมว.ศึกษาธิการ เปิดเผยภายหลังการประชุมคณะกรรมการข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา (ก.พ.อ.) ว่าที่ประชุมได้มีการหารือ เรื่องกรอบเวลาการพิจารณาผู้ขอเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการ โดยเห็นว่าหากใช้เวลานานเกินไป จะทำให้คณาจารย์หลายคนเสียโอกาส ซึ่งที่ผ่านมามีบางคนใช้เวลานานถึง 3 ปี กว่าจะได้ตำแหน่งศาสตราจารย์ (ศ.) ซึ่งตนเองก็มีประสบการณ์ตรง ความล่าช้าในการพิจารณานี้ไม่ยุติธรรมต่อผู้ที่ขอตำแหน่งทำให้เสียโอกาส ดังนั้นจึงได้เสนอต่อที่ประชุมให้มีการกำหนดกรอบเวลาการอ่านผลงานให้ชัดเจน ผู้อ่านผลงานมีสิทธิใช้ดุลยพินิจได้เต็มที่ว่าจะให้ผ่าน หรือไม่ให้ผ่าน และควรมีคำตอบให้ในเวลาที่เหมาะสม ทั้งนี้ ได้มอบหมายให้ สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) ไปคิดแนวทางว่าจะทำอย่างไร

"ผมเองก็เคยประสบปัญหาดังกล่าว เสนอผลงานวิชาการ เพื่อขอตำแหน่ง ศ. ตั้งแต่ ม.ค.52 กว่าจะได้ก็เดือน ม.ค.55 ซึ่งพ้นจากการเป็นอาจารย์มหาวิทยาลัยแล้ว ทั้งนี้ ความล่าช้าส่วนใหญ่อยู่ที่กระบวนการของมหาวิทยาลัย และการอ่านผลงาน ซึ่งเป็นปัญหาที่ไม่ค่อยมีใครอยากอ่านผลงาน เพราะคำตอบแทนน้อย และเสี่ยงถ้าไม่ให้ผ่าน อาจถูกผู้ส่งผลงานไปฟ้องศาลปกครองได้ ฉะนั้น อาจแก้ปัญหาดังกล่าวด้วยการเพิ่มบัญชีผู้อ่านผลงาน ส่วนกระบวนการพิจารณาของ สกอ.หากผ่านขั้นต้นจากมหาวิทยาลัยแล้ว ก็คาดว่าจะใช้เวลาไม่เกิน 1 เดือนครึ่ง" รมว.ศึกษาธิการ กล่าว

อย่างไรก็ตาม ที่ประชุมได้อนุมัติตำแหน่ง "ศ." จำนวน 6 ราย ได้แก่ ศ.เดวิด บรรณเจตพงศ์
ชัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ, ศ.ปานสิริ พันธุ์สุวรรณ คณะแพทยศาสตร์ มศว
, ศ.สุเทพ กลชาญวิทย์ และ ศ.นรินทร์ หิรัญสุทธิกุล จากคณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ, ศ.
ประมุข มุทิตาภิรมย์ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล (มม.) และ ศ.พร
สวรรค์ วิสุทธิวิเศษ คณะวิทยาศาสตร์ มม.