



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สถานีพัฒนาที่ดินนนทบุรี สพข.๑ โทร. ๐ ๒๕๙๕ ๐๖๒๖
ที่ กษ ๐๘๐๘.๑๖/ ๒๕๖ วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๘
เรื่อง ขอส่งแบบรายงานผลการพัฒนาความรู้ของข้าราชการ ในหลักสูตรรอบรอบ และการเรียนรู้ผ่านสื่อการเรียนการสอน e-Training รอบที่ ๒ ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘
เรียน ผอ.สพด.นนทบุรี

ตามที่ กรมพัฒนาที่ดิน อนุมัติให้ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่ ภายในหน่วยงาน ทั้งส่วนกลาง และส่วนภูมิภาค ฝึกอบรมพัฒนาความรู้ของข้าราชการรอบที่ ๒ ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ (เมษายน - กันยายน ๒๕๖๘) นั้น

บัดนี้ ข้าพเจ้า ได้ทำการเรียนรู้ผ่านสื่อการเรียนการสอน e-Training สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน หลักสูตร วิชา “AI Basic” โดยมีผลผ่านการอบรมตามประกาศนียบัตร ณ วันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๘ และผ่านการพัฒนาความรู้ในงานวันสถาปนากรมพัฒนาที่ดินเมื่อวันที่ ๒๒-๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๘ โดยมีผล ผ่านการอบรมแล้ว จึงขอส่งแบบรายงานผลการพัฒนาความรู้ของข้าราชการ หลักสูตร “วิชา AI Basic” พร้อมแนบหลักฐานผ่านเรียนรู้ผ่านสื่อการเรียนการสอนจำนวน ๑ หลักสูตรดังกล่าว มาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา


(นางสาวสินีนาฏ ทองย้อย)
เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

รายงานผลการอบรม
สถานีพัฒนาที่ดินนนทบุรี สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๑ กรมพัฒนาที่ดิน

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป

คำนำหน้า ☐ นาย ☐ นาง ☒ นางสาว ☐ อื่น..... ชื่อ-นามสกุล.....นางสาวสินีนาง ท่องย่อย.....
ตำแหน่ง....เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน.....กลุ่ม/ฝ่าย...สถานีพัฒนาที่ดินนนทบุรี...สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๑.....
หลักสูตรพัฒนาความรู้ฯ วิชา AI Basic สถานที่อบรม/สัมมนา/พัฒนาความรู้ฯ e-Training สำนักงานคณะกรรมการ
ข้าราชการพลเรือน ตั้งแต่วันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๘ ถึงวันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๘

ส่วนที่ ๒ สิ่งที่ได้รับจากการอบรม/สัมมนา/พัฒนาความรู้

๒.๑ รายงานสรุปเนื้อหาในการการอบรม

ปัญญาประดิษฐ์ (AI) คืออะไร? ปัญญาประดิษฐ์ หรือ AI ย่อมาจาก Artificial Intelligence คือ โปรแกรมคอมพิวเตอร์ที่มีฟังก์ชันที่สามารถทำงานได้เหมือนกับมนุษย์ และสามารถเลียนแบบการตัดสินใจของมนุษย์ได้ เช่น การเรียนรู้ การวางแผน และการแก้ไขปัญหาต่างๆ เป็นตัวช่วยมนุษย์ในการคิด ซึ่งจะเน้นไปในเรื่องของการประมวลผล และวิเคราะห์ข้อมูลต่างๆ เพราะ AI สามารถทำงานได้รวดเร็วกว่าสมองของมนุษย์ แต่ในขณะเดียวกัน AI ยังไม่สามารถทำหน้าที่ที่ต้องใช้ประสาทสัมผัสได้

หลักการทำงานของ AI เป็นอย่างไร? ระบบ AI ทำงานโดยการรับข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูล และประมวลผล เพื่อให้ได้ผลตอบกลับมา ไม่ว่าจะเป็นการใช้คำพูด ข้อความ หรือการกระทำต่างๆ ผลที่ตอบกลับมาก็อยู่ที่ว่าเราต้องการให้ตอบกลับมาเป็นแบบไหน และเอาผลลัพธ์นั้นมาใช้ประโยชน์ให้ตรงกับจุดประสงค์ของเรา อีกทั้งยังสามารถใช้รูปแบบการทำงานนี้เพื่อคาดการณ์สถานการณ์ที่จะเกิดขึ้นต่อในอนาคตได้ เช่น แชทบอทที่ตอบข้อความอัตโนมัติได้เหมือนกับคน หรือความสามารถในการจดจำภาพ ซึ่งการทำงานของระบบทั้งหมดนั้นต้องถูกเขียนโปรแกรมขึ้นมา โดยการเขียนโปรแกรมของ AI นั้นจะเน้นไปที่ทักษะการรับรู้ต่างๆ ดังนี้

๑. การเรียนรู้ (Learning) โดยจะเน้นไปที่การรับข้อมูล และสร้างกฎสำหรับการเปลี่ยนเป็นข้อมูลที่น่าไปใช้ได้จริง ซึ่งกฎนั้นเรียกว่า อัลกอริทึม (Algorithms) คือ กระบวนการแก้ปัญหาที่อธิบายเป็นขั้นตอนไว้อย่างชัดเจน
๒. การใช้เหตุผล (Reasoning) เน้นการตัดสินใจเลือกอัลกอริทึมที่เหมาะสมเพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่ต้องการ
๓. การแก้ไขข้อผิดพลาด (Self-correction) ในส่วนนี้จะได้รับการออกแบบเพื่อปรับแต่งอัลกอริทึมให้วิเคราะห์ได้อย่างละเอียด เพื่อรับประกันว่าจะได้ผลลัพธ์ที่แม่นยำที่สุด
๔. การมีความคิดสร้างสรรค์ (Creativity) เป็นส่วนที่ใช้เครือข่ายประสาทเทียม อิงตามกฎ วิธีทางสถิติ และเทคนิคอื่นๆ เพื่อให้สามารถสร้างภาพใหม่ๆ เพลงใหม่ หรือแนวคิดใหม่ๆ ได้

จุดประสงค์ของการใช้งานเทคโนโลยี AI คืออะไร? ระบบ AI มีความสามารถหลากหลายในการใช้งานกับธุรกิจและอุตสาหกรรม ซึ่งจุดประสงค์หลักของการใช้เทคโนโลยี AI ก็เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในกระบวนการทำงาน ช่วยวิเคราะห์และประมวลผลข้อมูลจำนวนมากได้อย่างง่ายดาย และรวดเร็ว เพื่อดึงข้อมูลเชิงลึกมาใช้กับธุรกิจ และอุตสาหกรรมได้อย่างแม่นยำ นอกจากนี้ เทคโนโลยี AI ยังช่วยลดความผิดพลาดในการทำงานที่อาจเกิดขึ้นได้ รวมไปถึงใช้ค้นหาพฤติกรรมของผู้บริโภคที่ได้จากชุดข้อมูลที่มี เพื่อยกระดับให้ธุรกิจ หรืออุตสาหกรรมมีศักยภาพที่แข็งแกร่งในการแข่งขันให้ธุรกิจเติบโตได้ในระยะยาว

ประเภทของเทคโนโลยี AI ในปัจจุบัน ประเภทของ AI สามารถแบ่งได้ ๒ ประเภทใหญ่ คือ แบ่งตามความสามารถ และแบ่งตามฟังก์ชันการทำงาน โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. ปัญญาประดิษฐ์แบ่งตามความสามารถ ประเภทแบ่งตามความสามารถ เป็นการแบ่งแบบทั่วไป พูดย่างๆ คือ แบ่งตามพัฒนาการของ AI นั้นเอง มีดังนี้

Artificial Narrow Intelligence (ANI) ANI หรือ Weak AI เป็นระบบ AI ประเภทที่สามารถทำงานแทนมนุษย์ได้เพียงบางอย่างเท่านั้น และจำกัดอยู่แค่ในวงแคบ คือต้องเป็นงาน หรือทักษะที่ได้รับการโปรแกรมชุดคำสั่งมาเท่านั้น ไม่สามารถทำงานนอกเหนือจากนั้นได้ และไม่สามารถเรียนรู้ได้ด้วยตนเอง ซึ่งนั่นคือ AI ที่เราใช้กันอยู่ในทุกวันนี้ เช่น BellaBot หุ่นยนต์บริการที่เห็นได้ในร้านอาหารต่างๆ

Artificial General Intelligence (AGI) AGI หรือ Strong AI เป็นระบบ AI ประเภทที่มีสติปัญญาและความสามารถในการทำงานต่างๆ ได้เทียบเท่ากับสมองมนุษย์สามารถวิเคราะห์ วางแผน และสามารถแก้ปัญหาต่างๆ ได้ เข้าใจเรื่องที่เป็นนามธรรม นอกจากนี้ ยังสามารถเรียนรู้ประสบการณ์จากอดีตได้เหมือนมนุษย์ แต่ในปัจจุบันยังไม่สามารถพัฒนา AI ประเภทนี้ได้สำเร็จ ซึ่ง AI ประเภทนี้อาจเป็นภัยต่อการดำรงอยู่ของมนุษย์ได้เช่นกัน

Artificial Super Intelligence (ASI) ASI เป็นระบบ AI ประเภทที่มีปัญญาเหนือกว่ามนุษย์ ซึ่งปัจจุบันยังไม่สามารถพัฒนา AI ในระดับนี้ขึ้นมาได้ ส่วนมากจะเป็นไอดีที่เกิดขึ้นในสื่อต่างๆ มากมาย เช่น ภาพยนตร์ ซีรีส์ นวนิยาย หรือเกม โดยไอดีที่เกิดขึ้นเป็นแนวคิดเรื่องเครื่องจักรสามารถยึดครองโลกได้

๒. ปัญญาประดิษฐ์แบ่งตามฟังก์ชันการทำงาน ประเภทแบ่งตามฟังก์ชันการทำงาน หรือแบ่งจากระบบการประมวลผลของ AI จะแยกย่อยได้ ดังนี้

Reactive Machines เป็นระบบ AI ที่ไม่สามารถเรียนรู้ได้ด้วยตนเอง มีความสามารถจำกัด ไม่มีหน่วยความจำเป็นของตัวเอง ไม่สามารถดึงข้อมูลเก่ามาพัฒนาในการตัดสินใจให้ดีขึ้นได้ ไม่สามารถสร้างการอนุมานจากข้อมูล เพื่อประเมินการกระทำในอนาคตได้ ทำได้แค่ปฏิกิริยาโต้ตอบกับสถานการณ์ตรงหน้าเท่านั้น เช่น การเล่นเกมรุก เป็นต้น

Limited Theory เป็นระบบ AI ที่ตรงกันข้ามกับประเภท Reactive Machines โดยสิ้นเชิง เพราะสามารถเรียนรู้ด้วยตนเองได้ มีหน่วยความจำ แต่มีจำกัด สามารถดึงข้อมูลเก่ามาตัดสินใจ หรือแก้ปัญหาในอนาคตได้ ซึ่งยังมีข้อมูลมาก ระดับความถูกต้องแม่นยำก็จะยิ่งสูงขึ้นเรื่อย ๆ เช่น รถยนต์ AI ใช้เซ็นเซอร์เพื่อระบุผู้คนที่เดินข้ามถนน สัญญาณไฟจราจร และอื่นๆ เพื่อให้การตัดสินใจในการขับขี่ดีขึ้น และป้องกันการเกิดอุบัติเหตุได้

Theory of Mind การทำงานของ AI ประเภทนี้ คือ สามารถเข้าใจอารมณ์ ความรู้สึก วัฒนธรรม และความเชื่อต่างๆ ของมนุษย์ได้ เหมือนตัวอย่าง AI ที่เกิดขึ้นในภาพยนตร์เรื่อง Her (๒๐๑๓) AI ที่สามารถรับรู้ความรู้สึก และพูดคุยได้ ซึ่งในปัจจุบันยังไม่สามารถพัฒนาขึ้นมาได้จริง และยังต้องใช้เวลาอีกมากในการค้นคว้าและพัฒนา หากในอนาคต AI ประเภทนี้พัฒนาได้สำเร็จ AI ประเภทนี้อาจสามารถทำนายพฤติกรรมล่วงหน้าได้ เหมือนการจำลองความสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์ ผ่านการทำความเข้าใจความรู้สึกที่เกิดขึ้นตรงหน้า

Self-awareness เป็นระบบ AI ขั้นสูงสุด สามารถมีอารมณ์ ความรู้สึก ความเชื่อ และมีความต้องการเป็นของตัวเอง รวมถึงสามารถคิดตัดสินใจ เลือก และกระทำการสิ่งต่างๆ ได้ด้วยตนเองทั้งหมด เช่นตัวอย่าง AI ในภาพยนตร์เรื่อง Chappie (๒๐๑๕) AI ที่สามารถเรียนรู้ความรัก และเรียนรู้ในการมีชีวิตอยู่ ซึ่งในปัจจุบันก็ยังไม่สามารถพัฒนาขึ้นมาได้เช่นเดียวกับประเภท Theory of Mind ซึ่ง AI ประเภทนี้มีความก้าวกระโดดกว่าทฤษฎีความคิดของ AI เป็นอย่างมาก ตั้งแต่การทำความเข้าใจอารมณ์ ไปสู่การตระหนักรู้ในสถานะของตนเอง การคาดการณ์ความรู้สึกของผู้อื่นได้ และมนุษย์เรายังห่างไกลจาก AI ประเภทนี้มาก

อัตโนมัติ การตอบคำถามการบริการแก่ลูกค้า พีเจอาร์การแปลงเสียงเป็นตัวอักษร รวมไปถึงช่วยเรื่องตรวจสอบความปลอดภัย

เทคโนโลยี AI คือ โปรแกรมคอมพิวเตอร์ที่ถูกสร้างมาเพื่อให้สามารถทำงานได้เหมือนมนุษย์ ซึ่งด้วยหลักการทำงานของระบบ AI นั้น มีส่วนสำคัญในการช่วยให้ธุรกิจ และอุตสาหกรรมเติบโตได้เป็นอย่างมาก เพราะสามารถช่วยลดการทำงานซ้ำซ้อน การดูแลรักษาความปลอดภัย และด้วยความสามารถของ AI ที่รวบรวมข้อมูล และวิเคราะห์ข้อมูลจำนวนมากได้อย่างดีเยี่ยม จึงทำให้ได้ข้อมูลเชิงลึกที่มีผลที่แม่นยำ ซึ่งจะทำให้ธุรกิจสามารถประเมินความสำเร็จในอนาคต และพัฒนาธุรกิจนั้นๆ ได้ โดยการทำงานของ AI สามารถประยุกต์ใช้ได้หลายด้าน ไม่ว่าจะเป็น ด้านการเงิน ด้านการตลาด รวมไปถึงด้านความปลอดภัย

๒.๒ ประโยชน์ที่ได้รับ/ประยุกต์ใช้กับหน่วยงาน

ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานตั้งแต่ต้นจนจบ : ระบบ AI จะทำการวิเคราะห์ข้อมูล การใช้ทรัพยากรที่มีให้เกิดประโยชน์สูงสุด เพื่อลดค่าใช้จ่ายในองค์กร ไปจนถึงช่วยให้กระบวนการทำงานที่ซับซ้อนทำงานอัตโนมัติ และทำการประเมินความต้องการในการซ่อมแซมวัสดุอุปกรณ์ล่วงหน้าได้ มีความแม่นยำ ช่วยในการตัดสินใจ : ระบบ AI จะช่วยวิเคราะห์ข้อมูลให้สมบูรณ์ และความสามารถในการคาดการณ์รูปแบบต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นได้ในอนาคต ซึ่งจะทำให้การตัดสินใจมีคุณภาพ และมีความคิดสร้างสรรค์ มีความอัจฉริยะ : ระบบ AI เป็นการทำงานของระบบคอมพิวเตอร์ เพราะฉะนั้นจึงแตกต่างจากมนุษย์ AI จะสามารถเติมช่องว่าง และคว้าโอกาสที่มีอยู่ได้เร็วทำให้ธุรกิจมีการนำเสนอสินค้าและบริการในช่องทางใหม่ๆ ได้ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานให้พนักงาน : ระบบ AI มีเครื่องมือที่สามารถช่วยแนะนำในการทำงานและจัดการ เพื่อเป็นการให้ข้อมูลแบบ real-time

๒.๓ ปัญหาและอุปสรรคในการอบรม

..... ไม่มี

๒.๔ ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

..... ไม่มี


สินีนากู ทองย้อย

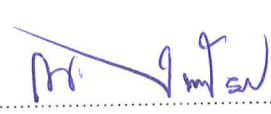
ตำแหน่ง เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

ผู้รายงาน

วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๘

ส่วนที่ ๓ ความเห็นผู้บังคับบัญชา

☒ ทราบ

.....
ลงชื่อ..... 

(นายพินิจ งามเนียม)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินนนทบุรี



Microsoft

สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ร่วมกับ

บริษัท ไมโครซอฟท์ (ประเทศไทย) จำกัด

ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นางสาวสินีนารถ ทองย้อย

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา AI Basic

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 3 ชั่วโมง]
ให้ไว้ ณ วันที่ 21 สิงหาคม พ.ศ. 2568

(นายปิยวัฒน์ ศิวรักษ์)
เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองการเจ้าหน้าที่ กลุ่มพัฒนาบุคคล โทร. ๑๒๑๓

ที่ กษ ๐๘๐๒/๒๕๕๓

วันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอแจ้งรายชื่อผู้ที่ผ่านการพัฒนาความรู้ในงานวันสถาปนากรมพัฒนาที่ดิน ๒๕๖๘

เรียน ผอ./ผส./สนก.

ตามที่กำหนดให้การขมิ้นทรศการภายในงานวันสถาปนากรมพัฒนาที่ดิน เมื่อวันที่ ๒๒ - ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๘ มาใช้เป็นการรายงานผลตามตัวชี้วัด “ระดับความสำเร็จของการพัฒนาความรู้” ของข้าราชการ ถือเป็นการพัฒนาความรู้ได้ ๑ เรื่อง นั้น

กองการเจ้าหน้าที่ จึงขอแจ้งรายชื่อผู้ที่ผ่านการพัฒนาความรู้ในงานวันสถาปนากรมพัฒนาที่ดิน เมื่อวันที่ ๒๒ - ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๘ เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการพิจารณาการรายงานผลตามตัวชี้วัด “ระดับความสำเร็จของการพัฒนาความรู้” ของข้าราชการรายบุคคล ในรอบการประเมินที่ ๒/๒๕๖๘ ตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และแจ้งบุคลากรในสังกัดท่านทราบ

(นางกิตติยา มงคลเกตุ)

ผู้อำนวยการกองการเจ้าหน้าที่

รายชื่อผู้ที่ผ่านการพัฒนาความรู้ในงานวันสถาปนากรมพัฒนาที่ดิน ๒๕๖๘

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ประเภท
สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๑		
๑	กนกพร ทองรอด	ข้าราชการ
๒	จรัสศรี สุ่มะนังกุล	ข้าราชการ
๓	ฐนชนก คำขจร	ข้าราชการ
๔	ทรงชล กระแสสินธุ์	ข้าราชการ
๕	นฤมล แซ่ลิ้ม	ข้าราชการ
๖	ปวีศา จันทร์อุดม	ข้าราชการ
๗	พิศาล พูลเกษม	ข้าราชการ
๘	รัฐชิตา พิมพ์บึง	ข้าราชการ
๙	ฤทัย พริกมาก	ข้าราชการ
๑๐	วนิดรา ม่วงศรี	ข้าราชการ
๑๑	วรรณฤดี หวันเซ่ง	ข้าราชการ
๑๒	วลีรัตน์ ศรีนอร์	ข้าราชการ
๑๓	หทัยา คงสุข	ข้าราชการ
สถานีพัฒนาที่ดินนครนายก		
๑๔	ธัญญาภรณ์ สายกระสุน	ข้าราชการ
๑๕	เพชรราช มณีนิล	ข้าราชการ
๑๖	มณฑนา สุริยวงศ์พงศา	ข้าราชการ
๑๗	เมณฑา จันทนเทศ	ข้าราชการ
๑๘	วรรณภา วันดี	ข้าราชการ
๑๙	วินัส ตัสโต	ข้าราชการ
สถานีพัฒนาที่ดินลพบุรี		
๒๐	เจษดา จันทรภาส	ข้าราชการ
๒๑	บุษณี วงศ์สมุทร	ข้าราชการ
สถานีพัฒนาที่ดินนครปฐม		
๒๒	จิระ มาตรการทอง	ข้าราชการ
๒๓	นัฐพงษ์ แก้วรัตนชัย	ข้าราชการ
สถานีพัฒนาที่ดินสระบุรี		
๒๔	กิตติยา จำรูญทิพวรรณ	ข้าราชการ
๒๕	เกศวลี กันทา	ข้าราชการ

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ประเภท
๒๖	ธเนศ คล้ายเมือง	พนักงานราชการ
๒๗	สายวรุณ แสนเมืองมูล	ข้าราชการ
๒๘	สิริวิชัย ปันปวง	ข้าราชการ
๒๙	อันดามัน อูซชิน	ข้าราชการ
สถานีพัฒนาที่ดินสุพรรณบุรี		
๓๐	กุลณัฐ ศรีมูล	ข้าราชการ
๓๑	ชัยวัฒน์ วงษ์ไธ	ข้าราชการ
๓๒	พัชรินทร์ บัวเอี่ยม	ข้าราชการ
สถานีพัฒนาที่ดินชัยนาท		
๓๓	กิตติ หล้าหนู	พนักงานราชการ
๓๔	นริรัตน์ สภาพญาติ	พนักงานราชการ
๓๕	ภคมน พันพิพิธ	ข้าราชการ
๓๖	อรัญช์ เอี่ยมละออ	พนักงานราชการ
สถานีพัฒนาที่ดินอ่างทอง		
๓๗	เทพธิดา เขียวเปี่ยม	พนักงานราชการ
๓๘	เพชรดา ปิ่นวิเศษ	ข้าราชการ
๓๙	สุชารีย์ วีระกุลพิริยะ	ข้าราชการ
๔๐	สุธี สายเกษม	ข้าราชการ
๔๑	อภิวัดน์ เขมะชิต	พนักงานราชการ
๔๒	อุบลรัตน์ เทพรักษ์	พนักงานราชการ
สถานีพัฒนาที่ดินนนทบุรี		
๔๓	พัสกร ทะसानนท์	ข้าราชการ
๔๔	วรัญญา เอมถมยา	ข้าราชการ
๔๕	สินีนากู ทองย้อย	ข้าราชการ
๔๖	สุดาร์ตน์ จันทรสมบัติ	ข้าราชการ
สถานีพัฒนาที่ดินพระนครศรีอยุธยา		
๔๗	พิมลพรรณ ไทยนันท์	ข้าราชการ
๔๘	ภคิชา ศรีมูลตรี	ข้าราชการ
๔๙	อธิโรจน์ หัตถ์สุวรรณกุล	ข้าราชการ
๕๐	อรุณศรี รอดเมฆ	ข้าราชการ