


<p>กรรมการใหม่</p>	<p>ดร. อภิชาติ ทองอยู่</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ อายุ 67 ปี ▪ กรรมการอิสระ ▪ ความสัมพันธ์ทางครอบครัวระหว่างกรรมการและผู้บริหาร -ไม่มี- ▪ จำนวนหุ้นและสัดส่วนการถือหุ้น -ไม่มี- 
<p>คุณวุฒิทางการศึกษา</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ วิทยาเขตบางแสน ชลบุรี การศึกษามัธยมศึกษา (ภูมิศาสตร์) ▪ สถาบัน Akademie Klausenhof, Germany ประกาศนียบัตรชั้นสูง การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม ▪ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ (NIDA) รัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต (MPA) ▪ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก บริหารธุรกิจคุณวุฒิบัณฑิตกิตติมศักดิ์
<p>ประสบการณ์การทำงาน</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ที่ปรึกษาเลขาธิการ คณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ▪ ประธานคณะกรรมการด้านการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์และการศึกษา คณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC-HDC) ▪ คณะกรรมการพิจารณารับรองหลักสูตรฝึกอบรมเพื่อพัฒนาทักษะบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และวิศวกรรมขั้นสูง คณะกรรมการพัฒนาบุคลากรตามแนวทางอีอีซี โมเดล ▪ คณะกรรมการนโยบายองค์การกระจายเสียงและแพร่ภาพสาธารณะ (Thai Public Broadcast Service – TPBS) และประธานอนุกรรมการแผนงานการพัฒนาสังคมและการมีส่วนร่วม (TPBS) ▪ คณะกรรมการ International for human and nature (IHN), Thai-Japan-Netherlands องค์การเอกชนด้านความร่วมมือพัฒนาสังคม ▪ ผู้เชี่ยวชาญและผู้บริหาร ธนาคารพัฒนาแห่งเอเชีย (ADB) ในโครงการ Villager's program on Natural Resource and Environment Conservation in Thailand โครงการพัฒนาต้นแบบการทำงานด้านสิ่งแวดล้อมในระดับชุมชน โดยธนาคารพัฒนาแห่งเอเชียกับรัฐบาลไทย ▪ หัวหน้าคณะผู้เชี่ยวชาญด้านการพัฒนา ธนาคารโลก (World Bank) ภูมิภาคอินโดจีน ▪ อดีตเลขาธิการ FORUM 21

รายละเอียดเกี่ยวกับกรรมการใหม่

กรรมการใหม่	<p>ดร.ชิต เหล่าวัฒนา</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ อายุ 60 ปี ▪ กรรมการอิสระ ▪ ความสัมพันธ์ทางครอบครัวระหว่างกรรมการและผู้บริหาร -ไม่มี- ▪ จำนวนหุ้นและสัดส่วนการถือหุ้น -ไม่มี- 
คุณวุฒิทางการศึกษา	<ul style="list-style-type: none"> ▪ วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต Carnegie Mellon University สหรัฐอเมริกา ▪ วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต Carnegie Mellon University สหรัฐอเมริกา ▪ วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (เกียรตินิยม) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ▪ ประกาศนียบัตรวิศวกรรมละเอียด มหาวิทยาลัยเกียวโต ▪ ประกาศนียบัตรการจัดการเทคโนโลยี Massachusetts Institute of Technology
ประสบการณ์การทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> ▪ มีส่วนผลักดันสำคัญในการสร้างความร่วมมือระหว่างอุตสาหกรรมกับมหาวิทยาลัย และจัดตั้งเครือข่ายเพื่อความสามารถแข่งขันระดับประเทศ ในสาขาหุ่นยนต์และวิศวกรรมอัตโนมัติผ่านทางสมาคมวิชาการหุ่นยนต์ไทย ▪ ผู้ก่อตั้งสถาบันวิชาการหุ่นยนต์ภาคสนาม “ฟีโบ้ (FIBO)”, FACO หรือ FIBO AGAINST COVID-19 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจร.) ▪ ผู้ประสานงาน โครงการน้ำ กับ King Bhumipol Professor on Water Resource Management Dr. Dennis McLaughlin จากสถาบันเทคโนโลยีแห่งมลรัฐแมสซาชูเซตส์ (เอ็มไอที) สหรัฐอเมริกา ▪ ผู้เชี่ยวชาญพิเศษด้านการพัฒนาการศึกษาบุคลากรและเทคโนโลยี โดยทำงานร่วมกับคณะทำงานประสานงานด้านการพัฒนาบุคลากรในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก