

ทะเบียนรายชื่อบุคลากร

(จัดทำครั้งแรก) วันที่ 8 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2563
 (ปรับปรุง ครั้งที่) วันที่ เดือน พ.ศ.

1. การทวนสอบและรับรองค่า CFO

1.1) หัวหน้าผู้ทวนสอบ CFO

ประเภทอุตสาหกรรม	รายชื่อ หัวหน้าผู้ทวนสอบ CFO	วันที่
1) อุตสาหกรรมการผลิตทั่วไป (General Manufacturing Industries) ได้แก่ การผลิตอุปกรณ์ไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์ เครื่องจักรอุตสาหกรรม, การผลิตอาหาร, วิศวกรรมโยธา, การก่อสร้าง เป็นต้น	1. ผศ.ดร.รัตนาวรรณ มั่งคั่ง 2. นายชนนนต์ นุชเนตร 3. นายศุภโชค ตาปนานนท์	11 พ.ค. 63
2) การทำเหมืองและการผลิตแร่ (Mining and Mineral Production) ได้แก่ การผลิตปูนซีเมนต์เม็ด และปูนโหลม์หรือการเผาแร่โดโลไมต์และแร่แมกนีไทต์, การผลิตแก้ว เซรามิค และแร่ใยหิน	1. ผศ.ดร.รัตนาวรรณ มั่งคั่ง 2. นายชนนนต์ นุชเนตร 3. นายศุภโชค ตาปนานนท์	11 พ.ค. 63
3) อุตสาหกรรมการผลิตเยื่อกระดาษ กระดาษ และการพิมพ์ (Pulp, Paper and Print)	1. ผศ.ดร.รัตนาวรรณ มั่งคั่ง 2. นายชนนนต์ นุชเนตร 3. นายศุภโชค ตาปนานนท์	11 พ.ค. 63
4) การขนส่ง (Transport) ได้แก่ การบิน และการขนส่งอื่น ๆ เป็นต้น	1. ผศ.ดร.รัตนาวรรณ มั่งคั่ง 2. นายชนนนต์ นุชเนตร 3. นายศุภโชค ตาปนานนท์	11 พ.ค. 63
5) การจัดการและกำจัดของเสีย (Waste handling and disposal) ได้แก่ การผลิตน้ำ และการบำบัดน้ำเสีย, การฝังกลบขยะและการผลิตปุ๋ยหมัก เป็นต้น	1. ผศ.ดร.รัตนาวรรณ มั่งคั่ง 2. นายศุภโชค ตาปนานนท์	11 พ.ค. 63
6) การเกษตร ป่าไม้ และการใช้ที่ดิน (Agriculture, Forestry and Other Land Use)		
7) กิจกรรมการบริการทั่วไป (General Service Activities) ได้แก่ การใช้อาคารและการจัดการสาธารณูปโภค, การศึกษา, โรงพยาบาล และอื่น ๆ เป็นต้น	1. ผศ.ดร.รัตนาวรรณ มั่งคั่ง 2. นายชนนนต์ นุชเนตร 3. นายศุภโชค ตาปนานนท์	11 พ.ค. 63
8) การผลิตพลังงาน และการจัดการพลังงานไฟฟ้า (Power Generation and Electric Power Transactions) ได้แก่ การจ่ายไฟฟ้า, การผลิตไฟฟ้า, การจ่ายไฟฟ้าจาก	1. ผศ.ดร.รัตนาวรรณ มั่งคั่ง 2. นายชนนนต์ นุชเนตร 3. นายศุภโชค ตาปนานนท์	11 พ.ค. 63



ศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านกลยุทธ์ธุรกิจที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (วิทยาเขตบางเขน) เลขที่ 50 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ อีเมล 4909-092-065vgreenku@gmail.com

ประเภทอุตสาหกรรม	รายชื่อ หัวหน้าผู้ทวนสอบ CFO	วันที่
หน่วยผลิตไปยังสถานีส่งและ/หรือผู้ใช้ไฟฟ้า, ระบบพลังงานทดแทน, ไฟฟ้าที่ซื้อมาจากภายนอก และไอน้ำ		
9) อุตสาหกรรมการผลิตโลหะ (Metals Production) ได้แก่ การผลิตเหล็ก, การผลิตอลูมิเนียมขั้นทุติยภูมิ, การผลิตโลหะอื่น ๆ ที่ไม่ใช่เหล็ก รวมทั้งโลหะผสม, การผลิตถ่านหิน, การถลุงเหล็ก และการผลิตเหล็กดิบและเหล็กกล้า รวมทั้งการหล่อโลหะ	1. ผศ.ดร.รัตนาวรรณ มั่งคั่ง 2. นายธนนนต์ นุชเนตร 3. นายศุภโชค ตาปนานนท์	11 พ.ค. 63

1.2) ผู้ทวนสอบ CFO

ประเภทอุตสาหกรรม	รายชื่อผู้ทวนสอบ CFO	วันที่
1) อุตสาหกรรมการผลิตทั่วไป (General Manufacturing Industries) ได้แก่ การผลิตอุปกรณ์ไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์ เครื่องจักรอุตสาหกรรม, การผลิตอาหาร, วิศวกรรมโยธา, การก่อสร้าง เป็นต้น	1. ผศ.ดร.รัตนาวรรณ มั่งคั่ง 2. นายธนนนต์ นุชเนตร 3. นายศุภโชค ตาปนานนท์ 4. นางสาวสโรชา แดงศิริ	11 พ.ค. 63
2) การทำเหมืองและการผลิตแร่ (Mining and Mineral Production) ได้แก่ การผลิตปูนซีเมนต์เม็ด และปูนไลม์หรือการเผาแร่โดโลไมต์และแร่แมกนีไทต์, การผลิตแก้ว เซรามิค และแร่ใยหิน	1. ผศ.ดร.รัตนาวรรณ มั่งคั่ง 2. นายธนนนต์ นุชเนตร 3. นายศุภโชค ตาปนานนท์	11 พ.ค. 63
3) อุตสาหกรรมการผลิตเยื่อกระดาษ กระดาษ และการพิมพ์ (Pulp, Paper and Print)	1. ผศ.ดร.รัตนาวรรณ มั่งคั่ง 2. นายธนนนต์ นุชเนตร 3. นายศุภโชค ตาปนานนท์	11 พ.ค. 63
4) การขนส่ง (Transport) ได้แก่ การบิน และการขนส่งอื่น ๆ เป็นต้น	1. ผศ.ดร.รัตนาวรรณ มั่งคั่ง 2. นายธนนนต์ นุชเนตร 3. นายศุภโชค ตาปนานนท์	11 พ.ค. 63
5) การจัดการและกำจัดของเสีย (Waste handling and disposal) ได้แก่ การผลิตน้ำ และการบำบัดน้ำเสีย, การฝังกลบขยะและการผลิตปุ๋ยหมัก เป็นต้น	1. ผศ.ดร.รัตนาวรรณ มั่งคั่ง 2. นายศุภโชค ตาปนานนท์	11 พ.ค. 63
6) การเกษตร ป่าไม้ และการใช้ที่ดิน (Agriculture, Forestry and Other Land Use)	1. ผศ.ดร.รัตนาวรรณ มั่งคั่ง 2. นายธนนนต์ นุชเนตร 3. นายศุภโชค ตาปนานนท์	11 พ.ค. 63
7) กิจกรรมการบริการทั่วไป (General Service Activities) ได้แก่ การใช้อาคารและการจัดการสาธารณูปโภค, การศึกษา, โรงพยาบาล และอื่น ๆ เป็นต้น	1. ผศ.ดร.รัตนาวรรณ มั่งคั่ง 2. นายธนนนต์ นุชเนตร 3. นายศุภโชค ตาปนานนท์ 4. นางสาวสโรชา แดงศิริ	11 พ.ค. 63



ศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านกลยุทธ์ธุรกิจที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (วิทยาเขตบางเขน) เลขที่ 50 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ อีเมล 4909-092-065vgreenku@gmail.com

ประเภทอุตสาหกรรม	รายชื่อผู้ทวนสอบ CFO	วันที่
8) การผลิตพลังงาน และการจัดการพลังงานไฟฟ้า (Power Generation and Electric Power Transactions) ได้แก่ การจ่ายไฟฟ้า, การผลิตไฟฟ้า, การจ่ายไฟฟ้าจากหน่วยผลิตไปยังสถานีส่งและ/หรือผู้ใช้ไฟฟ้า, ระบบพลังงานทดแทน, ไฟฟ้าที่ซื้อมาจากภายนอก และไอน้ำ	1. ผศ.ดร.รัตนาวรรณ มั่งคั่ง 2. นายธนนนต์ นุชเนตร 3. นายศุภโชค ตาปนานนท์ 4. นางสาวสโรชา แดงศิริ	11 พ.ค. 63
9) อุตสาหกรรมการผลิตโลหะ (Metals Production) ได้แก่ การผลิตเหล็ก, การผลิตอลูมิเนียมขั้นทุติยภูมิ, การผลิตโลหะอื่น ๆ ที่ไม่ใช่เหล็ก รวมทั้งโลหะผสม, การผลิตถ่านหิน, การถลุงเหล็ก และการผลิตเหล็กดิบและเหล็กกล้า รวมทั้งการหล่อโลหะ	1. ผศ.ดร.รัตนาวรรณ มั่งคั่ง 2. นายธนนนต์ นุชเนตร 3. นายศุภโชค ตาปนานนท์	11 พ.ค. 63

1.3) ผู้ทวนสอบฝึกหัด CFO

ผู้ทวนสอบฝึกหัด CFO	วันที่
1. ดร.ศรดา สิทธิกิจปัญญา	8 มิ.ย. 63
2. นางสาวนิศารัตน์ ใจยศเส้า	8 มิ.ย. 63
3. นายธีรวัชร เพชรระบูรณิน	8 มิ.ย. 63

1.4) ผู้ทวนสอบ CFO รับจ้าง

หัวหน้าผู้ทวนสอบ CFO รับจ้าง	วันที่

ผู้ทวนสอบ CFO รับจ้าง	วันที่

2. การตรวจสอบความใช้ได้ การทวนสอบและรับรองปริมาณการกักเก็บก๊าซเรือนกระจก T-VER สาขาป่าไม้พื้นที่สีเขียวและการเกษตร

2.1) หัวหน้าผู้ตรวจสอบความใช้ได้ T-VER สาขาป่าไม้พื้นที่สีเขียวและการเกษตร

หัวหน้าผู้ตรวจสอบความใช้ได้ T-VER สาขาป่าไม้พื้นที่สีเขียวและการเกษตร	วันที่
1. ผศ.ดร.รุ่งเรือง พูลศิริ	11 พ.ค. 63
2. ดร.นรินทร์ จ้างษ์	11 พ.ค. 63

2.2) ผู้ตรวจสอบความใช้ได้ T-VER สาขาป่าไม้พื้นที่สีเขียวและการเกษตร

ผู้ตรวจสอบความใช้ได้ T-VER สาขาป่าไม้พื้นที่สีเขียวและการเกษตร	วันที่
1. ผศ.ดร.รุ่งเรือง พูลศิริ	11 พ.ค. 63
2. ดร.นรินทร์ จ้างษ์	11 พ.ค. 63

2.3) ผู้ตรวจสอบความใช้ได้ ฝึกหัด T-VER สาขาป่าไม้พื้นที่สีเขียวและการเกษตร

ผู้ตรวจสอบความใช้ได้ ฝึกหัด T-VER สาขาป่าไม้พื้นที่สีเขียวและการเกษตร	วันที่
1. ผศ.ดร.วิรงรอง ดวงใจ	8 มิ.ย. 63
2. นายณัฐวัฒน์ คลังทรัพย์	8 มิ.ย. 63
3. นายอนุชา ทะรา	8 มิ.ย. 63
4. ดร.เจษฎา วงศ์พรหม	8 มิ.ย. 63

2.4) ผู้ช่วยภาคสนาม สำหรับการตรวจสอบความใช้ได้ T-VER สาขาป่าไม้พื้นที่สีเขียวและการเกษตร

ผู้ช่วยภาคสนาม สำหรับการตรวจสอบความใช้ได้ T-VER สาขาป่าไม้พื้นที่สีเขียวและการเกษตร	วันที่
1. นางสาวชลดา ศรีบุญเพ็ง	8 มิ.ย. 63
2. นายอภิสิทธิ์ องค์กรเยี่ยม	8 มิ.ย. 63
3. นายอนุชิต เมฆสุกใส	8 มิ.ย. 63
4. นางสาวปัทมา แสงวิศิษฎ์ภิรมย์	8 มิ.ย. 63

2.5) ผู้เชี่ยวชาญพันธุ์ไม้

ผู้เชี่ยวชาญพันธุ์ไม้	วันที่

2.6) หัวหน้าผู้ทวนสอบและรับรองปริมาณการกักเก็บก๊าซเรือนกระจก T-VER สาขาป่าไม้พื้นที่สีเขียวและการเกษตร

หัวหน้าผู้ทวนสอบและรับรองปริมาณการกักเก็บก๊าซเรือนกระจก T-VER สาขาป่าไม้พื้นที่สีเขียวและการเกษตร	วันที่
1. ผศ.ดร.รุ่งเรือง พูลศิริ	11 พ.ค. 63
2. ดร.นรินทร์ จำวงษ์	11 พ.ค. 63

2.7) ผู้ทวนสอบและรับรองปริมาณการกักเก็บก๊าซเรือนกระจก T-VER สาขาป่าไม้พื้นที่สีเขียวและการเกษตร

ผู้ทวนสอบและรับรองปริมาณการกักเก็บก๊าซเรือนกระจก T-VER สาขาป่าไม้พื้นที่สีเขียวและการเกษตร	วันที่
1. ผศ.ดร.รุ่งเรือง พูลศิริ	11 พ.ค. 63
2. ดร.นรินทร์ จำวงษ์	11 พ.ค. 63

2.8) ผู้ทวนสอบและรับรองปริมาณการกักเก็บก๊าซเรือนกระจก ฝักหัด T-VER สาขาป่าไม้พื้นที่สีเขียวและการเกษตร

ผู้ทวนสอบและรับรองปริมาณการกักเก็บก๊าซเรือนกระจก ฝักหัด โครงการ T-VER สาขาป่าไม้พื้นที่สีเขียวและการเกษตร	วันที่
1. ผศ.ดร.วิรงรอง ดวงใจ	8 มิ.ย. 63
2. นายณัฐวัฒน์ คลังทรัพย์	8 มิ.ย. 63
3. นายอนุชา ทะรา	8 มิ.ย. 63
4. ดร.เจษฎา วงศ์พรหม	8 มิ.ย. 63

2.9) ผู้ช่วยภาคสนาม สำหรับการทวนสอบและรับรองปริมาณการกักเก็บก๊าซเรือนกระจก T-VER สาขาป่าไม้พื้นที่สีเขียวและการเกษตร

ผู้ช่วยภาคสนาม สำหรับการทวนสอบและรับรองปริมาณการกักเก็บก๊าซเรือนกระจก T-VER สาขาป่าไม้พื้นที่สีเขียวและการเกษตร	วันที่
1. นางสาวชลดา ศรีบุญเพ็ง	8 มิ.ย. 63
2. นายอภิสิทธิ์ องค์กรเยี่ยม	8 มิ.ย. 63
3. นายอนุชิต เมฆสุกใส	8 มิ.ย. 63
4. นางสาวปัทมา แสงวิศิษฎ์ภิญโญ	8 มิ.ย. 63

3. การตรวจสอบความใช้ได้ ทวนสอบและรับรองปริมาณการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก T-VER สาขาการผลิตและการใช้พลังงาน อุตสาหกรรม การจัดการของเสีย และการขนส่ง

3.1) หัวหน้าผู้ตรวจสอบความใช้ได้ T-VER สาขาการผลิตและการใช้พลังงาน อุตสาหกรรม การจัดการของเสีย และการขนส่ง

หัวหน้าผู้ตรวจสอบความใช้ได้ T-VER สาขาการผลิตและการใช้พลังงาน อุตสาหกรรม การจัดการของเสีย และการขนส่ง	วันที่
1. นายศุภโชค ตาปนานนท์	11 พ.ค. 63

3.2) ผู้ตรวจสอบความใช้ได้ T-VER สาขาการผลิตและการใช้พลังงาน อุตสาหกรรม การจัดการของเสีย และการขนส่ง

หัวหน้าผู้ตรวจสอบความใช้ได้ ทวนสอบ T-VER สาขาการผลิตและการใช้พลังงาน อุตสาหกรรม การจัดการของเสีย และการขนส่ง	วันที่
1. นายศุภโชค ตาปนานนท์	11 พ.ค. 63

3.3) ผู้ตรวจสอบความใช้ได้ ฝึกหัด T-VER สาขาการผลิตและการใช้พลังงาน อุตสาหกรรม การจัดการของเสีย และการขนส่ง

ผู้ตรวจสอบความใช้ได้ ฝึกหัด T-VER สาขาการผลิตและการใช้พลังงาน อุตสาหกรรม การจัดการของเสีย และการขนส่ง	วันที่
1. ดร.ศรดา สิทธิกิจปัญญา	8 มิ.ย. 63

3.4) หัวหน้าผู้ทวนสอบและรับรองปริมาณการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก T-VER สาขาการผลิตและการใช้พลังงาน อุตสาหกรรม การจัดการของเสีย และการขนส่ง

หัวหน้าผู้ทวนสอบและรับรองปริมาณการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก T-VER สาขาการผลิตและการใช้พลังงาน อุตสาหกรรม การจัดการของเสีย และการขนส่ง	วันที่
1. นายศุภโชค ตาปานานท์	11 พ.ค. 63

3.5) ผู้ทวนสอบและรับรองปริมาณการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก T-VER สาขาการผลิตและการใช้พลังงาน อุตสาหกรรม การจัดการของเสีย และการขนส่ง

ผู้ทวนสอบและรับรองปริมาณการกักเก็บก๊าซเรือนกระจก T-VER สาขาการผลิตและการใช้พลังงาน อุตสาหกรรม การจัดการของเสีย และการขนส่ง	วันที่
1. นายศุภโชค ตาปานานท์	11 พ.ค. 63

3.6) ผู้ทวนสอบและรับรองปริมาณการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ฝักหัด T-VER สาขาการผลิตและการใช้พลังงาน อุตสาหกรรม การจัดการของเสีย และการขนส่ง

ผู้ทวนสอบและรับรองปริมาณการกักเก็บก๊าซเรือนกระจก ฝักหัด T-VER สาขาการผลิตและการใช้พลังงาน อุตสาหกรรม การจัดการของเสีย และการขนส่ง	วันที่
1. ดร.ศรดา สิทธิกิจปัญญา	8 มิ.ย. 63

3.7) ผู้เชี่ยวชาญรายสาขา T-VER สาขาการผลิตและการใช้พลังงาน อุตสาหกรรม การจัดการของเสีย และการขนส่ง

ลำดับที่	รายชื่อผู้เชี่ยวชาญ	ความเชี่ยวชาญและประเภทโครงการ
1	นายปัญญาวัฒน์ โภมบุตร สถาบันวิศวกรรมพลังงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	1. การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน 2. พลังงานทดแทน จำแนกเป็นสาขาเฉพาะทาง 2 ด้าน ดังนี้ - ด้านพลังงานแสงอาทิตย์ - ด้านพลังงานชีวมวล
2	นายพันธุ์เอก จิตรนสนธิ์ สถาบันวิศวกรรมพลังงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	1. การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน 2. พลังงานทดแทน จำแนกเป็นสาขาเฉพาะทาง 2 ด้าน ดังนี้



ศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านกลยุทธ์ธุรกิจที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (วิทยาเขตบางเขน) เลขที่ 50 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ อีเมล 4909-092-065vgreenku@gmail.com

ลำดับที่	รายชื่อผู้เชี่ยวชาญ	ความเชี่ยวชาญและประเภทโครงการ
		<ul style="list-style-type: none"> - ด้านพลังงานแสงอาทิตย์ - ด้านพลังงานชีวมวล
3	นางสาวพรณี ยางโว สถาบันวิศวกรรมพลังงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	<ol style="list-style-type: none"> 1. การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน 2. พลังงานทดแทน จำแนกเป็นสาขาเฉพาะทาง 2 ด้าน ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - ด้านพลังงานแสงอาทิตย์ - ด้านพลังงานชีวมวล

4. ธุรการ

4.1) เจ้าหน้าที่ธุรการ

เจ้าหน้าที่ธุรการ	วันที่
1. นางชฎาพร นรงค์เพชร	11 พ.ค. 63