

รายชื่อนักศึกษาที่ได้รับทุน คปก. รุ่นที่ 21 ปีงบประมาณ 2562 แยกตามกลุ่มอุตสาหกรรม/ปัญหาสำคัญของประเทศ

ลำดับ	ชื่อ - สกุล นักศึกษา			สาขาวิชา	สถาบัน	กลุ่มอุตสาหกรรม/ปัญหาสำคัญของประเทศ
1	นาย	เจษฎา	โมษิตานนท์	วิศวกรรมเคมี	มหาวิทยาลัยบูรพา	11. อุตสาหกรรมปิโตรเคมี คะตะลิสต์ และสารเคมี
2	นางสาว	ศศิธร	คูหาอุดมลาภ	วิศวกรรมเคมี	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	8. อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ
3	นาย	พีรัชชัย	นศรีงกุล	วิศวกรรมเคมี	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	1. อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่
4	นางสาว	วศิพิมพ์	ชาญศิริวัฒน์*	วิศวกรรมเคมี	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	8. อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ
5	นาย	เขตต์	ชยันย้ง	วิศวกรรมเคมี	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	11. อุตสาหกรรมปิโตรเคมี คะตะลิสต์ และสารเคมี
6	นาย	จิรภูมิ	บุตรโท	วิศวกรรมไฟฟ้า	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	7. อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์
7	นางสาว	อัญชิษฐา	ปราสาททรัพย์**	วิศวกรรมไฟฟ้า	มหาวิทยาลัยนเรศวร	2. อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะและระบบการตรวจวัด
8	นาย	พรเทพ	พิพิธสุนทรสานต์	วิศวกรรมไฟฟ้า	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	2. อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะและระบบการตรวจวัด
9	นาย	ภาคิน	จรีตงาม	วิศวกรรมอุตสาหกรรมและ ระบบการผลิต	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	6. หุ่นยนต์และเครื่องกลเพื่ออุตสาหกรรม
10	นาย	ชัยวัฒน์	บัวจง	วิศวกรรมระบบการผลิตขั้นสูง	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	2. อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะและระบบการตรวจวัด
11	นาย	พงษ์ศิริ	เชียวแสงใส	วิศวกรรมเครื่องกล	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	6. หุ่นยนต์และเครื่องกลเพื่ออุตสาหกรรม
12	นาย	คุณานนต์	จงชาญสิทธิ์	วิศวกรรมเครื่องกล	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	13. อุตสาหกรรมก่อสร้างและวัสดุอื่นๆ

ลำดับ	ชื่อ - สกุล นักศึกษา			สาขาวิชา	สถาบัน	กลุ่มอุตสาหกรรม/ปัญหาสำคัญของประเทศ
13	นางสาว	จุฑาณี	พรมจันทร์	วิศวกรรมเครื่องกล	มหาวิทยาลัยมหิดล	1. อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่
14	นาย	ศุภกิจ	เอียดตรง	วิศวกรรมเครื่องกล	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	4. อุตสาหกรรมการเกษตร เทคโนโลยีชีวภาพ
15	นางสาว	อัจฉราพร	ยังวิไล**	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	4. อุตสาหกรรมการเกษตร เทคโนโลยีชีวภาพ
16	นางสาว	เสาวภาคย์	ธรรมเสนห์	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	8. อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ
17	นางสาว	วกุลกัญญ์	ศิริรัชโสภณ	วิศวกรรมชลประทาน	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	23. การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ น้ำ ที่ดิน และการจัดการสิ่งแวดล้อม
18	นางสาว	กุลนันท์	ภูประสิทธิ์**	วิศวกรรมนิวเคลียร์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	8. อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ
19	นางสาว	ภัทรภร	ลิ้มทรงธรรม	วิศวกรรมโยธา	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	13. อุตสาหกรรมก่อสร้างและวัสดุอื่นๆ
20	นาย	ณัฐเมธี	ตุ้จินดา	วิศวกรรมโยธา	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	25. อื่นๆ
21	นาย	กसान	จันทร์โต	วิศวกรรมโยธา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	7. อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์
22	นางสาว	พรชนก	สุขศิริ	เทคโนโลยีชีวภาพ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	4. อุตสาหกรรมการเกษตร เทคโนโลยีชีวภาพ
23	นางสาว	กานต์กนก	เจริญพันธุ์วงศ์	เทคโนโลยีชีวภาพ	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	8. อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ
24	นางสาว	ศิริภัสสร	อนุสราภรณ์	เทคโนโลยีชีวภาพ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	4. อุตสาหกรรมการเกษตร เทคโนโลยีชีวภาพ
25	นาย	สุรเชษฐ์	หงษ์ไกรเลิศ	เคมีเทคนิค	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	8. อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ
26	นาย	ชัยวัฒน์	โสอนุช	เคมีเทคนิค	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	4. อุตสาหกรรมการเกษตร เทคโนโลยีชีวภาพ

หมายเหตุ ผู้ที่มีคุณสมบัติผ่านเกณฑ์แบบมีเงื่อนไข * นักศึกษาต้องลาเรียนเต็มเวลา / ** หลักสูตรต้องผ่านเกณฑ์ของ คปก.

ลำดับ	ชื่อ - สกุล นักศึกษา			สาขาวิชา	สถาบัน	กลุ่มอุตสาหกรรม/ปัญหาสำคัญของประเทศ
27	นางสาว	ปรวี	กตัญญูตะ*	เทคโนโลยีการบรรจุและวัสดุ	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	8. อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ
28	นางสาว	อรุชิตา	ข้าคมกุล	เทคโนโลยีการบรรจุและวัสดุ	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	13. อุตสาหกรรมก่อสร้างและวัสดุอื่นๆ
29	นางสาว	กาญจนารณ	มาลัยเจริญ	วิทยาศาสตร์พอลิเมอร์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	4. อุตสาหกรรมเกษตร เทคโนโลยีชีวภาพ
30	นาย	วสุพล	วงศ์วิทย์วิโชติ	วิทยาศาสตร์พอลิเมอร์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	4. อุตสาหกรรมเกษตร เทคโนโลยีชีวภาพ
31	นางสาว	รวีพร	พรมสูง	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	13. อุตสาหกรรมก่อสร้างและวัสดุอื่นๆ
32	นาย	สรายุทธ	กรวิรัตน์	สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	9. อุตสาหกรรมดิจิทัล
33	นางสาว	อัญชลี	ศรีปัตเนตร	คณิตศาสตร์ประยุกต์	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	25. อื่นๆ
34	นาย	ณัฐพล	ปักการะนัง	คณิตศาสตร์ประยุกต์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	9. อุตสาหกรรมดิจิทัล
35	นางสาว	วรินทร์	จันทร์เสน	เคมี	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	13. อุตสาหกรรมก่อสร้างและวัสดุอื่นๆ
36	นางสาว	ชิตชนก	โพธิ์ศรี	เคมี	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2. อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะและระบบการตรวจวัด
37	นางสาว	มณฑิสา	มังคะลี	เคมี	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	10. อุตสาหกรรมทางการแพทย์ครบวงจร
38	นาย	อดิศักดิ์	ธเนศชัยคุปต์	เภสัชเคมีและผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	10. อุตสาหกรรมทางการแพทย์ครบวงจร
39	นางสาว	สิรินทร์	สิทธิวิชัยชัย	เคมี	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	5. อุตสาหกรรมอาหาร
40	นาย	อนุสรณ์	แสนสี	เคมี	มหาวิทยาลัยนเรศวร	11. อุตสาหกรรมปิโตรเคมี คະตะลิสต์ และสารเคมี

หมายเหตุ ผู้ที่มีคุณสมบัติผ่านเกณฑ์แบบมีเงื่อนไข * นักศึกษาต้องลาเรียนเต็มเวลา / ** หลักสูตรต้องผ่านเกณฑ์ของ คปก.

ลำดับ	ชื่อ - สกุล นักศึกษา			สาขาวิชา	สถาบัน	กลุ่มอุตสาหกรรม/ปัญหาสำคัญของประเทศ
41	นาย	ณัฐวุฒิ	เดชะ	เคมี (นานาชาติ)	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	2. อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะและระบบการตรวจวัด
42	นาย	อิงฤทธิ์	รัตนวงศันรา	ฟิสิกส์(นานาชาติ)	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	8. อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ
43	นางสาว	สุมิตตา	เมฆนิตติ	ฟิสิกส์	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	1. อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่
44	นางสาว	กัญญา	ไกรปรุ**	เทคโนโลยีธรณี	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	23. การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ น้ำ ที่ดิน และการจัดการสิ่งแวดล้อม
45	นางสาว	สุภารัตน์	ไวยยา	คณิตศาสตร์	มหาวิทยาลัยนเรศวร	25. อื่นๆ
46	นางสาว	อรุณทัย	กัลยา	คณิตศาสตร์	มหาวิทยาลัยนเรศวร	25. อื่นๆ
47	นาย	ธนพนธ์	กาญจนา	นาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	11. อุตสาหกรรมปิโตรเคมี คะตะลิสต์ และสารเคมี
48	นางสาว	นิฤมล	ใจเหล็ก	อินทรีย์เคมี	มหาวิทยาลัยศิลปากร (มศก.)	4. อุตสาหกรรมการเกษตร เทคโนโลยีชีวภาพ
49	นางสาว	ปุณยนุช	บวรจิณณ์	วิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	มหาวิทยาลัยมหิดล	9. อุตสาหกรรมดิจิทัล
50	นางสาว	สุจิตตรา	สาระคนธ์**	วิทยาการคอมพิวเตอร์	มหาวิทยาลัยนเรศวร	3. อุตสาหกรรมท่องเที่ยวรายได้ดีและท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ
51	นางสาว	พัชรี	มณีรัตน์	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	25. อื่นๆ
52	นาย	ธีรวัฒน์	จันทร์รัตน์**	เคมีเชิงฟิสิกส์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	8. อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ
53	นางสาว	ลักขิกา	ปันทิยะ	กายวิภาคศาสตร์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	10. อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร
54	นางสาว	ฉันทกา	วงษ์ดนตรี	ชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	4. อุตสาหกรรมการเกษตร เทคโนโลยีชีวภาพ

หมายเหตุ ผู้ที่มีคุณสมบัติผ่านเกณฑ์แบบมีเงื่อนไข * นักศึกษาต้องลาเรียนเต็มเวลา / ** หลักสูตรต้องผ่านเกณฑ์ของ คปก.

ลำดับ	ชื่อ - สกุล นักศึกษา			สาขาวิชา	สถาบัน	กลุ่มอุตสาหกรรม/ปัญหาสำคัญของประเทศ
55	นาย	สุจิรพงษ์	ภาคจักขุ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	มหาวิทยาลัยมหิดล	10. อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร
56	นางสาว	อิมพร	แสนกันคำ	พยาบาลชีววิทยาทางสัตวแพทย์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	4. อุตสาหกรรมการเกษตร เทคโนโลยีชีวภาพ
57	นาย	กฤษฎา	ทองมีสี	พยาบาลชีววิทยาทางสัตวแพทย์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	4. อุตสาหกรรมการเกษตร เทคโนโลยีชีวภาพ
58	นางสาว	ดารชาติ	สุวรรณบำรุง	พยาบาลชีววิทยาทางสัตวแพทย์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	4. อุตสาหกรรมการเกษตร เทคโนโลยีชีวภาพ
59	นางสาว	พิมวรงค์	สุขการณ์*	พยาบาลชีววิทยาทางสัตวแพทย์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	4. อุตสาหกรรมการเกษตร เทคโนโลยีชีวภาพ
60	นางสาว	วิจรรย์	दानก้าวน้ำ	พยาบาลชีววิทยาทางสัตวแพทย์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	10. อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร
61	นางสาว	วรัญญา	ศึกษา	พันธุศาสตร์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	4. อุตสาหกรรมการเกษตร เทคโนโลยีชีวภาพ
62	นางสาว	วิภูธิการ์	วงศ์พยัคฆ์	อณูชีววิทยา	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	10. อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร
63	นาย	อนวัจน์	ไชยรัตน์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	4. อุตสาหกรรมการเกษตร เทคโนโลยีชีวภาพ
64	นางสาว	อุษณีย์	นุ้ยเย็น	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	มหาวิทยาลัยนเรศวร	10. อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร
65	นางสาว	วิภาณี	มีศิลป์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	มหาวิทยาลัยนเรศวร	10. อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร
66	นางสาว	นันท์ทิพย์	ประทุมทรัพย์	สรีรวิทยา	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	10. อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร
67	นาย	เบญจมิตร	อ่องนก	สรีรวิทยา	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	10. อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร
68	นาย	ณัฐพงษ์	ยาวุฒิ	สรีรวิทยา	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	5. อุตสาหกรรมอาหาร

หมายเหตุ ผู้ที่มีคุณสมบัติผ่านเกณฑ์แบบมีเงื่อนไข * นักศึกษาต้องลาเรียนเต็มเวลา / ** หลักสูตรต้องผ่านเกณฑ์ของ คปก.

ลำดับ	ชื่อ - สกุล นักศึกษา			สาขาวิชา	สถาบัน	กลุ่มอุตสาหกรรม/ปัญหาสำคัญของประเทศ
69	นางสาว	กรรณาภรณ์	อินทชัย	สรีรวิทยา	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	10. อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร
70	นางสาว	ศศิวิมล	พรมสาร*	สรีรวิทยา	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	10. อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร
71	นาย	สพล	เสมอเสริมบุญ	สรีรวิทยาการสัตว์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	4. อุตสาหกรรมการเกษตร เทคโนโลยีชีวภาพ
72	นางสาว	นภัสสร	พูลสวัสดิ์	ชีววิทยาศาสตร์เชิงระบบ	มหาวิทยาลัยมหิดล	10. อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร
73	นาย	ณัฐนันท์	ผลงาม	เวชศาสตร์ระดับโมเลกุล	มหาวิทยาลัยมหิดล	10. อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร
74	นางสาว	ศุภาพิชญ์	คันธาวัดน์**	ชีวศาสตร์ทางสัตวแพทย์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	4. อุตสาหกรรมการเกษตร เทคโนโลยีชีวภาพ
75	นางสาว	วีจาริน	ปภุสสรโร**	ชีวศาสตร์ทางสัตวแพทย์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	4. อุตสาหกรรมการเกษตร เทคโนโลยีชีวภาพ
76	นางสาว	ดวงทอง	บุญมาชัย	ความหลากหลายทางชีวภาพและ ชีววิทยาชาติพันธุ์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	4. อุตสาหกรรมการเกษตร เทคโนโลยีชีวภาพ
77	นางสาว	ศุภรัตน์	บุญสุข	สัตวศาสตร์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	4. อุตสาหกรรมการเกษตร เทคโนโลยีชีวภาพ
78	นางสาว	แพรว	เที่ยงพิมล	สัตวศาสตร์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	4. อุตสาหกรรมการเกษตร เทคโนโลยีชีวภาพ
79	นาย	จิรวิชญ์	ยาดี*	เภสัชศาสตร์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	10. อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร
80	นาย	พศวีร์	มงคลปทุมรัตน์	ชีวเวชศาสตร์	มหาวิทยาลัยนเรศวร	10. อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร
81	นาย	วิศลย์	เหล่าเจริญสุข*	ชีวเวชศาสตร์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	10. อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร
82	นางสาว	รสนีย์	บิสนุม	ชีวเวชศาสตร์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	10. อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร

หมายเหตุ ผู้ที่มีคุณสมบัติผ่านเกณฑ์แบบมีเงื่อนไข * นักศึกษาต้องลาเรียนเต็มเวลา / ** หลักสูตรต้องผ่านเกณฑ์ของ คปก.

ลำดับ	ชื่อ - สกุล นักศึกษา			สาขาวิชา	สถาบัน	กลุ่มอุตสาหกรรม/ปัญหาสำคัญของประเทศ
83	นางสาว	ชุตติมา	จันสกุล**	ชีวเวชศาสตร์	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	10. อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร
84	นาย	อนุชา	ปรีชานุกูล	อายุรศาสตร์เขตร้อน	มหาวิทยาลัยมหิดล	10. อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร
85	นางสาว	รินฤทัย	อัครโสม*	อายุรศาสตร์เขตร้อน	มหาวิทยาลัยมหิดล	14. การลดความเหลื่อมล้ำของสังคมและการแก้ปัญหาความยากจน
86	นาย	เกรียงวิษณุ	ลิมปวิทยากุล	อายุรศาสตร์สัตวแพทย์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	4. อุตสาหกรรมการเกษตร เทคโนโลยีชีวภาพ
87	นางสาว	ภาสิกา	เฉลิมพรมา	อายุรศาสตร์สัตวแพทย์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	4. อุตสาหกรรมการเกษตร เทคโนโลยีชีวภาพ
88	นาย	ชัยศิริ	เหลือสินศิริ*	เภสัชศาสตร์สังคม เศรษฐศาสตร์ และการบริหาร(หลักสูตรนานาชาติ)	มหาวิทยาลัยมหิดล	10. อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร
89	นางสาว	อรสุรางค์	วัฒนธรรมสาร	เภสัชวิทยา	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	10. อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร
90	นาย	รักษาริวิท	งามรัตนกุล	เภสัชวิทยาและพิษวิทยา	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	10. อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร
91	นางสาว	กฤษฎิยาภรณ์	คณระวานิช	เภสัชวิทยา (หลักสูตรนานาชาติ)	มหาวิทยาลัยมหิดล	10. อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร
92	นางสาว	กัญญา	วงศ์วิทย์วิโชติ	กายภาพบำบัด	มหาวิทยาลัยมหิดล	10. อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร
93	นาย	บุคอรี	ปุตตะ	สาขาวิชากายภาพบำบัด (หลักสูตรนานาชาติ)	มหาวิทยาลัยมหิดล	10. อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร
94	นางสาว	กฤษณาพร	ตันเสถียร	เทคโนโลยีสารสนเทศ	มหาวิทยาลัยศิลปากร	10. อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร
95	นาย	เอกชัย	ดำเกลี้ยง*	เทคโนโลยีสารสนเทศ	มหาวิทยาลัยศิลปากร	10. อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร
96	นาย	ณัฐดนัย	เลิศสุโภชนิชย์	เทคโนโลยีสารสนเทศ	มหาวิทยาลัยศิลปากร	10. อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร

หมายเหตุ ผู้ที่มีคุณสมบัติผ่านเกณฑ์แบบมีเงื่อนไข * นักศึกษาต้องลาเรียนเต็มเวลา / ** หลักสูตรต้องผ่านเกณฑ์ของ คปก.

ลำดับ	ชื่อ - สกุล นักศึกษา			สาขาวิชา	สถาบัน	กลุ่มอุตสาหกรรม/ปัญหาสำคัญของประเทศ
97	นาย	แทนไท	พลวัฒน์	ประสาทวิทยา	มหาวิทยาลัยมหิดล	10. อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร
98	นางสาว	กันตินันท์	ชื่นศิริกุลชัย	วิทยาศาสตร์ชีวการแพทย์ (หลักสูตรนานาชาติ)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	10. อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร
99	นางสาว	ศิริมล	กาจ	วิทยาศาสตร์ชีวการแพทย์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	5. อุตสาหกรรมอาหาร
100	นาย	วรพงศ์	เขาคี	วิทยาศาสตร์ชีวการแพทย์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	10. อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร
101	นางสาว	วริยา	นิรชรกุล	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวการแพทย์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	10. อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร
102	นางสาว	มานิตา	ยิ้มเจริญ	วิทยาศาสตร์ชีวการแพทย์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	10. อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร
103	นางสาว	พรไพลิน	อุปนันท์**	วิทยาศาสตร์การแพทย์	มหาวิทยาลัยบูรพา	5. อุตสาหกรรมอาหาร
104	นาย	คมศิลป์	รัตนสร้อย**	วิทยาศาสตร์การแพทย์	มหาวิทยาลัยบูรพา	10. อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร
105	นาย	สกล	สุนันทราภรณ์*	วิทยาศาสตร์การแพทย์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	10. อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร
106	นางสาว	ฤทัยรัตน์	วงศ์อ่อง	วิทยาศาสตร์การแพทย์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	10. อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร
107	นางสาว	วราลี	เรือนคำ	เทคนิคการแพทย์	มหาวิทยาลัยมหิดล	10. อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร
108	นาย	ธนวัฒน์	พวตรักษา	เทคนิคการแพทย์	มหาวิทยาลัยมหิดล	10. อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร
109	นางสาว	ณภกกร	ภูษินันตกุล	เทคนิคการแพทย์	มหาวิทยาลัยมหิดล	10. อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร
110	นางสาว	รัตนวรรณ	ตั้งพรเจริญ	เทคนิคการแพทย์	มหาวิทยาลัยมหิดล	10. อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร

หมายเหตุ ผู้ที่มีคุณสมบัติผ่านเกณฑ์แบบมีเงื่อนไข * นักศึกษาต้องลาเรียนเต็มเวลา / ** หลักสูตรต้องผ่านเกณฑ์ของ คปก.

ลำดับ	ชื่อ - สกุล นักศึกษา			สาขาวิชา	สถาบัน	กลุ่มอุตสาหกรรม/ปัญหาสำคัญของประเทศ
111	นางสาว	อรุณศจี	แซ่แป้	เภสัชการ	มหาวิทยาลัยมหิดล	10. อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร
112	นางสาว	ปิณฑิรา	เที่ยงเจริญธรรม	วิทยาการสืบพันธุ์สัตว์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	4. อุตสาหกรรมการเกษตร เทคโนโลยีชีวภาพ
113	นาย	สิทธิศักดิ์	ชุมศรี	วิทยาการสืบพันธุ์สัตว์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	21. การบรรลุเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน
114	นาย	รุจิกร	จงสุวรรณวัฒนา	วิทยาการสืบพันธุ์สัตว์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	4. อุตสาหกรรมการเกษตร เทคโนโลยีชีวภาพ
115	นางสาว	ธิดารัตน์	สิทธิศักดิ์	วิทยาศาสตร์การสัตวแพทย์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	10. อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร
116	นางสาว	จิรนนท์	อาจไพรินทร์	ปรสตีวิทยา	มหาวิทยาลัยนเรศวร	4. อุตสาหกรรมการเกษตร เทคโนโลยีชีวภาพ
117	นาย	วงศธร	พุ่มพวง	วนศาสตร์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	4. อุตสาหกรรมการเกษตร เทคโนโลยีชีวภาพ
118	นางสาว	กมลทิพย์	สุวรรณเดช*	วนศาสตร์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	10. อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร
119	นาย	ฐิติภัทร์	โปฎก**	บริหารธุรกิจ	สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์	25. อื่นๆ
120	นางสาว	กมลวรรณ	เริงสำราญ*	การพัฒนาระหว่างประเทศ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	14. การลดความเหลื่อมล้ำของสังคมและการแก้ปัญหาความยากจน
121	นางสาว	นรินทร์สิริ	เซียงพันธ์*	การจัดการการท่องเที่ยวและ บริการแบบบูรณาการ	สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์	3. อุตสาหกรรมท่องเที่ยวรายได้ดีและท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ
122	นางสาว	อัญชิรญา	จันทระปิฎก	นโยบายสาธารณะและ การจัดการภาครัฐ	มหาวิทยาลัยมหิดล	25. อื่นๆ
123	นาย	สงกรานต์	จันตะคาด	สังคมศาสตร์ (หลักสูตรนานาชาติ)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	14. การลดความเหลื่อมล้ำของสังคมและการแก้ปัญหาความยากจน
124	นางสาว	วรัญญา	ศรีริน	สังคมวิทยา	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	25. อื่นๆ

หมายเหตุ ผู้ที่มีคุณสมบัติผ่านเกณฑ์แบบมีเงื่อนไข * นักศึกษาต้องลาเรียนเต็มเวลา / ** หลักสูตรต้องผ่านเกณฑ์ของ คปก.

ลำดับ	ชื่อ - สกุล นักศึกษา			สาขาวิชา	สถาบัน	กลุ่มอุตสาหกรรม/ปัญหาสำคัญของประเทศ
125	นาย	เอนกชัย	เรืองรัตน์	รัฐศาสตร์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	25. อื่นๆ
126	นางสาว	ฉัตรมา	จุลเพชร*	วิชารัฐศาสตร์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	21. การบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน
127	นางสาว	นัทธมน	เพชรกล้า*	อาชีวศึกษาและงานยุติธรรม	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	25. อื่นๆ
128	นางสาว	อรอุมา	จีระกมล	รัฐศาสตร์	มหาวิทยาลัยนเรศวร	25. อื่นๆ
129	นางสาว	ไพรินทร์	ชัตติพงษ์*	นโยบายสังคม	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	14. การลดความเหลื่อมล้ำของสังคมและการแก้ปัญหาความยากจน
130	นางสาว	ณัฐินี	ณ เชียงใหม่*	วิจัยและสถิติทางวิทยาการปัญญา	มหาวิทยาลัยบูรพา	10. อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร
131	นาย	บัญชา	ราชนณี	เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา	มหาวิทยาลัยนเรศวร	25. อื่นๆ
132	นางสาว	ธัญรัตน์	ปิ่นทอง	วิทยาศาสตร์ศึกษา	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	15. การศึกษาและการสร้างสรรคการเรียนรู้ การปฏิรูปการศึกษา
133	นางสาว	กรกนก	เลิศเดชาภัทร	วิทยาศาสตร์ศึกษา	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	15. การศึกษาและการสร้างสรรคการเรียนรู้ การปฏิรูปการศึกษา
134	นาย	ณรงค์ฤทธิ์	ทุ่งปรือ*	การพัฒนาที่ยั่งยืน	มหาวิทยาลัยทักษิณ	21. การบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน
135	นางสาว	ยุวรี	โชคสวนทรัพย์*	การพัฒนาที่ยั่งยืน	มหาวิทยาลัยทักษิณ	21. การบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน
136	นาย	บุญยวัจน์	ไตรจุฑากาญจน์	วิชาสหวิทยาการ	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	21. การบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน