



University : Nakhon Ratchasima Rajabhat University  
 Country : Thailand  
 Web Address : Nakhon Ratchasima Rajabhat University (nrru.ac.th)

[6] Education and Research (ED)

[6.1] Number of Courses/Subjects Related to Sustainability Offered

ปีการศึกษา	ชื่อวิชา	ชื่อภาษาอังกฤษ
1	2666-000401	ธนาคารกสิวิทย์
2	2666-002001	วิถีแห่งชีวิต
3	2666-002002	ท้องถิ่นไทย
4	2666-005002	เศรษฐกิจกับวิถีชีวิต
5	2661-061201	ศาสตร์พระราชาจะทรงหมายและเสด็จทรงเสด็จสู่ชีวิตวิถี ๙
6	2661-061204	การเลี้ยงเพื่อการดำเนินชีวิต
7	2661-061206	เศรษฐกิจกับวิถีชีวิต
8	2661-061306	สิ่งแวดล้อมและพลังงานเพื่อความยั่งยืนแห่งชีวิต
9	2662-062204	ศาสตร์พระราชาเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น
10	2662-107312	การลดผลกระทบด้านสุขภาพจากสารพิษ
11	2662-108315	สิ่งแวดล้อมและวิถีชีวิตชุมชนเกษตรกรรม
12	2660-202422	เทคโนโลยีและวิถีชีวิตชุมชนเกษตรกรรม
13	2662-212034	สิ่งแวดล้อมและปรัชญาการศึกษา
14	2660-215653	เศรษฐกิจสู่การจัดการทรัพยากรท้องถิ่น
15	2666-219103	การจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อมเมือง
16	2660-219203	นิเวศวิทยาเพื่อการพัฒนาเมือง
17	2660-219211	การจัดการเศรษฐกิจชุมชนเพื่อเมือง
18	2660-219315	การจัดการทุนทางสังคมและภูมิปัญญาเพื่อการพัฒนาเมือง
19	2660-219316	การพัฒนาคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุ
20	2660-301309	การจัดการตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง
21	2660-304408	การบัญชีสิ่งแวดล้อมและรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม
22	2664-307113	เศรษฐกิจสู่ความรับผิดชอบต่อสังคม
23	2666-308101	การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน
24	2660-308306	การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานในด้านการเกษตร
25	2660-308406	การจัดการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน
26	2660-308408	เคมีที่เป็นประโยชน์ทางวิทยาศาสตร์การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน
27	2660-308409	การประกอบธุรกิจโลจิสติกส์และการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน
28	2666-324102	รายงานธุรกิจสีเขียวและรายงานด้านสิ่งแวดล้อมและการพัฒนา
29	2660-326308	การจัดการธุรกิจ MICE ด้านสิ่งแวดล้อมและการพัฒนา
30	2666-326318	ธุรกิจสีเขียวเบื้องต้น
31	2660-401361	พิธีกรสีเขียว
32	2660-402365	การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการจัดการของเสีย
33	2662-403030	การจัดการด้านกฎหมายสิ่งแวดล้อม
34	2662-404029	พลังงานทดแทน
35	2662-404324	ไฟฟ้าและพลังงาน
36	2666-405111	หลักการทางนิเวศวิทยาสิ่งแวดล้อม
37	2666-405112	นิเวศวิทยาสิ่งแวดล้อม
38	2660-405221	การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
39	2660-405241	การจัดการสิ่งแวดล้อม
40	2660-405314	อุตสาหกรรมสิ่งแวดล้อม
41	2660-405315	พิษวิทยาสิ่งแวดล้อม
42	2660-405323	เวชพิษวิทยา
43	2660-405324	เฝ้าระวังและตรวจติดตามสิ่งแวดล้อม
44	2660-405325	และพิษทางอากาศ
45	2660-405331	เทคโนโลยีการบำบัดของเสีย
46	2660-405334	เทคโนโลยีสะอาด
47	2660-405352	จริยศาสตร์สิ่งแวดล้อม
48	2660-405445	การวางแผนการนำไปสู่เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน
49	2666-405448	การจัดการตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง
50	2660-405453	สัมมนาทางนิเวศวิทยาสิ่งแวดล้อม



51	2660	<u>405454</u>	การวิจัยทางวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
52	2660	<u>405461</u>	พลังงานกับสิ่งแวดล้อม
53	2660	<u>405491</u>	การประเมินผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมด้านวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
54	2665	<u>405521</u>	เทคโนโลยีการก่อสร้างอาคารเขียวและสิ่งแวดล้อม
55	2665	<u>405525</u>	เทคโนโลยีการก่อสร้างอาคารเขียว
56	2660	<u>412331</u>	การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
57	2660	<u>412441</u>	การวางแผนการใช้น้ำในชุมชนที่กิน
58	2660	<u>413211</u>	อนามัยสิ่งแวดล้อม
59	2665	<u>413571</u>	อ้างอิงนโยบายและอนามัยสิ่งแวดล้อม
60	2660	<u>501332</u>	การจัดการสิ่งแวดล้อมในอุตสาหกรรม
61	2660	<u>502221</u>	การศึกษาระบบนิเวศที่มีปฏิสัมพันธ์กับสิ่งแวดล้อม
62	2665	<u>503110</u>	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของโลกร่วมกัน
63	2665	<u>503112</u>	พิธีกรในสาขาเกษตรและโลกร่วมกัน 1
64	2665	<u>503113</u>	ปฏิบัติการพิธีกรในสาขาเกษตรและโลกร่วมกัน 1
65	2665	<u>503120</u>	แผนภูมิอุตสาหกรรมในสาขาเกษตรและโลกร่วมกัน
66	2662	<u>503272</u>	การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม
67	2660	<u>512223</u>	การจัดการพลังงานในอุตสาหกรรม
68	2662	<u>513023</u>	การจัดการพลังงานในโรงงานอุตสาหกรรม
69	2662	<u>513106</u>	การวัดไฟฟ้าด้วยพลังงานหมุนเวียน
70	2660	<u>555211</u>	การออกแบบสถาปัตยกรรม 2
71	2660	<u>555221</u>	สถาปัตยกรรมที่เน้นสุขภาพ
72	2660	<u>555232</u>	วัสดุอาคาร
73	2660	<u>555312</u>	การออกแบบสถาปัตยกรรม 4
74	2660	<u>555341</u>	คู่มือการเขียนโครงการวิจัย
75	2660	<u>555411</u>	การออกแบบสถาปัตยกรรม 5
76	2660	<u>555441</u>	การออกแบบชุมชนเมือง
77	2660	<u>555456</u>	สถาปัตยกรรมเมือง
78	2665	<u>555481</u>	เศรษฐกิจสิ่งแวดล้อมเมือง
79	2661	<u>601315</u>	การประเมินการเกิดอาชญากรรมและสิ่งแวดล้อม
80	2661	<u>601321</u>	การศึกษาระบบนิเวศเมืองและสิ่งแวดล้อม
81	2661	<u>601428</u>	กฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม
82	2662	<u>602221</u>	พิษวิทยาสิ่งแวดล้อม
83	2662	<u>602321</u>	การจัดการของเสียอันตราย
84	2662	<u>602322</u>	การจัดการกากอุตสาหกรรมและของเสียอันตราย
85	2665	<u>000126</u>	อ้างอิงสิ่งแวดล้อม
86	2665	<u>000201</u>	พลังงานสะอาด
87	2665	<u>000202</u>	นวัตกรรมพลังงานสะอาด
88	2665	<u>000405</u>	กฎหมายพลังงานสะอาด
89	2665	<u>002002</u>	ท้องถิ่นไทย
90	2665	<u>002125</u>	ฐานน้ำจืด
91	2665	<u>003301</u>	โลกสีเขียว
92	2661	<u>061201</u>	ศาสตร์สหสาขาของเทคโนโลยีพลังงานสะอาด
93	2661	<u>061306</u>	สิ่งแวดล้อมและพลังงานเพื่ออนาคตที่ยั่งยืน
94	2662	<u>062102</u>	พลังงานสะอาด
95	2662	<u>062204</u>	ศาสตร์สหสาขาของพลังงานสะอาด
96	2660	<u>215355</u>	เศรษฐกิจชุมชนเมือง
97	2665	<u>215542</u>	การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
98	2660	<u>217340</u>	กฎหมายเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม
99	2660	<u>217349</u>	กฎหมายสหประชาชาติและปฏิญญาท้องถิ่น
100	2665	<u>219104</u>	สิ่งแวดล้อมและพลังงานสะอาด
101	2665	<u>219105</u>	สิ่งแวดล้อมกับการพัฒนาเมือง
102	2665	<u>219106</u>	การพัฒนาที่ยั่งยืน
103	2665	<u>219111</u>	นวัตกรรมการเมือง
104	2660	<u>219202</u>	การเชื่อมโยงระหว่างเมืองกับการเมือง
105	2660	<u>219206</u>	นวัตกรรมวิจัยด้านพลังงานสะอาด
106	2660	<u>219212</u>	ผู้นำการเมืองเมือง
107	2660	<u>219232</u>	พลังงานและสิ่งแวดล้อมกับการเมือง
108	2660	<u>219301</u>	พลังงานและสิ่งแวดล้อมกับการเมือง
109	2660	<u>219331</u>	การจัดการพลังงานกับการเมือง
110	2660	<u>219332</u>	การวางแผนและนโยบายเมือง
111	2660	<u>219333</u>	การจัดการพลังงานกับการเมือง
112	2660	<u>219441</u>	การวิจัยท้องถิ่น
113	2660	<u>304408</u>	การบัญชีสิ่งแวดล้อมและรายงานผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
114	2664	<u>307315</u>	เศรษฐกิจสีเขียวและพลังงาน
115	2660	<u>307324</u>	เศรษฐกิจสีเขียวและพลังงาน
116	2660	<u>307333</u>	เศรษฐกิจสีเขียวและพลังงาน
117	2660	<u>308202</u>	พลังงานสีเขียวและพลังงาน
118	2660	<u>308209</u>	พลังงานสีเขียวและพลังงาน
119	2660	<u>308302</u>	เทคโนโลยีพลังงานสะอาด
120	2660	<u>308401</u>	การจัดการพลังงานและการเมือง
121	2660	<u>308402</u>	การประเมินพลังงานสีเขียวและพลังงาน
122	2660	<u>308404</u>	พลังงานสีเขียวและพลังงาน
123	2660	<u>308405</u>	พลังงานสีเขียวและพลังงาน
124	2660	<u>308407</u>	พลังงานสีเขียวและพลังงาน
125	2660	<u>308409</u>	การจัดการพลังงานสีเขียวและพลังงาน
126	2660	<u>324410</u>	การจัดการพลังงาน MICE ด้านพลังงาน
127	2665	<u>325232</u>	พลังงานสีเขียวและพลังงาน
128	2660	<u>326206</u>	การจัดการพลังงานสีเขียวและพลังงาน
129	2665	<u>328613</u>	การจัดการพลังงานสีเขียวและพลังงาน
130	2662	<u>401312</u>	เทคโนโลยีพลังงาน
131	2660	<u>402361</u>	พลังงานสีเขียว
132	2660	<u>402362</u>	ปฏิบัติการพลังงานสีเขียว
133	2662	<u>404223</u>	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
134	2665	<u>405101</u>	พลังงานสีเขียว
135	2665	<u>405102</u>	พลังงานสีเขียวและพลังงาน
136	2665	<u>405112</u>	พลังงานสีเขียวและพลังงาน
137	2660	<u>405222</u>	พลังงานสีเขียว
138	2660	<u>405233</u>	เทคโนโลยีพลังงานสีเขียว
139	2660	<u>405242</u>	กฎหมายพลังงานสีเขียว
140	2660	<u>405313</u>	พลังงานสีเขียวและพลังงาน
141	2660	<u>405332</u>	เทคโนโลยีพลังงาน
142	2665	<u>405336</u>	เทคโนโลยีพลังงาน
143	2660	<u>405343</u>	พลังงานสีเขียวและพลังงาน
144	2660	<u>405344</u>	เศรษฐกิจสีเขียว
145	2660	<u>405351</u>	พลังงานสีเขียวและพลังงาน
146	2665	<u>405352</u>	พลังงานสีเขียว
147	2660	<u>405435</u>	การประเมินพลังงานสีเขียวและพลังงาน
148	2660	<u>405436</u>	การประเมินพลังงานสีเขียว
149	2665	<u>405471</u>	การประเมินพลังงานสีเขียว
150	2660	<u>405492</u>	การจัดการพลังงานสีเขียวและพลังงาน
151	2665	<u>405523</u>	เทคโนโลยีพลังงานและพลังงาน
152	2665	<u>405524</u>	เทคโนโลยีพลังงานและพลังงาน
153	2665	<u>405551</u>	การประเมินพลังงานสีเขียว
154	2665	<u>405591</u>	พลังงานสะอาด
155	2665	<u>411206</u>	พลังงานสะอาด
156	2665	<u>501311</u>	พลังงานสะอาด
157	2665	<u>501314</u>	พลังงานสะอาด
158	2665	<u>503115</u>	พลังงานสะอาด
159	2662	<u>503272</u>	พลังงานสะอาด
160	2662	<u>512325</u>	พลังงานสะอาด
161	2662	<u>513023</u>	พลังงานสะอาด
162	2662	<u>513106</u>	พลังงานสะอาด
163	2665	<u>514110</u>	พลังงานสะอาด
164	2661	<u>601111</u>	พลังงานสะอาด
165	2661	<u>601222</u>	พลังงานสะอาด
166	2661	<u>601233</u>	พลังงานสะอาด
167	2661	<u>601312</u>	พลังงานสะอาด
168	2662	<u>602312</u>	พลังงานสะอาด
169	2665	<u>602322</u>	พลังงานสะอาด
170	2662	<u>602325</u>	พลังงานสะอาด
171	2662	<u>602328</u>	พลังงานสะอาด
172	2661	<u>061201</u>	พลังงานสะอาด
173	2663	<u>229844</u>	พลังงานสะอาด
174	2660	<u>301309</u>	พลังงานสะอาด
175	2660	<u>304408</u>	พลังงานสะอาด
176	2663	<u>328846</u>	พลังงานสะอาด
177	2665	<u>501311</u>	พลังงานสะอาด

Example of Courses/Subjects Related to Sustainability

**Description:**

Above is a list of the courses that have had changes approved through NRRU's Curriculum Refresh programme which aims to embed sustainability into all course and module content offered by the University.



The list also includes courses with sustainability already embedded, and those that include the Sustainability in Practice Certificate as part of the core curriculum.

Total number of courses with sustainability embedded for courses running in 2022: 177