



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	ดนตรีสากล
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	การดูแลองค์ความรู้เพื่อพัฒนาวิสาหกิจ
11	2662-108315	วิสาหกิจชุมชน และวิสาหกิจชุมชนสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน
12	2660-202422	เทคโนโลยีและนวัตกรรมสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน
13	2662-212034	สิ่งแวดล้อมและประชากรศึกษา
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	การบัญชีสิ่งแวดล้อมและรายงานปริมาณของสิ่งแวดล้อม
22	2664-307113	เศรษฐกิจสู่ความรับผิดชอบต่อสังคม
23	2666-308101	การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน
24	2660-308306	การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานในด้านการเกษตร
25	2660-308406	การจัดการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน
26	2660-308408	เคมีที่เป็นประโยชน์ทางวิทยาศาสตร์การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน
27	2660-308409	การปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน
28	2666-324102	รายงานระบบนิเวศวิทยาและรายงานปริมาณในอุตสาหกรรมบริการ
29	2660-326308	การจัดการธุรกิจ MICE สำหรับอุตสาหกรรมท่องเที่ยว
30	2666-326318	ธุรกิจโซเชียลมีเดีย
31	2660-401361	พิธีกรรมสังฆาน
32	2660-402365	การแปลองค์ความรู้และผลการจัดการของเมือง
33	2662-403030	การจัดการด้านสุขภาพศาสตร์ท้องถิ่น
34	2662-404029	พลังงานทดแทน
35	2662-404324	ไฟฟ้าและพลังงาน
36	2666-405111	หลักการทางวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
37	2666-405112	นิเวศวิทยาสิ่งแวดล้อม
38	2660-405221	การงานชุมชนเพื่อสิ่งแวดล้อม
39	2660-405241	การจัดการสิ่งแวดล้อม
40	2660-405314	อุตสาหกรรมสิ่งแวดล้อม
41	2660-405315	พิษวิทยาสิ่งแวดล้อม
42	2606-405323	เวชพันธุศาสตร์
43	2660-405324	เมืองชุมชนและรายงานสิ่งแวดล้อม
44	2660-405325	และพันธุศาสตร์
45	2660-405331	เทคโนโลยีการนำร่องของชุมชนเมือง
46	2660-405334	เทคโนโลยีชีวภาพ
47	2660-405352	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
48	2660-405445	การวางแผนการนำไปสู่โครงการท้องถิ่น
49	2666-405448	การจัดการตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง
50	2660-405453	ระบบบริหารทรัพยากรสิ่งแวดล้อม



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>	การวางแผนการใช้น้ำและพลังงานที่ยั่งยืน
58	2660	<u>413211</u>	อนามัยสิ่งแวดล้อม
59	2665	<u>413571</u>	อ้างอิงนโยบายและแผนด้านสิ่งแวดล้อม
60	2660	<u>501332</u>	การจัดการสิ่งแวดล้อมในอุตสาหกรรม
61	2660	<u>502221</u>	การศึกษาระบบนิเวศที่มีปฏิสัมพันธ์กับสิ่งแวดล้อม
62	2665	<u>503110</u>	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของผลิตภัณฑ์
63	2665	<u>503112</u>	พิธีกรในสาขาเกษตรและสิ่งแวดล้อม 1
64	2665	<u>503113</u>	ปฏิบัติการพิธีกรในสาขาเกษตรและสิ่งแวดล้อม 1
65	2665	<u>503120</u>	แผนปฏิบัติการในสาขาเกษตรและสิ่งแวดล้อม
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>	การประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม
80	2661	<u>601321</u>	การบริหารงานด้านสิ่งแวดล้อมและพลังงาน
81	2661	<u>601428</u>	กฎหมายความปลอดภัยด้านสิ่งแวดล้อม
82	2662	<u>602221</u>	พันธุวิศวกรรม
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>	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
88	2665	<u>000405</u>	กฎหมายสิ่งแวดล้อม
89	2665	<u>002002</u>	ท้องถิ่นไทย
90	2665	<u>002125</u>	ฐานน้ำจืด
91	2665	<u>003301</u>	โลกสีเขียว
92	2661	<u>061201</u>	ศาสตร์สหสาขาของเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมด้านพลังงานที่ ๒
93	2661	<u>061306</u>	สิ่งแวดล้อมและพลังงานเพื่ออนาคตที่ยั่งยืนและชีวิต
94	2662	<u>062102</u>	สิ่งแวดล้อมเมือง
95	2662	<u>062204</u>	ศาสตร์สหสาขาของพลังงานที่ยั่งยืน
96	2660	<u>215355</u>	เศรษฐกิจชุมชนเมือง
97	2665	<u>215542</u>	การบริหารอุตสาหกรรมและพลังงานเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน
98	2660	<u>217340</u>	กฎหมายเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม
99	2660	<u>217349</u>	กฎหมายสหสาขาของธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
100	2665	<u>219104</u>	สิ่งแวดล้อมและพลังงานสีเขียว
101	2665	<u>219105</u>	สิ่งแวดล้อมกับการพัฒนาเมือง
102	2665	<u>219106</u>	การพัฒนาที่ยั่งยืน
103	2665	<u>219111</u>	นิเวศวิทยาเมือง
104	2660	<u>219202</u>	การเชื่อมโยงระหว่างเมืองกับการพัฒนาเมือง
105	2660	<u>219206</u>	นวัตกรรมสีเขียวในอุตสาหกรรมสีเขียว
106	2660	<u>219212</u>	ผู้นำการเปลี่ยนแปลงเมือง
107	2660	<u>219232</u>	พลังงานและสิ่งแวดล้อมกับการพัฒนาเมือง
108	2660	<u>219301</u>	ปัจจัยสิ่งแวดล้อมและสุขภาพเมืองกับการพัฒนาเมือง
109	2660	<u>219331</u>	การจัดการของเสียกับการพัฒนาเมือง
110	2660	<u>219332</u>	การวางแผนและนโยบายเมืองการพัฒนาเมือง
111	2660	<u>219333</u>	การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
112	2660	<u>219441</u>	การวิจัยท้องถิ่น
113	2660	<u>304408</u>	การบัญชีสิ่งแวดล้อมและรายงานผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
114	2664	<u>307315</u>	เศรษฐกิจสีเขียวและสิ่งแวดล้อม
115	2660	<u>307324</u>	เศรษฐกิจสีเขียวและสิ่งแวดล้อม
116	2660	<u>307333</u>	เศรษฐกิจสีเขียวและสิ่งแวดล้อม
117	2660	<u>308202</u>	ภาษาอังกฤษสำหรับสิ่งแวดล้อมเมือง 2
118	2660	<u>308209</u>	ผลิตภัณฑ์สีเขียวและสิ่งแวดล้อมเมือง
119	2660	<u>308302</u>	เทคโนโลยีสารสนเทศกับการจัดการสิ่งแวดล้อมเมือง
120	2660	<u>308401</u>	การจัดการของเสียกับการจัดการสิ่งแวดล้อมเมือง
121	2660	<u>308402</u>	การประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเมือง
122	2660	<u>308404</u>	สิ่งแวดล้อมเมือง
123	2660	<u>308405</u>	สิ่งแวดล้อมเมือง
124	2660	<u>308407</u>	ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมเมือง
125	2660	<u>308409</u>	การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเมือง
126	2660	<u>324410</u>	การจัดการธุรกิจ MICE สำหรับอุตสาหกรรม
127	2665	<u>325232</u>	บูรณาการพลังงานหมุนเวียนเพื่อพลังงาน
128	2660	<u>326206</u>	การจัดการของเสียอันตราย
129	2665	<u>328613</u>	การจัดการของเสียอันตราย
130	2662	<u>401312</u>	เทคโนโลยีพลังงาน
131	2660	<u>402361</u>	สิ่งแวดล้อมเมือง
132	2660	<u>402362</u>	ปฏิบัติการสิ่งแวดล้อมเมือง
133	2662	<u>404223</u>	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
134	2665	<u>405101</u>	อุตสาหกรรมสิ่งแวดล้อม
135	2665	<u>405102</u>	ผลิตภัณฑ์สีเขียวและสิ่งแวดล้อม
136	2665	<u>405112</u>	นิเวศวิทยาเมือง
137	2660	<u>405222</u>	สิ่งแวดล้อมเมือง
138	2660	<u>405233</u>	เทคโนโลยีการเปลี่ยนแปลงเมือง
139	2660	<u>405242</u>	กฎหมายเมืองสีเขียว
140	2660	<u>405313</u>	สาขาที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
141	2660	<u>405332</u>	เทคโนโลยีการบำบัดน้ำดื่ม
142	2665	<u>405336</u>	เทคโนโลยีอาคาร
143	2660	<u>405343</u>	การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเมือง
144	2660	<u>405344</u>	เศรษฐกิจสิ่งแวดล้อมเมือง
145	2660	<u>405351</u>	ผลิตภัณฑ์สีเขียวและสิ่งแวดล้อมเมือง
146	2665	<u>405352</u>	สิ่งแวดล้อมเมือง
147	2660	<u>405435</u>	การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเมือง
148	2660	<u>405436</u>	การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเมือง
149	2665	<u>405471</u>	การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเมือง
150	2660	<u>405492</u>	การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเมือง
151	2665	<u>405523</u>	เทคโนโลยีการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเมือง
152	2665	<u>405524</u>	เทคโนโลยีการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเมือง
153	2665	<u>405551</u>	การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเมือง
154	2665	<u>405591</u>	ระบบสารสนเทศด้านสิ่งแวดล้อมเมือง 1
155	2665	<u>411206</u>	ระบบสารสนเทศด้านสิ่งแวดล้อมเมือง
156	2665	<u>501311</u>	ระบบบริหารจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมเมือง
157	2665	<u>501434</u>	สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร
158	2665	<u>503114</u>	พิธีกรในสาขาเกษตรและสิ่งแวดล้อม 2
159	2662	<u>503272</u>	การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมเมือง
160	2660	<u>512325</u>	สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร
161	2662	<u>513023</u>	การจัดการพลังงานในโรงงานอุตสาหกรรม
162	2662	<u>513106</u>	การวัดไฟฟ้าด้วยพลังงานหมุนเวียน
163	2665	<u>514110</u>	การจัดการพลังงานในโรงงานอุตสาหกรรม
164	2660	<u>601111</u>	เทคโนโลยีอาคารและสิ่งแวดล้อมเมือง
165	2661	<u>601222</u>	อ้างอิงนโยบายและแผนความปลอดภัยเมือง
166	2661	<u>601233</u>	การประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมเมือง
167	2661	<u>601312</u>	อนามัยสิ่งแวดล้อมเมือง
168	2662	<u>602312</u>	กฎหมายสหสาขาของสิ่งแวดล้อมเมือง และจริยธรรมวิชาชีพ
169	2665	<u>602322</u>	การจัดการของเสียอันตรายเมือง
170	2662	<u>602325</u>	การจัดการของเสียอันตรายเมือง
171	2662	<u>602328</u>	การจัดการของเสียอันตรายเมือง
172	2661	<u>061201</u>	ศาสตร์สหสาขาของเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมเมืองด้านพลังงานที่ ๒
173	2663	<u>229844</u>	จริยธรรมและรายงานผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเมือง
174	2660	<u>301309</u>	การจัดการของเสียอันตรายเมือง
175	2660	<u>304408</u>	การบัญชีสิ่งแวดล้อมและรายงานผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเมือง
176	2663	<u>328846</u>	การจัดการสิ่งแวดล้อมเมือง
177	2665	<u>501311</u>	ระบบบริหารจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมเมือง

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



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

[6] Education and Research (ED)

[6.2] Total Number of Courses/Subjects Offered

Description:

2022	3225

Total number of courses offered in 2020 = 367 courses (not modules)



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

[6] Education and Research (ED)

[6.4] Total Research Funds Dedicated to Sustainability Research (in US Dollars)

Description:

Total research fund dedicated to sustainability research in 2020 = ...267,992 US Dollars

Total research fund dedicated to sustainability research in 2021 = ...876,328 US Dollars

Total research fund dedicated to sustainability research in 2022 = ...316,989 US Dollars

The averaged annum last 3 years of research fund dedicated to sustainability research = ...487,103. US Dollars



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

[6] Education and Research (ED)

[6.5] Total Research Funds (in US Dollars)

Description:

Total research fund in 2020 = 922,547 US Dollars

Total research fund in 2021 = 1,189,136 US Dollars

Total research fund in 2022 = 1,600,685 US Dollars

The averaged annum last 3 years of research fund =1,237,456US Dollars

More over research funding in the Annual report 2017: <http://plan.nrru.ac.th/wp-content/uploads/2022/12/reportyear65.pdf>



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



[6] Education and Research (ED)

[6.7] Number of scholarly publications on sustainability

The screenshot shows a Google Scholar search interface. The search query is "Nakhon and ratchasima and rajabhat and university, green, OR environment". The results are filtered to show 51 articles (0.09 minutes). Three articles are visible:

- [HTML] Geodiversity in Khorat geopark, Thailand: approaches to geoconservation and sustainable development**
 J Duangkrayom, P Jintasakul, W Songtham... - International Journal of ..., 2022 - Elsevier
 ... in a fluvial **environment** dominated by high-**energy**, shallow ... In collaboration with **Nakhon Ratchasima Rajabhat University** ... global **climate change** and **environmental** awareness in ...
 ☆ บันทึก ๗๗ อ้างอิง อ้างโดย2 บทความที่เกี่ยวข้อง ทั้งหมด 2 ฉบับ
- [HTML] Corporative environmental management system (EMS) in the natural capital rational use and national transition to sustainable economy (the case of Thailand)**
 D Ushakov - E3S Web of Conferences, 2022 - search.proquest.com
 ... , **energy**, water, etc.), as well as for **environmental** pollution. ... Kaen, Phetchaburi, **Nakhon Ratchasima** are sure of the ... of **environmental** payments, public loans for dark **green** companies, ...
 ☆ บันทึก ๗๗ อ้างอิง บทความที่เกี่ยวข้อง ทั้งหมด 2 ฉบับ
- [PDF] International Journal of Geoheritage and Parks**
 J Duangkrayom, P Jintasakul, W Songtham, P Kruainok - 2022 - researchgate.net
 ... in a **sustainable** and effective manner. Then, the governor of ... in a fluvial **environment** dominated by high-**energy**, shallow ... In collaboration with **Nakhon Ratchasima Rajabhat University**, ...
 ☆ บันทึก ๗๗ อ้างอิง บทความที่เกี่ยวข้อง ทั้งหมด 2 ฉบับ ☸
- [HTML] Performance evaluation of combined hydrothermal-mechanical pretreatment of lignocellulosic biomass for enzymatic enhancement**
 J Phojaroen, T Jiradechakorn, S Kirdponpattara... - Polymers, 2022 - mdpi.com
 ... The amount of **energy** requirement has increased as part of a rapidly growing population, ... of **environmental sustainability** and an economic crisis. The deficiency in conventional **energy** ...
 ☆ บันทึก ๗๗ อ้างอิง อ้างโดย13 บทความที่เกี่ยวข้อง ทั้งหมด 7 ฉบับ ☸

Examples of scholarly publications on sustainability

Description:

Example of events **scholarly publications on sustainability** in the academic year 2020-2022.
 A total average per annum over the last 3 years of **28 publications**



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

[6] Education and Research (ED)

[6.8] Number of Events Related to Sustainability

<p>โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเสริมศักยภาพผลิตภัณฑ์ชุมชน ตามแนวทางการสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์วัฒนธรรมไทย (Cultural Product of Thailand : CPOT) ต่อการยกระดับการท่องเที่ยวจังหวัดนครราชสีมา ผู้การกระจายรายได้สู่ชุมชนอย่างยั่งยืน</p> <p>สำนักศิลปะและวัฒนธรรม ได้ดำเนินโครงการโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเสริมศักยภาพผลิตภัณฑ์ชุมชน ตามแนวทางการสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์วัฒนธรรมไทย (Cultural Product of Thailand : CPOT) ต่อการยกระดับการท่องเที่ยวจังหวัดนครราชสีมา ผู้การกระจายรายได้สู่ชุมชนอย่างยั่งยืน ระหว่างวันที่ 22-23 มีนาคม พ.ศ. 2564 ณ ศูนย์การเรียนรู้ IT Learning Center อาคารบูรณวิทยากร ชั้น 1 สำนักคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ศูนย์ฝึกอบรมและวิจัยทางการแพทย์ (100 ไร่) มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา เพื่อให้เกิดการรับรู้และต่อยอดผลิตภัณฑ์ชุมชน นำไปสู่ "การพัฒนาที่ยั่งยืนในการยกระดับผลิตภัณฑ์ชุมชนที่มูลค่าเพิ่ม มาพัฒนาศักยภาพด้วยกระบวนการตลาดแบบครบวงจร โดยโครงการดังกล่าว เป็นโครงการที่มีกระบวนการทำงานเชิงรุกเพื่อก่อให้เกิดการพัฒนาที่แท้จริงอย่างหลากหลายตั้งแต่การศึกษาข้อมูลทางภาพและการประเมินศักยภาพผลิตภัณฑ์ชุมชน ผู้การกระจายรายได้สู่ชุมชนอย่างยั่งยืน</p>  	<p>3) โครงการออกค่ายอาสาวิชาการ เทคโนโลยีอุตสาหกรรมอาสาพัฒนาพื้นที่เกษตรอาชีพ ไร่ยั่งยืน (ผู้บวร (บ้าน วัด โรงเรียน) วันที่ 8 - 9 พฤษภาคม 2565 ณ โรงเรียนบ้านคูเมือง ตำบลเมืองเกษตร อำเภอขามสะแกแสง จังหวัดนครราชสีมา เพื่อสร้างจิตสำนึกและให้เกิดแก่การศึกษา เพื่อให้นักศึกษาและประชาชนทั่วไปได้เล็งเห็นความสำคัญของการศึกษา เพื่อให้นักศึกษามีกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ ช่วยเหลือซึ่งกันและกันระหว่างนักศึกษากับชุมชน และเพื่อช่วยส่งเสริมให้นักศึกษาเป็นผู้นำด้านนวัตกรรม เสริมสร้างให้รู้จักสามัคคีในหมู่คณะต่อไป</p>  <p>โครงการออกค่ายอาสาวิชาการ เทคโนโลยีอุตสาหกรรมอาสาพัฒนาพื้นที่เกษตรอาชีพให้ยั่งยืนผู้บวร (บ้าน วัด โรงเรียน)</p>    
<p>9. โครงการพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีในอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้าและการพัฒนาชุดเครื่องมือปฏิบัติงานอัจฉริยะ</p>  <p>2.3.2 โครงการมหาวิทยาลัยสู่ตำบลสร้างรากแก้วให้ประเทศ (U2T) คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีการแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงาน โครงการมหาวิทยาลัยสู่ตำบลสร้างรากแก้วให้ประเทศ (U2T) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 โดยได้รับมติชอบการดำเนินงาน จำนวน 7 โครงการ ดังนี้</p> <p>1) โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG (U2T for BCG) ตำบลขุขันธ์ อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดนครราชสีมา วัดอุประสงค์เพื่อออกแบบและพัฒนาบรรจุภัณฑ์ผลิตภัณฑ์หมอนมีทอง และผลิตภัณฑ์ปลาอิน</p>  <p>BCG (U2T for BCG) ขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิด การส่งเสริมอาชีพและพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชน ณ.มอ.อ.ลำทะเมนชัย</p>	<p>สถาบันวิจัยและพัฒนา จัดอบรมการดำเนินโครงการ U2T for BCG</p>  <p>สถาบันวิจัยและพัฒนา จัดอบรมการดำเนินโครงการ U2T for BCG</p>    <p>วันที่ 15 สิงหาคม 2565 คณะวิชา ภาควิชา วิทยาลัยการอาชีพวังน้ำเย็นและพัฒนามีผู้เข้าร่วมอบรม อบรมภาคเช้า อบรมภาคบ่าย และมีการดำเนินงานที่โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG (U2T for BCG and Digital) "ผลิตภัณฑ์ปลา" มหาวิทยาลัยสุโขทัย U2T for BCG ของคณะวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา เพื่อร่วมการขับเคลื่อนโครงการดังกล่าว เพื่อให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์และเป้าหมายของโครงการได้ไป นอกจากนี้ ยังเป็นการสร้างมิตรภาพและชุมชน การส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนร่วมกับคณะผู้ดำเนินงานได้พัฒนาผลิตภัณฑ์ปลา โดยมีการจัดการ จัดชมผลิตภัณฑ์ชุมชนที่ผลิตจากผลิตภัณฑ์ BCG (U2T for BCG) มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา</p> <p>รายงานโดย : อ.ศุภมาสวีต ๒๕๖๕ วิทยาลัยการอาชีพวังน้ำเย็น วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๕</p>

Examples of Events Related to Sustainability



Description:

Example of events related to environment and sustainability hosted or organized by the University in the academic year 2020-2022.

Total number of sustainability/environment related events in:

2020: 18

2021: 15

2022: 23

A total average per annum over the last 3 years of **19 events**



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



[6] Education and Research (ED)

[6.9] Number of activities organized by student organizations related to sustainability per year

1	 <p>https://drive.google.com/file/d/16ste7YR5Fc3GZo-Ls1AKII4i-yX76K-N/view?usp=drive_link</p>
2	 <p>https://drive.google.com/file/d/1EpZDmcz8QZiHIdB8d09Grr11L5nf1Vhy/view?usp=drive_link</p>
3	 <p>https://drive.google.com/file/d/1EpZDmcz8QZiHIdB8d09Grr11L5nf1Vhy/view?usp=drive_link</p>



	<p>https://drive.google.com/file/d/1kHzZoVZucbAi2pBUa-j2xajXiIMKSp5e/view?usp=drive_link https://drive.google.com/drive/folders/1e1FnGrrzcCO0kuKoceq2L9ulefvk9kf4</p>
4	 <p>รายงานสรุปผล โครงการแข่งขันประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมจากสถานศึกษา ครั้งที่ ๒ ณ สถาบันการศึกษา (ภาคใต้) คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏวราวุฒินา</p>  <p>จัดทำโดย สถาบันการศึกษา (ภาคใต้) รับสื่อขอเสนอของคณะที่ฝ่ายพัฒนากิจการฯและบริหารฯ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏวราวุฒินา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖</p> <p>https://drive.google.com/file/d/1EpZDmcz8QZiHIdB8d09Grr11L5nf1Vhy/view?usp=drive_link</p>
5	 <p>สรุปประเด็นโครงการ การแข่งขันตอบคำถาม DNA NRRU</p> <p>https://drive.google.com/file/d/1ZnIn7Qp9yV_pn6mAaew8KnpQYHbqL8Un/view?usp=drive_link</p>
6	 <p>โครงการ NRRU MC CONTEST 2023</p> <p>https://drive.google.com/file/d/1pc7_6j_ea5c0syfeyBLBEeWIRX1Wtbcm/view?usp=drive_link</p>


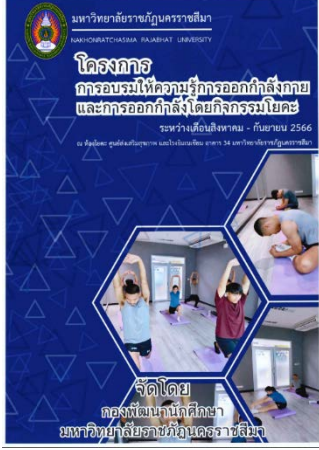


7	<p>มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา Nakhon Ratchasima Rajabhat University</p> <p>สรุปโครงการ การประกวดหนังสือ นวัตกรรมสร้างสรรค์ เสริมสร้าง สร้างสรรค์สังคมในมหาวิทยาลัย (NRRU)</p> <p>วันที่ 15 มิ.ย. 2566 ณ ห้องประชุมคณาจารย์ อาคาร 32 ชั้น 1 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา โดย กองบริหารงานนวัตกรรมการศึกษา</p> <p>https://drive.google.com/drive/folders/1e1FnGrrzcCO0kuKoceq2L9ulefvk9kf</p>
8	<p>โครงการแข่งขันตอบคำถาม การเป็นพลเมืองของสังคมไทย</p> <p>วันที่ 15 มิ.ย. 2566 ณ ห้องประชุมคณาจารย์ อาคาร 32 ชั้น 1 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา โดย กองบริหารงานนวัตกรรมการศึกษา</p> <p>https://drive.google.com/file/d/19qailtY7qTu5FSTc1FM5Lq6S_VWslItC/view?usp=drive_link</p>
9	<p>สรุปโครงการ การแข่งขันการประกวดนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปีการศึกษา 2565</p> <p>วันเสาร์ที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2566 อาคาร 32 ชั้น 1 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา</p> <p>https://drive.google.com/file/d/16WYMqeDKtuHzDvVBE085ozb0ZeM92aQq/view?usp=drive_link</p>



10	 <p>รายงานสรุปผลการดำเนินงานโครงการ การประกวดการนำเสนอบทความนวัตกรรม ในการจัดการเรียนการสอน ประจำปีการศึกษา 2565 วันที่ 20 เมษายน 2566</p> <p>โดย สโมสรนักศึกษาคณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา</p> <p>https://drive.google.com/file/d/1Wik-zuckyKhc--l6gY73WyzJm9EiNFwz/view?usp=drive_link</p>
11	 <p>สรุปโครงการ สัปดาห์ส่งเสริมสุขภาพจิต ประจำปีการศึกษา 2565</p> <p>ณ สโมสรนิสิต มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา</p> <p>https://drive.google.com/file/d/1JhGaiwL-WiADgKftgLeICURm9FYjUSuD/view?usp=drive_link</p>
12	 <p>สรุปผลการดำเนินงาน การจัดการแข่งขันฟุตบอลประเพณี ชิงโล่พระราชทาน 4 ครั้งที่ 53</p> <p>ณ สโมสร มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา กับ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ภายในบริเวณ "๕๓ ๕๓๑๖ สนามกีฬาของราชภัฏนครราชสีมา" (เดิมเป็นสนามกีฬา) วันที่ 19 พฤษภาคม พ.ศ.2566 ณ สนามกีฬาของมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา (NRU STADIUM)</p> <p>โดย กองพัฒนานักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา</p> <p>https://drive.google.com/file/d/1Ogb3CGg-nT2MrISEZJxTj9vsYHnrTCl0/view?usp=drive_link</p>



13	 <p>https://drive.google.com/file/d/1C99aROZxYXDc_N4O4dElbAlytquhVxdR/view?usp=drive_link</p>
14	 <p>https://drive.google.com/file/d/15FuVUwbKWGzqMOZWYywww9SLynlizdmno/view?usp=drive_link</p>



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

[6] Education and Research (ED)

[6.12] Sustainability Report



Description:

(The following is an example of the report link/url)

Complete text of Nakhon Ratchasima Rajabhat University Environmental Statement Report 2024 available on this link: <https://sdgnrru.nrru.ac.th/news/2>

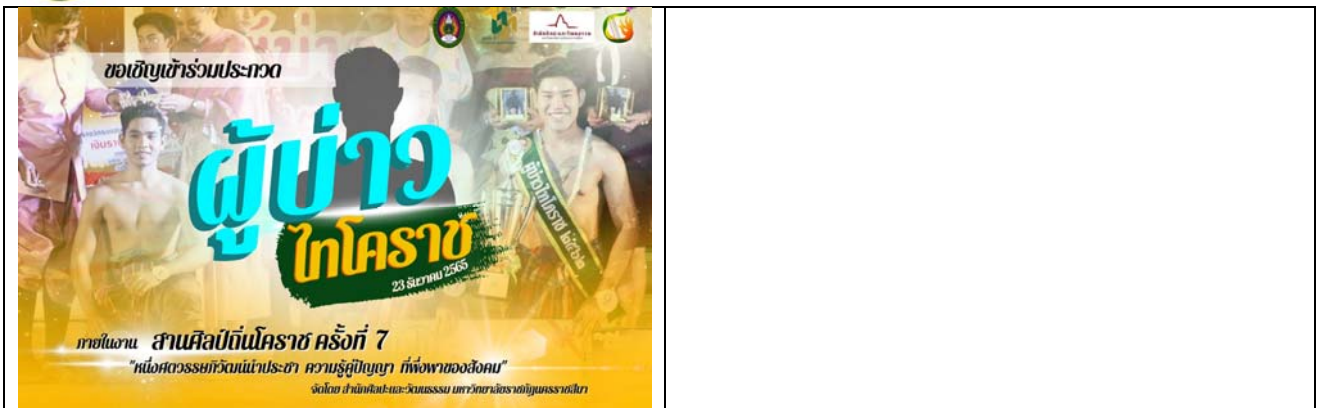


University : Nakhon Ratchasima Rajabhat University
 Country : Thailand
 Web Address : Nakhon Ratchasima Rajabhat University (nrru.ac.th)

[6] Education and Research (ED)

[6.14] Number of cultural activities on campus (e.g.Cultural Festival) including virtual activities (if any)





cultural activities on campus

Description:

Total number **cultural activities on campus** organized by the University : more than 3 **events**

Additional evidence link: <https://www.facebook.com/NRRUKORATCULTURE>

Put your
university logo
here

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

[6] Education and Research (ED)

[6.15] Number of university sustainability program(s) with international collaborations



Description:

NRRU sustainability program(s) with international collaboration.

There are students exchange at Nakhon Ratchasima Rajabhat University about 99 students. They came from China, Cambodia, Vietnam, Singapore, Lao and American.

[https://drive.google.com/file/d/1N48LvhSuZf3g0aWKLWVWS2_OgMV4-yW8/view]

MOU between Hue University of Sciences, the Socialist Republic of Vietnam between Faculty of Science and Technology until to 2023.

28 June 2022, International Relations Division Office of the President carried out student selection at Nakhon Ratchasima Rajabhat University to serve as a volunteer interpreter and translator for the Group of Global Summit of Women, totaling 57 people, who came to study the silk weaving process in Pak Thong Chai District. A group of world women's leaders visited the Nakhon Chai Burin Silk Center, silk production process and visit the OTOP Nawatwithi tourist village, Ban Thong Chai (Dan Cha Po), Village No. 2, Mueang Pak Subdistrict, Pak Thong Chai District Nakhon Ratchasima Province. [https://iao.nrru.ac.th/2022/06/นักศึกษาชาวราชนครราชสีมา-ร่วม/?fbclid=IwAR07p791_orVutOs-L_LwHhKOI2OQZRryeUqdbNz71okVbu8JMDU3SOJ0go]



Student Exchange Program from James Cook University Commonwealth of Australia, along with 16 archeology student lecturers, 2 social work students and 4 medical students under an academic cooperation memorandum. There is study and learning at the Nakhon Ratchasima City Museum. Thao Suranaree Monument Phra Narai Temple and Wat Sala Loi with the exchange knowledge of language and culture Gain experience in community service and social welfare in Thailand in Nakhon Ratchasima Province. Between 21 November - 10 December 2022.



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

[6] Education & Research

[16] Number of sustainability-related startups

No.	Information
1	<p>Startup name: Kritsadakorn Horse Riding Farm *</p> <p>Startup area in UI Greenmetric questionnaire (SI, EC, WS, WR, TR, ED): SI</p> <p>URL: https://www.facebook.com/photo/?fbid=1933119536871486&set=pcb.1933124353537671</p> <p>Description: <i>Business Incubation Center and Intellectual Property Work Nakhon Ratchasima Rajabhat University Visit the area to follow up on business operations. Kritsadakorn Horse Riding Farm Student member business #Entrepreneurship Student Club NRRU SEC. Visited the area by Professor Nopponan. Kanchanawatanaawong Business Incubator Manager To prepare to enter business incubation at the Startup level.</i></p>  <p>Photos:</p>
2	<p>Startup name: Three to win team students from the marketing department Communication Arts field Faculty of Management Science and biology branch Faculty of Science and Technology</p> <p>Startup area in UI Greenmetric questionnaire (SI, EC, WS, WR, TR, ED): ED</p> <p>URL: ...</p> <p>Description: Received the 1st runner-up award in the business multimedia competition. and received a scholarship from #Government Savings Bank with the Smart Start Idea by GSB Startup activity to compete at the national level.</p>  <p>Photos:</p>

Additional evidence link): <https://www.facebook.com/nrru.ubi?fref=ts>