

5614
28 08 2554

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานเลขาธิการคณะวิศวกรรมศาสตร์ โทรศัพท์ 0-5596-4018

ที่ ศธ 0527.09 / 1699

วันที่ 27 กันยายน 2554

เรื่อง ขออนุมัตินำนิสิตออกนอกสถานที่

เรียน อธิการบดี (ผ่านรองอธิการบดีฝ่ายกิจการนิสิต)

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

วันที่ 6273 วันที่ 3 ต.ค. 54

1287 09.00 LF 431 05m

คงมีประมาณที่..... ฉบับนี้

ด้วย ชมรมวิชาวาสา สโมสรนิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์ จะจัดทำโครงการนำใจเลียด
หมู่สู่ชนบท ครั้งที่ 13 ในระหว่างวันที่ 12 - 18 ตุลาคม 2554 ณ โรงเรียนบ้านขอม ตำบล
พญาแมน อำเภอพญาแมน จังหวัดอุดรดิติ์ เพื่อสร้างอาคารอเนกประสงค์ , ปรับปรุงสนามเด็ก
เล่น , สนามตะกร้อ แบบคมีนตัน วอลเลย์บอล ,เสาชง , ที่จอดรถจักรยาน ,ป้ายโรงเรียน และรวาบัน
อาคารเรียน ของโรงเรียน การจัดกิจกรรมให้ความรู้ทางด้านวิชาการ กิจกรรมกีฬา นันทนาการ
และมอบอุปกรณ์การเรียนแก่เด็กนักเรียนในโรงเรียนดังกล่าว

ในการนี้ ชมรมวิศวะอาสา สโมสรนิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงใคร่ขออนุมัตินำ นิสิตออกนอกสถานที่เพื่อจัดกิจกรรมดังกล่าว จำนวน 97 คน และมีอาจารย์ผู้ควบคุม จำนวน 3 คน ทั้งนี้ได้แนบรายชื่อมาพร้อมหนังสือนี้แล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

เอกสารประกอบการขออนุญาตทำนิติศอกนอกกฏ

☒ ตัวอนุมัติโครงการจากคณะ

☒ Action Plan / กำหนดการ

☒ แผนรักษาความปลอดภัย

☒ นิสิต.....คน : อาจารย์ / เจ้าหน้าที่.....คน

☒ บุคคลที่สามารถติดต่อได้ในการปฏิบัติงาน

0-1768

เบอร์โทรศัพท์..... 081- 0263672

၆၅၅၇၆ ၈၀၆၂၆

เพื่อไปสอนตาม เป็นการทำงาน

อุบลราชธานี, ๑.กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

๑. ประเพณี) และวัฒนธรรมท้องถิ่น

✓
உதயநாதன்

3 09.54

(ดร.พิสุทธิ์ อภิขยกุล)

รองคณบดีฝ่ายกิจการนิสิต ปฏิบัติราชการแทน

คณิตศาสตร์

1300 ordgewünschte Normen

Willen worden gemaakt was

center from Sunday 12-18 on by

16. histocytosis common organs.

๒๒,๓๑๔ (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นพ.ศิริเกษม ศิริลักษณ์)
รองอธิการบดีฝ่ายกิจการนิสิต

รองอธิการบดีฝ่ายกิจการนิสิต
29/9/54

MSW

Pitzingel

3/10/54

รายชื่อนิสิตชั้นปี3

ลำดับ	รหัสประจำตัวนิสิต	ชื่อ-สกุล	สาขา
1	52360027	นางสาวกรรวิ อภิญญาโนทัย	วิศวกรรมอุตสาหการ
2	52360034	นายกอบเจตน์ สิงห์สกุล	วิศวกรรมอุตสาหการ
3	52360058	นายกิตติศักดิ์ ชูเขียว	วิศวกรรมอุตสาหการ
4	52360065	นายเกรียงไกร ปัทมพงศ์พร	วิศวกรรมอุตสาหการ
5	52360072	นายโกศล พันเทียน	วิศวกรรมอุตสาหการ
6	52360089	นายครรชิต ดิปา	วิศวกรรมอุตสาหการ
7	52360096	นางสาวจันจิรา ไชยคำ	วิศวกรรมอุตสาหการ
8	52360126	นายจิรศักดิ์ สายคำบ่อ	วิศวกรรมอุตสาหการ
9	52360157	นางสาวจूरรัตน์ พิมพ์มี	วิศวกรรมอุตสาหการ
10	52360171	นายชวิน คงวราคม	วิศวกรรมอุตสาหการ
11	52360201	นายณัฐพล สารัก	วิศวกรรมอุตสาหการ
12	52360218	นายณัฐวุฒิ พลศรี	วิศวกรรมอุตสาหการ
13	52360232	นายเด่นดวง มีสกุล	วิศวกรรมอุตสาหการ
14	52360256	นางสาวทิมพัชรณ สุริยา	วิศวกรรมอุตสาหการ
15	52360263	นายธนรัตน์ รัตนอุทัยกุล	วิศวกรรมอุตสาหการ
16	52360270	นางสาวธิดารัตน์ มูลวงศ์	วิศวกรรมอุตสาหการ
17	52360287	นายธีระพันธ์ สายแก้วดี	วิศวกรรมอุตสาหการ
18	52360294	นายณพล ทิพย์ทวีชัย	วิศวกรรมอุตสาหการ
19	52360317	นายพชนก กิตติรัตนรังษี	วิศวกรรมอุตสาหการ
20	52360300	นางสาวนพรัตน์ ดอนทิพย์ธรรม	วิศวกรรมอุตสาหการ
21	52360324	นายณภัทร คงศรีไพร	วิศวกรรมอุตสาหการ
22	52360348	นางสาวปภัสสร แผลมฉลาด	วิศวกรรมอุตสาหการ
23	52360355	นายประฤษฏ์ บุญอัน	วิศวกรรมอุตสาหการ
24	52360379	นางสาวปารมี ประทุมรัตน์	วิศวกรรมอุตสาหการ
25	52360393	นายปิยวัฒน์ โพธิ์ประจำศีล	วิศวกรรมอุตสาหการ
26	52360386	นางสาวปิ่นนภา เกตุศรี	วิศวกรรมอุตสาหการ
27	52360423	นางสาวพรภัทร โล่ห์เรืองทรัพย์	วิศวกรรมอุตสาหการ
28	52360430	นายพรหมสิทธิ์ นิลผึ้ง	วิศวกรรมอุตสาหการ
29	52360447	นางสาวพรพรพรรณ เพชรววรรณ	วิศวกรรมอุตสาหการ

30	52360454	นายพลศรัณย์ เรืองมนต์	วิศวกรรมอุตสาหกรรม
31	52360461	นางสาวพัชรภรณ์ ทับทองดี	วิศวกรรมอุตสาหกรรม
32	52360478	นายพิทยา บุญงาม	วิศวกรรมอุตสาหกรรม
33	52360492	นายภาณุพงศ์ คำผาด	วิศวกรรมอุตสาหกรรม
34	52360515	นายภูวนนท์ สีตะวัน	วิศวกรรมอุตสาหกรรม
35	52360522	นางสาวมยุรี ใจมา	วิศวกรรมอุตสาหกรรม
36	52360539	นางสาวจุริรา จันทโสภณโน	วิศวกรรมอุตสาหกรรม
37	52360546	นางสาววรรณพร ป่านวัน	วิศวกรรมอุตสาหกรรม
38	52360553	นางสาววราพรรณ ธิยานันท์	วิศวกรรมอุตสาหกรรม
39	52360560	นายวัชรระ ลาภเกิด	วิศวกรรมอุตสาหกรรม
40	52360577	นางสาววิภาดา ภาริการ	วิศวกรรมอุตสาหกรรม
41	52360584	นางสาววิภาดา สีสวยสม	วิศวกรรมอุตสาหกรรม
42	52360614	นายวีระพงศ์ ดันตระกูล	วิศวกรรมอุตสาหกรรม
43	52360621	นายศิริชัย จันเกิน	วิศวกรรมอุตสาหกรรม
44	52360638	นายสมลักษณ์ ไกรดิงาม	วิศวกรรมอุตสาหกรรม
45	52360645	นายสายสัมพันธ์ ชื่นเจริญ	วิศวกรรมอุตสาหกรรม
46	52360652	นายสิทธิชัย จอมแปง	วิศวกรรมอุตสาหกรรม
47	52360676	นางสาวสุวิษญ์ สีสุข	วิศวกรรมอุตสาหกรรม
48	52360683	นายสุประดิษฐ์ ยอดประเสริฐ	วิศวกรรมอุตสาหกรรม
49	52360690	นางสาวสุปราณี อุดมสุข	วิศวกรรมอุตสาหกรรม
50	52360706	นายสุรวุฒิ สระทองให้	วิศวกรรมอุตสาหกรรม
51	52360713	นายสุรศักดิ์ รุ่งเรือง	วิศวกรรมอุตสาหกรรม
52	52360737	นายเสกฐวุฒิ สามิตร	วิศวกรรมอุตสาหกรรม
53	52360744	นายอดิพร ชะนะภัย	วิศวกรรมอุตสาหกรรม
54	52360768	นายอริวัฒน์ กุลศิริ	วิศวกรรมอุตสาหกรรม
55	52360775	นางสาวอนงค์รักษ์ พวงมาลัย	วิศวกรรมอุตสาหกรรม
56	52360799	นายอมร แสงจักร	วิศวกรรมอุตสาหกรรม
57	52360805	นางสาวอรนุช คุษสว่าง	วิศวกรรมอุตสาหกรรม
58	52360812	นายเอกพล ถิรมานะพงศ์	วิศวกรรมอุตสาหกรรม
59	52364322	นางสาวสุภารัตน์ ไปธาตุ	วิศวกรรมอุตสาหกรรม
60	52360485	นายพิพัฒน์ แดงกุล	วิศวกรรมอุตสาหกรรม

61	52361628	นายกฤษฎา บุรุษ	วิศวกรรมไฟฟ้า
62	52361864	นายธีรวัฒน์พล ทิวรัตน์	วิศวกรรมไฟฟ้า
63	52362069	นายพิสิฐ ร่มโพธิ์	วิศวกรรมไฟฟ้า
64	52362335	นายอนุรุทธิ์ ทองสุขดี	วิศวกรรมไฟฟ้า
65	52363325	นายนิติกร ขอดเปลี่ยน	วิศวกรรมวัสดุ
66	52360195	นายณัฐพล จันท	วิศวกรรมอุตสาหการ
67	52360591	นายวิรุฬห์ฤกษ์ เรืองรองสมบัติ	วิศวกรรมอุตสาหการ
68	52360614	นายวีระพงษ์ ตันตระกูล	วิศวกรรมอุตสาหการ

รายชื่อนิสิตชั้นปีที่2

ลำดับ	รหัสประจำตัวนิสิต	ชื่อ-สกุล	สาขา
1	53360972	นางสาวไกรวัลยา สุขแก้ว	วิศวกรรมอุตสาหการ
2	53360989	นางสาวขวัญใจ สมรัก	วิศวกรรมอุตสาหการ
3	53361009	นายจิรศักดิ์ ปัญญาใจ	วิศวกรรมอุตสาหการ
4	53361047	นายชนินทร์ ปิ่นจุ้ย	วิศวกรรมอุตสาหการ
5	53361108	นายณัฐพล นาคเปลื้อง	วิศวกรรมอุตสาหการ
6	53361122	นางสาวดวงกมล จันทร์ทา	วิศวกรรมอุตสาหการ
7	53361184	นายธนากร กลิ่นจำปา	วิศวกรรมอุตสาหการ
8	53361207	นายธวัชชัย ชูศิลป์	วิศวกรรมอุตสาหการ
9	53361214	นายธีรยุทธ ฟองจางวาง	วิศวกรรมอุตสาหการ
10	53361221	นายณพคุณ บัวจันทร์	วิศวกรรมอุตสาหการ
11	53361245	นายณัฏฐชัย สุทธิกรณ์	วิศวกรรมอุตสาหการ
12	53361276	นางสาวเบญจพร สังข์โพธิ์	วิศวกรรมอุตสาหการ
13	53361320	นายพงศ์พิพัฒน์ กังการวัฒน์	วิศวกรรมอุตสาหการ
14	53361337	นางสาวพจนา จุ่มพรม	วิศวกรรมอุตสาหการ
15	53361382	นางสาวพีรพรรณ ชันทะบุตร	วิศวกรรมอุตสาหการ
16	53361399	นายพีรพล เชื้อเมืองพาน	วิศวกรรมอุตสาหการ
17	53361412	นางสาวกณิศา จารุณัย	วิศวกรรมอุตสาหการ
18	53361436	นายภูบดินทร์ ราชวงศ์	วิศวกรรมอุตสาหการ
19	53361443	นายภูวเดช อุ้นเจริญพร	วิศวกรรมอุตสาหการ
20	53361498	นายศิน เชมมัด	วิศวกรรมอุตสาหการ
21	53361566	นายศักดิ์ดากร ศรีวงษา	วิศวกรรมอุตสาหการ
22	53361573	นายธีระพันธุ์ ถิ่นสุข	วิศวกรรมอุตสาหการ
23	53361634	นางสาวสุนิษา แสนศรี	วิศวกรรมอุตสาหการ
24	53361658	นางสาวสุภาภรณ์ ชินพะวอ	วิศวกรรมอุตสาหการ
25	53361689	นายสุอนันต์ จันทร์แก้ว	วิศวกรรมอุตสาหการ
26	53361719	นายอนันท์ วงศ์ใหญ่	วิศวกรรมอุตสาหการ
27	53361733	นายอัศรพงศ์ เสขัง	วิศวกรรมอุตสาหการ
28	53361740	นางสาวอังคณา กลมพุก	วิศวกรรมอุตสาหการ
29	53361764	นายอนันท์ อินเมฆ	วิศวกรรมอุตสาหการ

แผนการปฏิบัติการ (Action plan) โครงการน้ำใจเลื้อยหมูสู่ชนบท ครั้งที่13

ระหว่างวันที่ 12-18 ตุลาคม 2554

วัน	เวลา	กิจกรรม	วัตถุประสงค์
12 ตุลาคม 2554	09.00 น.	ออกเดินทางจากมหาวิทยาลัยนเรศวรไปยังโรงเรียนบ้านหอม	
13-17 ตุลาคม 2554	08.00-12.00น.	-รับประทานอาหารเช้า -เริ่มปฏิบัติการตามหน้าที่ของแต่ละฝ่าย	-เพื่อให้นิสิตได้นำความรู้ที่ได้ศึกษามาประยุกต์ใช้เพื่อก่อให้เกิดประโยชน์แก่ชุมชนทั้งในด้านการปรับปรุงดูแลและการพัฒนา -เพื่อสร้างภาพลักษณ์ที่ดีของคณะวิศวกรรมศาสตร์ และมหาวิทยาลัยนเรศวร ต่อสายตาของประชาชน -เพื่อเสริมสร้างความสามัคคีกลมเกลียวภายในหมู่คณะให้เป็นอันหนึ่งอันเดียวกัน
	12.00-17.00 น.	-รับประทานอาหารกลางวัน -เริ่มปฏิบัติการ	
	17.00-18.30 น.	เลิกปฏิบัติการ	
	18.30-21.30 น.	-รับประทานอาหารเย็น -พักผ่อนตามอัธยาศัย	
	21.30-22.00 น.	ประชุมสรุปงานในแต่ละวัน	
	22.00 น.	สวดมนต์ไหว้พระ และเข้านอน	
18 ตุลาคม 2554	10.00 น.	เดินทางกลับมหาวิทยาลัยนเรศวร	

ลักษณะการจัดกิจกรรม

จัดให้มีกิจกรรมที่หลากหลายเพื่อให้นิสิตนำความรู้มาใช้ในการพัฒนาโรงเรียนและชุมชน

1. ด้านบำเพ็ญประโยชน์

1.1 สร้างอาคารอเนกประสงค์ 1 หลัง

1.2 ปรับปรุงภูมิทัศน์โดยรอบ ดังนี้

- สนามเด็กเล่นอนุบาล
- รวบน้ำได้อาคารเรียน
- เสาธง กระถางต้นไม้ ชุมนไหว้พระ
- สนามตะกร้อ แบดมินตัน วอลเลย์บอล
- ที่จอดรถจักรยาน
- ป้ายโรงเรียน

2. ด้านวิชาการ

2.1 มอบอุปกรณ์การเรียนแก่เด็กนักเรียน

2.2 ให้ความรู้ด้านวิชาการต่างๆ

3. ด้านกีฬาและนันทนาการ

3.1 ตอนเย็นหลังเลิกงานจะมีการเล่นกีฬากับเด็กนักเรียนและคนในชุมชน

3.2 จัดให้มีกิจกรรมร้องเพลงและเล่นเกมด้านนันทนาการกับเด็กๆ

แผนการรักษาความปลอดภัย โครงการน้ำใจเลื้อยหมูสู่ชนบท ครั้งที่ 13

ลำดับ	การรักษาความปลอดภัย	ผู้รับผิดชอบ	หน้าที่ของผู้รับผิดชอบ
1	การตรวจเวรยาม	อาสาสมัคร	ตรวจสอบเรื่องความปลอดภัยภายในโรงเรียนที่ปฏิบัติกิจกรรม
2	การปฐมพยาบาล	นางสาววราพรรณ อียานันท์ หัวหน้าฝ่ายพยาบาล	ดูแลเรื่องยาเวชภัณฑ์และ การปฐมพยาบาลผู้บาดเจ็บ
3	ที่พัก	ทุกคนที่เข้าร่วมกิจกรรม	แยกสถานที่นอนระหว่างชาย และหญิง โดย - นิสิตชาย จะนอนที่ ห้องเรียนของชั้น ประถมศึกษาปีที่1 - นิสิตหญิง จะนอนที่ ห้องเรียนของชั้นอนุบาล

เบอร์ติดต่อในกรณีฉุกเฉิน

1. อาจารย์กานต์ สี่วัฒนา ยิ่งยง

ตำแหน่ง อาจารย์ที่ประจำภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการและอาจารย์ที่ปรึกษาชมรม

เบอร์โทรศัพท์ 081-0363632

2. ครูช่างประเทือง โมรราราย

ตำแหน่ง ครูช่างประจำภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการและที่ปรึกษาชมรม

เบอร์โทรศัพท์ 086-9261209

3. นางสาวอิสรี วัฒนภาพ

ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์ประจำภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

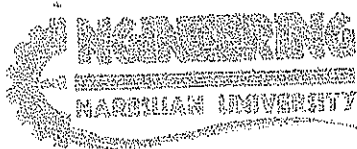
เบอร์โทรศัพท์ 0885467321

4. นายสิทธิชัย จอมแปง ประธานชมรมวิศวะอาสา

เบอร์โทรศัพท์ 087-3600144

5. นายอมร แสงจักร รองประธานชมรมวิศวะอาสา

เบอร์โทรศัพท์ 083-4105471



ชมรมวิศวะอาสา (ขอ.)
สโมสรนิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ส.วศ.)
มหาวิทยาลัยนเรศวร
โทรศัพท์ 08-7360-0144

ขอ. 008/2554

วันที่ 19 กันยายน 2554

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร	
รับที่ 6143	วันที่ 26 ก.ย. 54
เวลา 10.15 น.	ผู้รับ ธรณ์ทิพย์
องค์ประกอบที่.....ดัชนีที่.....	

เรื่อง ขออนุมัติโครงการนำใจเลือดหมูสู่ชนบทครั้งที่ 13

เรียน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ด้วย ชมรมวิศวะอาสา สโมสรนิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร จะจัดทำโครงการนำใจเลือดหมูสู่ชนบทครั้งที่ 13 ในวันที่ 12 - 18 ตุลาคม 2554 ณ โรงเรียนบ้านขอม ต.พญาแมน อ.พญาแมน จ.อุตรดิตถ์ ทางชมรมวิศวะอาสา จึงใคร่ขออนุมัติโครงการดังกล่าว เป็นเงิน 115,000 บาท (หนึ่งแสนหนึ่งหมื่นห้าพันบาทถ้วน) โดยเบิกจากเงินรายได้คณะวิศวกรรมศาสตร์ ปี 2555 กองทุนกิจการนิสิต แผนงานจัดการศึกษาอุดมศึกษา งานสนับสนุนการจัดการศึกษา สำนักงานเลขาธิการคณะ หมวดเงินอุดหนุน เงินอุดหนุนทั่วไป โครงการทุนส่งเสริมกิจกรรมชาวเลือดหมู ทั้งนี้ได้แนบรายละเอียดโครงการและกำหนดการมาพร้อมหนังสือแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

ส.ร. ๑๐๖๖๖
(นายสิทธิชัย จอมแบ่ง)

ผู้รับผิดชอบโครงการ

ความคิดเห็นของอาจารย์ที่ปรึกษาชมรม

.....
ใจอดิษฐ์ กองหงส์

(อาจารย์กานต์ สี่วันน่ายังยง)

อาจารย์ที่ปรึกษาชมรม

การเงินคณะวิศวกรรมศาสตร์

.....
เพื่อไม่ให้เกิดความขัดแย้งในการดำเนินงาน...
เงินอุดหนุน...
.....

.....
(นายวรกร กาญจนภัก)

ประธานสโมสรนิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์
ความคิดเห็นของรองคณบดีฝ่ายกิจการนิสิต

.....
P. Aniyat

(ดร.พิสุทธิ อภิษฎกุล)

รองคณบดีฝ่ายกิจการนิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์

.....
(.....)

หัวหน้างานการเงินคณะวิศวกรรมศาสตร์

คำอนุมัติ.....

.....
(.....)

(.....)

รองคณบดีฝ่ายบริหาร ปฏิบัติราชการแทน

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

.....



1. ชื่อโครงการ **น้ำใจเดือนหมื่นชุมชน ครั้งที่ 13**

2. ผู้รับผิดชอบ ชมรมวิชาวสา สโมสรนิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครพนม

3. อาจารย์ที่ปรึกษา

3.1 นายกานต์ ลีวัฒนชัยยง หมายเลขโทรศัพท์ที่ติดต่อได้ 081 – 0363632

3.2 นายประเทือง โมรราย หมายเลขโทรศัพท์ที่ติดต่อได้ 086 – 9261209

3.3 นางสาวอิสริ วัตุภาพ หมายเลขโทรศัพท์ที่ติดต่อได้ 055 - 963905

4. หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันนี้ท้องถิ่นทุรกันดารและด้อยพัฒนามีอยู่มากมาย ไม่ว่าจะเป็นด้านสาธารณูปโภค การคมนาคมและรวมถึงด้านการศึกษาซึ่งการศึกษาเป็นสิ่งที่จะเป็นตัวช่วยในการจัดเกลาให้เยาวชนได้เติบโตเป็นผู้ใหญ่ที่ดีและในการศึกษาเพื่อให้ได้ความรู้อย่างสมบูรณ์ก็ยังคงมีปัจจัยหลายอย่างด้วยกัน อันได้แก่ ตัวผู้ศึกษา สื่อการเรียนการสอน กิจกรรมในการเรียนรวมถึงสถานที่เรียนที่เหมาะสมหรือก็คือสิ่งแวดล้อมที่ดีนั่นเอง ซึ่งสิ่งเหล่านี้เป็นปัญหาที่เกิดขึ้นในชุมชนในถิ่นทุรกันดารและเป็นผลทำให้เด็กๆ ในชุมชนขาดโอกาสในการศึกษาเล่าเรียนและรวมถึงขาดสิ่งจูงใจที่จะทำให้ชาวบ้านหรือผู้ปกครองของเด็กขาดการส่งเสริมการเรียนรู้ให้แก่เด็ก ดังนั้นทางพวกเราตัวแทนของคณะวิศวกรรมศาสตร์ได้เล็งเห็นปัญหาเหล่านี้ที่เกิดขึ้นกับชุมชนในถิ่นทุรกันดาร ถึงได้เข้ามาเป็นส่วนหนึ่ง ในการที่จะทำให้เด็กในชุมชนนั้นได้มีโอกาสทางการศึกษาและชุมชนได้มีสถานที่ที่เหมาะสมในการทำกิจกรรมของชุมชนเอง โดยมีแผนการดำเนินการในหลักนโยบายที่ว่า สถานที่ที่เหมาะสมย่อมเสริมสร้างลักษณะการเรียนรู้ที่เหมาะสมให้แก่เด็กๆ ได้โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาและช่วยเหลือสังคมและเป็นการเพิ่มศักยภาพของนิสิตพร้อมทั้งปลูกฝังให้มีจิตสำนึกที่ดีต่อชุมชน อนึ่ง การจัดทำโครงการนี้จะเป็นการบำเพ็ญประโยชน์ซึ่งก่อให้เกิดความภาคภูมิใจและความสามัคคีในหมู่คณะแก่นิสิตผู้เข้าร่วมโครงการอีกด้วย

5. วัตถุประสงค์

5.1 เพื่อฝึกนิสิตที่เข้าร่วมโครงการให้เป็นบุคคลที่มีจิตอาสา รู้จักแบ่งปันและช่วยเหลือสังคม โดยการพัฒนาเขตชุมชน ที่เข้าร่วมโครงการ

5.2 เพื่อให้นิสิตได้นำความรู้ที่ได้ศึกษามาไปประยุกต์ใช้ ก่อให้เกิดประโยชน์แก่ชุมชนโดยสร้างอาคารอเนกประสงค์ จำนวน 1 หลัง ได้ตามแบบ

5.3 เพื่อให้นิสิตได้ฝึกทักษะในการใช้อุปกรณ์พื้นฐานทางวิศวกรรม โดยการซ่อมบำรุง และพัฒนาบริเวณโรงเรียนที่เข้าร่วมโครงการ

6. สถานที่จัดกิจกรรมตามโครงการ ณ โรงเรียนบ้านขอม อ.พญาแมน จ.อุดรธานี

7. ระยะเวลาปฏิบัติงาน 12 – 18 ตุลาคม 2554

8. ประเภทกิจกรรม

<input type="checkbox"/> ด้านวิชาการ	จำนวน	10	ชั่วโมง
<input type="checkbox"/> ด้านกีฬา และการส่งเสริมสุขภาพ	จำนวน	7	ชั่วโมง
<input type="checkbox"/> ด้านบำเพ็ญประโยชน์ และรักษาสีสิ่งแวดล้อม	จำนวน	30	ชั่วโมง
<input type="checkbox"/> ด้านนันทนาการ	จำนวน	6	ชั่วโมง
<input type="checkbox"/> ด้านส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม	จำนวน	-	ชั่วโมง
<input type="checkbox"/> ด้านคุณธรรม จริยธรรม	จำนวน	-	ชั่วโมง

9. ความสอดคล้องของกิจกรรมต่อมาตรฐานต่างๆ (Activity Mapping)

9.1 มาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (TQF)

มาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา แห่งชาติ	ผลที่ได้รับ	เหตุผลประกอบ
1. ด้านคุณธรรมจริยธรรม	○	มีวินัย เคารพกฎระเบียบ ตรงต่อเวลา รับผิดชอบต่อตนเอง
2. ด้านความรู้	●	ใช้ความรู้ ทักษะ ในสาขาวิชา ประยุกต์แก้ปัญหาในงานจริงได้
3. ด้านทักษะทางปัญญา	●	ศึกษา รวบรวม วิเคราะห์ และสรุปปัญหา คิด และแก้ไข ปัญหาทางวิศวกรรมได้อย่างมีระบบ สืบค้นข้อมูล และหาความรู้เพิ่มเติมได้ด้วยตนเอง
4. ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่าง บุคคลและความรับผิดชอบ	●	สื่อสารกับกลุ่มคนที่หลากหลาย มีความรับผิดชอบในหน้าที่ตนเอง สามารถวางแผนและพัฒนาการเรียนรู้ของตน
5. ด้านการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การ สื่อสารและการใช้เทคโนโลยี สารสนเทศ	●	ใช้เครื่องมือคำนวณ เครื่องมือทางวิศวกรรม เพื่อประกอบวิชาชีพ ใช้สถิติประยุกต์ ในการแก้ไขปัญหา

9.2 แผนยุทธศาสตร์ตามนโยบายสถานศึกษา 3D (Democracy, Decency, Drug-free)

สถานศึกษา 3D	ผลที่ได้รับ	เหตุผลประกอบ
1. ด้านประชาธิปไตย	○	ฟังความคิดเห็นของผู้อื่น ยอมรับเสียงส่วนใหญ่
2. ด้านคุณธรรมจริยธรรมและ ความเป็นไทย	○	มีวินัย เคารพกฎระเบียบ ตรงต่อเวลา รับผิดชอบต่อ ตนเอง ช่วยเหลือสังคม
3. ห่างไกลยาเสพติด	○	ใช้เวลาว่าง บำเพ็ญประโยชน์

9.3 อัตลักษณ์นิสิตมหาวิทยาลัยนเรศวร

อัตลักษณ์นิสิตมหาวิทยาลัยนเรศวร	ผลที่ได้รับ	เหตุผลประกอบ
1. เก่งคน	●	นำความรู้ไปประยุกต์ในการประกอบวิชาชีพ อย่าง สร้างสรรค์
2. เก่งงาน	●	สื่อสาร และทำงานร่วมกับคนอื่นได้ รู้จักคบเพื่อน มีสังคม และมีมิตร เข้าใจผู้อื่น และเข้าใจโลก ช่วยเหลือผู้อื่นอย่างสร้างสรรค์
3. เก่งคิด	●	มีจิตสำนึกสาธารณะ รู้จักใช้เหตุ ใช้ผล รู้จักคิดวิเคราะห์และคิดอย่างสร้างสรรค์
4. เก่งครองชีวิต	●	มีวินัย รู้จักบริหารตัวเอง มีความอดทน โดยทำงาน ให้เสร็จตามเวลาที่กำหนด
5. เก่งพิชิตปัญหา	●	มีทักษะในการแก้ไขปัญหา รู้จักใช้ข้อมูลในการแก้ปัญหา

9.4. อัตลักษณ์นิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์

อัตลักษณ์นิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์	ผลที่ได้รับ	เหตุผลประกอบ
1. วิศวกรฉลาด	●	นำความรู้ ที่เรียนมาใช้ในการแก้ไขปัญหา
2. บุคลิกดี	○	สร้างบุคลิกในการทำงาน การติดต่อสื่อสาร กับผู้อื่น
3. มีคุณธรรม	○	มีวินัย เคารพกฎระเบียบ รับผิดชอบต่อตนเอง
4. ก้าวทันเทคโนโลยี	●	ใช้เครื่องมือ ทางวิศวกรรม ในการทำงาน ใช้คอมพิวเตอร์ ในการออกแบบ

หมายเหตุ ● มีผลทางตรง ○ มีผลทางอ้อม — ไม่มีผล

10. ผู้เข้าร่วมโครงการ	จำนวนทั้งสิ้น	100	คน	ประกอบด้วย
13.1 อาจารย์	จำนวน	3	คน	
13.2 นิสิต	จำนวน	97	คน	
13.3 ประชาชนหรือนักเรียนกลุ่มเป้าหมาย	จำนวน	-	คน	
13.4 อื่นๆ (ระบุ).....	จำนวน	-	คน	

11. ขั้นตอนการดำเนินงานและแผนการดำเนินงานโครงการ

(PDCA) P = การวางแผนโดยใช้ผลประเมินครั้งที่ผ่านมา

D = การดำเนินการ

C = การตรวจสอบและประเมินโครงการ

A = แนวทางการปรับปรุง

ตามผลการประเมินขั้นแนวทางการปรับปรุงจากโครงการครั้งที่ผ่านมา เพื่อวิเคราะห์ปัญหาและ

ข้อเสนอแนะของโครงการ สรุปได้ดังนี้ (ถ้ามี)

ปัญหาและอุปสรรค	แผนการปรับปรุงการดำเนินโครงการ
1. ผู้เข้าร่วมโครงการบางส่วนว่างงาน จึงส่งผลให้งานไม่ตามกำหนดการ	1. ต้องชี้แจงงานและแบ่งงานให้ชัดเจนมากขึ้น
2. ในชุมชนมีเครื่องมือในการก่อสร้าง ไม่เพียงพอต่อการใช้งาน	2. ติดต่อสอบถามจากร้านวัสดุก่อสร้างที่ใกล้เคียงกับชุมชนที่จัดทำโครงการ และจัดหาอุปกรณ์ ที่ทางชมรมมีไปเอง
3. สถานที่ในการซื้อของมาทำอาหารอยู่ไกลจากสถานที่ออกค่าย	3. จัดเตรียมวัตถุดิบให้เพียงพอต่อการทำอาหารในแต่ละวัน และลดจำนวนการออกไปซื้อของให้น้อยลง

ขั้นการวางแผนงาน

1. ประชุมวางแผนร่วมกับสมาชิกชมรมวิทยาศาสตร์
2. แบ่งงานและดำเนินการตามแผนงานที่วางไว้
3. นำข้อมูลที่ได้มาประมวลผลและดำเนินการเตรียมงาน
4. เสนอขออนุมัติโครงการ
5. ติดต่อประสานงานและดำเนินโครงการตามแผนงาน
6. จัดทำสรุปและประเมินผลโครงการจากการทำแบบสอบถาม

ขั้นการดำเนินการ

1. ร่วมกันวางแผนเพื่อกำหนดวันในการทำงาน
2. ติดต่อโรงเรียนเพื่อขออนุญาตในการทำความสะอาดและอุปกรณ์ในการทำอาหาร
3. ติดต่อร้านวัสดุก่อสร้างในพื้นที่ เพื่อสำรองในกรณีวัสดุไม่เพียงพอ
4. เสนอขออนุมัติโครงการ
5. ดำเนินงานตามแนวทางที่ได้วางแผนไว้
6. สรุปผลการดำเนินงานและประเมินผล

ขั้นสรุป ตรวจสอบและการประเมินโครงการ

1. ทำแบบประเมินตามความคิดเห็นจากอาจารย์ นิสิตที่เข้าร่วมโครงการและคนในชุมชน
2. จัดทำสรุปและประเมินผล

ขั้นแนวทางการปรับปรุงตามผลการประเมิน

1. ประชุมสรุปผลการประเมินและหาแนวทางการปรับปรุงร่วมกับสมาชิกชมรมวิชาวาสา
2. นำแนวทางที่ได้ไปปรับปรุงและพัฒนาในรุ่นต่อไป

ตารางแผนการดำเนินงาน

PDCA	มีย.	กค.	สค.	กย.	ตค.	พย.	ธค.	มค.	กพ.	มีค.	เมย.	พค.
การวางแผน (P)			←→									
การดำเนินงาน (D)					←→							
การตรวจสอบและการประเมินโครงการ (C)					←→							
แนวทางการปรับปรุงตามผลการประเมิน (A)						←→						

12. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

12.1 ฝึกนิสิตที่เข้าร่วมโครงการให้เป็นบุคคลที่มีจิตอาสา รู้จักแบ่งปันและช่วยเหลือสังคม โดยการพัฒนาเขตชุมชน ที่เข้าร่วมโครงการ

12.2 นิสิตได้นำความรู้ที่ได้ศึกษามาไปประยุกต์ใช้ ก่อให้เกิดประโยชน์แก่ชุมชน โดยสร้างอาคารอเนกประสงค์ จำนวน 1 หลัง ได้ตามแบบ

12.3 นิสิตได้ฝึกทักษะในการใช้อุปกรณ์พื้นฐานทางวิศวกรรม โดยการซ่อมบำรุง และพัฒนาบริเวณโรงเรียนที่เข้าร่วมโครงการ

12.4 ชุมชนได้รู้จักคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวรมากยิ่งขึ้น โรงเรียนได้รับการปรับปรุงและพัฒนาให้ดียิ่งขึ้น

12.5 นิสิตได้รับประสบการณ์การทำงานร่วมกัน และมีวิสัยทัศน์ที่ดีต่อการทำงานในต่อไปในอนาคต

12.6 นิสิตได้รับความภาคภูมิใจที่ได้บำเพ็ญประโยชน์ต่อชุมชน

12.7 นิสิตมีความสามัคคีในหมู่คณะ

13. งบประมาณดำเนินการ

ใช้งบประมาณดำเนินการทั้งสิ้นเป็นเงิน	115,000 บาท (หนึ่งแสนหนึ่งหมื่นห้าพันบาท)
ประกอบด้วยรายจ่าย ดังนี้	
-ค่าอาหาร100บาท/100คน/7วัน (100*100*7)	เป็นเงิน 70,000 บาท
-ค่าวัสดุ	เป็นเงิน 45,000 บาท
รวมงบประมาณทั้งสิ้น	115,000 บาท

หมายเหตุ ขออนุมัติฉันทนทุกรายการ

14. ตัวชี้วัดความสำเร็จ (Key Performance Index, KPI)

ด้านปริมาณ	<p>1. อาคารอเนกประสงค์ 1 หลัง</p> <p>2. ภูมิทัศน์โดยรอบได้รับการปรับปรุง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> -สนามเด็กเล่น อนุบาล -ราวบันไดอาคารเรียน -เสาธง กระถางต้นไม้ ชุ่มพระ -สนามตะกร้อ แบดมินตัน วอลเลย์บอล -ที่จอดรถจักรยาน -ป้ายโรงเรียน <p>3. มีผู้เข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 ตั้งเป้าหมาย 100 คน</p>
ด้านคุณภาพ	<p>1.ความพึงพอใจโดยรวมของคนในชุมชนไม่น้อยกว่าระดับดี (ค่าเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3.51 จากคะแนนเต็ม 5 คะแนน)</p> <p>2.ผู้เข้าร่วมโครงการมีความพึงพอใจต่อการจัดโครงการอยู่ในระดับดี (ค่าเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3.51 จากคะแนนเต็ม 5 คะแนน)</p>
ด้านเวลา	ดำเนินโครงการเสร็จสิ้นภายในระยะเวลาที่กำหนดตั้งแต่วันที่ 12-18 ตุลาคม 2554
ด้านต้นทุน	ใช้งบประมาณในการดำเนินโครงการไม่เกินงบประมาณที่ตั้งไว้ 115,000 บาท
ด้านการบูรณาการ (ถ้ามี)	นิสิตได้ใช้ความรู้ตามหลักสูตรและใช้อุปกรณ์พื้นฐานทางวิศวกรรมสร้างอาคารอเนกประสงค์ตามที่ออกแบบไว้

15. วิธีการติดตามประเมินผลโครงการ

15.1 จัดทำแบบประเมินผล และแบบสอบถามของโครงการ

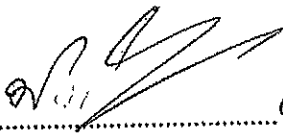
15.2 ทำการวิเคราะห์แบบประเมินผลและแบบสอบถาม

15.3 สรุปรวบรวมปัญหาและแนวทางการแก้ปัญหาเพื่อนำไปปรับปรุง

ลงชื่อ.....ส.ท.ธีชัย จอมแปง.....

(นายสิทธิชัย จอมแปง)

ประธานชมรมวิศวะอาสา

ลงชื่อ..........อ/ทท.?

(อาจารย์กานต์ ถีวัฒนายังยง)

อาจารย์ที่ปรึกษาชมรมวิศวะอาสา

หมายเหตุ แนบกำหนดการโครงการทุกโครงการ

กำหนดการโครงการนำใจเลื้อยหมู่ชนบทครั้งที่ 13

- | | |
|-----------------------|---|
| วันที่ 12 ตุลาคม 2554 | - ออกเดินทางจากคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ไปโรงเรียนบ้าน
ขอม ต.พญาแมน อ.พิชัย จ.อุตรดิตถ์ |
| | - ตีคอก ตั้งเสาปูน ขึ้นโครง รื้อสังกะสี |
| วันที่ 13 ตุลาคม 2554 | - ขึ้นโครง แปดเส ตั้ง ออกไก่ |
| วันที่ 14 ตุลาคม 2554 | - ขุดร่อง เทคานเสา มุงกระเบื้อง |
| วันที่ 15 ตุลาคม 2554 | - มุงกระเบื้อง (ต่อ) ตีแบบปรับระดับพื้น |
| วันที่ 16 ตุลาคม 2554 | - เทพื้น |
| วันที่ 17 ตุลาคม 2554 | - ก่ออิฐบด็อก ฉาบ |
| วันที่ 18 ตุลาคม 2554 | - เดินทางกลับคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร |

แบบอาคารนกประสงค์54 (ชมรมวิศวะอาสา)

