



สโมสรมนิตคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ส.วศ.)
มหาวิทยาลัยนเรศวร
โทรศัพท์ภายใน 3955
โทรศัพท์ 08-3037-9273

ส.วศ.มน 065/2554

วันที่ 30 กันยายน 2554

เรื่อง ขออนุมัติโครงการเกียรติสัมพันธ์

เรียน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร	
รับที่ 6278	วันที่ 30.9.54
เวลา 10.00 น.	ผู้รับ นเรศวร
องค์ประกอบที่	ดัชนีที่

ด้วย สโมสรมนิตคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร จะจัดทำโครงการเกียรติสัมพันธ์
ในระหว่างวันที่ 16 - 21 ตุลาคม 2554 ณ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ วิทยาเขตองค์รักษ์ จังหวัดนครนายก
ทางสโมสรมนิตคณะฯ จึงใคร่ขออนุมัติโครงการดังกล่าว เป็นเงิน 220,000 บาท (สองแสนสองหมื่นบาทถ้วน) โดยเบิกจากเงิน
รายได้คณะวิศวกรรมศาสตร์ ปี 2555 กองทุนกิจการนิสิต แผนงานจัดการศึกษาอุดมศึกษา งานสนับสนุนการจัดการศึกษา
สำนักงานเลขาธิการคณะ หมวดเงินอุดหนุน เงินอุดหนุนทั่วไป โครงการทุนส่งเสริมกิจกรรมชาวเลื่อมล้ำ จำนวน 106,000
บาท และเงินรายได้คณะวิศวกรรมศาสตร์ ปี 2555 กองทุนกิจการนิสิต แผนงานจัดการศึกษาอุดมศึกษา งานสนับสนุนการจัดการ
การศึกษา สำนักงานเลขาธิการคณะ หมวดเงินอุดหนุน อุดหนุนทั่วไป โครงการกีฬาเกียรติสัมพันธ์ จำนวน 114,000 บาท ทั้งนี้
ได้แนบรายละเอียดโครงการและกำหนดการมาพร้อมหนังสือแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

ณัฏฐ์ 626 ม.ร.ว.ศ.
(นายณัฐพล เศรษฐสมภพ)

รองประธานสโมสรมนิตคณะวิศวกรรมศาสตร์

ความคิดเห็นของอาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ

เห็นชอบโครงการ

P. Anul

(ดร.พิสุทธิ อภิขยกุล)

อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ

การเงินคณะวิศวกรรมศาสตร์

เห็นชอบโครงการโดยคณะวิศวกรรมศาสตร์ ในวันที่ 16-21 ตุลาคม 2554 และเห็นชอบ
เป็นเงิน 220,000 บาท

ดร.อัมพรรัตน์ เหมันแดน

หัวหน้างานการเงินคณะวิศวกรรมศาสตร์

คำอนุมัติ

อนุมัติ

(ดร.ภาพล ทรัพย์สมบูรณ์)

รองคณบดีฝ่ายบริหาร ปฏิบัติราชการแทน

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

42014



1. ชื่อโครงการ โครงการกีฬาเกียร์สัมพันธ์

2. ผู้รับผิดชอบ	นายวรการ	กาญจน์	รหัสนิสิต	51363371
	นายพีรพงษ์	แก้วพลสุข	รหัสนิสิต	51370409
	นายณัฐพล	เศรษฐสมภพ	รหัสนิสิต	51360202
	นางสาวชัชวดี	ใจวงศ์	รหัสนิสิต	52363790
	นางสาวสุชัญญา	สาระใต้	รหัสนิสิต	52364292
	นายณัฐนนท์	ศรีสุขวัฒนกุล	รหัสนิสิต	53361962

3. อาจารย์ที่ปรึกษา

ดร.พิสุทธิ อภิขยกุล หมายเลขโทรศัพท์ที่ติดต่อ 08-1533-0033

4. หลักการและเหตุผล

ด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์สถาบันสร้างบุคลากรทางด้านการสร้างสรรค์ โดยการนำเอาหลักวิทยาศาสตร์มาประยุกต์ใช้ออกแบบ และพัฒนาสิ่งก่อสร้าง เครื่องจักร อุปกรณ์ กระบวนการผลิตของประเทศ โดยปัจจุบันคณะวิศวกรรมศาสตร์ในแต่ละสังกัดของมหาวิทยาลัยต่างๆ ทั่วประเทศ ได้รวมกันเป็นองค์กร สหพันธ์นิสิตนักศึกษาวิศวกรรมศาสตร์แห่งประเทศไทย(สนวท.) มีสมาชิกทั้งหมด 31 สถาบัน โดยในปีการศึกษา 2554 นี้ ทางสนวท. จะจัดโครงการกีฬาเกียร์สัมพันธ์ ครั้งที่ 27 ภายใต้ชื่อ “เกียร์สัมพันธ์ กราฟเกมส์” โดยมีการจัดการแข่งขันกีฬา 17 ชนิด ได้แก่ ฟุตบอล วอลเลย์บอล เซปักตะกร้อ เทนนิส เทเบิล เทนนิส แบดมินตัน เปตอง รักบี้ แร้งบอล ซอฟท์บอล วายน้ำ กรีฑา และการแข่งขันทักษะ และไหวพริบทางสมองได้แก่ Cross words บริดจ์ และหมากล้อม ซึ่งจัดกันเป็นประเพณีสืบทอดกันมา โดยในครั้งนั้มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒได้รับเกียรติเป็นเจ้าภาพ โดยสโมสรนิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์มหาวิทยาลัยนเรศวร เป็นสมาชิกของสนวท. จึงมีความประสงค์ที่จะเข้าร่วมโครงการดังกล่าวกับทางสหพันธ์นิสิตนักศึกษาวิศวกรรมศาสตร์แห่งประเทศไทยในครั้งนี้

5. จุดมุ่งหมาย / วัตถุประสงค์

- เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีและความสามัคคีระหว่างนิสิต นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ในแต่ละสังกัดของมหาวิทยาลัยต่างๆทั่วประเทศ
- เพื่อให้นิสิตได้แสดงความสามารถและทักษะการกีฬา และทักษะด้านไหวพริบ

6. สถานที่จัดกิจกรรมตามโครงการ

มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ วิทยาเขตองครักษ์

7. ระยะเวลาปฏิบัติงาน

ระหว่างวันที่ 16 - 21 ตุลาคม 2554

8. ประเภทกิจกรรม

<input type="checkbox"/> ด้านวิชาการ	จำนวน	-	ชั่วโมง
<input checked="" type="checkbox"/> ด้านกีฬา และการส่งเสริมสุขภาพ	จำนวน	30	ชั่วโมง
<input type="checkbox"/> ด้านบำเพ็ญประโยชน์ และรักษาสีสิ่งแวดล้อม	จำนวน	-	ชั่วโมง
<input checked="" type="checkbox"/> ด้านนันทนาการ	จำนวน	10	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	●	- มีน้ำใจนักกีฬา - รู้แพ้ รู้ชนะ - เคารพกติกา - รู้จักความเสียสละ
2. ด้านความรู้	—	
3. ด้านทักษะทางปัญญา	○	- มีการวางแผน - ปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงที่ เกิดขึ้น
4. ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่าง บุคคลและความรับผิดชอบ	●	- นิสิตเกิดความสัมพันธ์ ทำความรู้จัก กับนิสิต นักศึกษาต่างสถาบัน - รู้จักการเข้าสังคมหมู่มา
5. ด้านการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การ สื่อสารและการใช้เทคโนโลยี สารสนเทศ	○	- ประชาสัมพันธ์ตามบอร์ด - ใช้เครื่องมือสื่อสารมาช่วยประสานงาน

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

สถานศึกษา 3D	ผลที่ได้รับ	เหตุผลประกอบ
1. ด้านประชาธิปไตย	○	- เคารพกฎกติกา
2. ด้านคุณธรรมจริยธรรมและความ เป็นไทย	●	- เกิดการรักใคร่ปรองดอง สร้างความ สามัคคีในกลุ่ม
3. ห่างไกลยาเสพติด	●	- ใช้เวลาว่างเป็นประโยชน์ - ร่างกายแข็งแรง

9.3 อัตลักษณ์นิสิตมหาวิทยาลัยนเรศวร

อัตลักษณ์นิสิตมหาวิทยาลัยนเรศวร	ผลที่ได้รับ	เหตุผลประกอบ
1. เก่งคน	●	<ul style="list-style-type: none"> - ฝึกการรับผิดชอบในตัวเอง - รู้จักการทำงานเป็นทีม - รู้จักการมีน้ำใจนักกีฬา
2. เก่งงาน	○	<ul style="list-style-type: none"> - สามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้ - รู้จักการยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น - มีความเป็นผู้นำ
3. เก่งคิด	○	<ul style="list-style-type: none"> - รู้จักการวางแผน - สามารถแก้ปัญหาที่เกิดขึ้นได้อย่างถูกต้อง
4. เก่งครองชีวิต	●	<ul style="list-style-type: none"> - รู้จักการบริหารชีวิตตัวเอง - รู้จักการมีวินัยในตัวเอง - รู้และเคารพกติกา ยอมรับกับผลที่เกิดขึ้น
5. เก่งพิชิตปัญหา	○	<ul style="list-style-type: none"> - รู้จักการแก้ปัญหาเป็นทีม

9.4 อัตลักษณ์นิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์

อัตลักษณ์นิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์	ผลที่ได้รับ	เหตุผลประกอบ
1. วิศวกรฉลาด	○	<ul style="list-style-type: none"> - ประยุกต์ความคิดใช้ในประสบการณ์
2. บุคลิกดี	●	<ul style="list-style-type: none"> - มีความสง่างาม
3. มีคุณธรรม	●	<ul style="list-style-type: none"> - มีน้ำใจนักกีฬา - มีวินัยและตรงต่อเวลา
4. ก้าวทันเทคโนโลยี	○	<ul style="list-style-type: none"> - ใช้ facebook ในการสื่อสารและประชาสัมพันธ์ - ใช้เครื่องมือสื่อสารในติดต่อ

หมายเหตุ ● มีผลทางตรง ○ มีผลทางอ้อม — ไม่มีผล

10. ผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวนทั้งสิ้น 225 คน ประกอบด้วย
- อาจารย์ จำนวน 4 คน
 - นิสิต จำนวน 220 คน
 - เจ้าหน้าที่ จำนวน 1 คน

(PDCA) P = การวางแผนโดยใช้ผลประเมินครั้งที่ผ่านมา

C = การตรวจสอบและประเมินโครงการ

ตามผลการประเมินชิ้นแนวทางการปรับปรุงจากโครงการครั้งที่ผ่านมา เพื่อวิเคราะห์ปัญหาและ

ปัญหาและอุปสรรค	แผนการปรับปรุงการดำเนินโครงการ
- การเดินทางกลับไม่ค่อยสะดวกเนื่องจากไม่ได้ จองตั๋วรถไฟ	- ควรจองไว้ทั้งเดินทางไปและกลับ
- นักกีฬาน้อย	- ประชาสัมพันธ์ให้ผู้สนใจเข้าร่วมทำกิจกรรม

1. ประชุมวางแผนงาน
2. แบ่งฝ่ายการทำงาน
3. ติดต่อประสานงานกับทางคณะ อาจารย์และบุคลากร
4. วางแผนการทำ Action Plan ของกิจกรรม
5. จัดเตรียมอุปกรณ์ที่ใช้ในโครงการและอุปกรณ์ในการประชาสัมพันธ์

1. ติดต่อและประสานงานเรื่องการเดินทาง
2. ติดต่อและประสานงานเรื่องจองที่พัก
3. ประชาสัมพันธ์กิจกรรมและโครงการเกียรติสัมพันธ์ให้นิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์ได้รับทราบแล้วติดป้ายประชาสัมพันธ์ รวมทั้งใน Facebook ของสโมสร
4. เมื่อเริ่มโครงการให้ผู้ที่มีส่วนร่วมกับงานที่ได้รับมอบหมายดูแลผู้เข้าร่วมโครงการ
5. เมื่อเสร็จสิ้นการดำเนินโครงการแล้ว ทำความสะอาดห้องพักของทางมหาวิทยาลัยเพื่อเตรียมตัวเดินทางกลับ

1. ประเมินจากแบบสอบถามที่แจกให้แก่ผู้เข้าร่วมโครงการ
2. รวบรวมข้อมูลจากแบบสอบถามเพื่อทำการสรุปและประเมินโครงการ
3. ทำการสรุปและหาข้อบกพร่องจากสรุปผลการแข่งขันเพื่อแก้ไขในการจัดโครงการต่อไป

[illegible]

12. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- นิสิตได้สร้างความสัมพันธ์อันดีและความสามัคคีระหว่างนิสิต นักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ต่างสถาบัน
- นิสิตได้แสดงความสามารถและทักษะการกีฬา และทักษะด้านไหวพริบ
- นิสิต นักศึกษาได้ใช้เวลาว่างให้เป็นประโยชน์ ห่างไกลยาเสพติด
- นิสิตได้ทำงานร่วมกัน มีการวางแผนและเพิ่มศักยภาพการทำงานให้กับนิสิต
- เกิดเครือข่ายด้านประกันคุณภาพและมีกิจกรรมร่วมกัน

13. งบประมาณดำเนินการ

ใช้งบประมาณดำเนินการทั้งสิ้นเป็นเงิน 220,000 บาท (สองแสนสองหมื่นบาทถ้วน)

ประกอบด้วยรายจ่าย ดังนี้

- ค่าอาหาร อัตรา 200 บาท/ 220 คน จำนวน 5 วัน เป็นเงิน 220,000 บาท
- รวมงบประมาณทั้งสิ้น 220,000 บาท (สองแสนสองหมื่นบาทถ้วน)

14. เป้าหมาย/ตัวชี้วัดความสำเร็จ

ด้านปริมาณ	<ul style="list-style-type: none">- ผู้เข้าร่วมโครงการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70- ผู้เข้าร่วมโครงการเข้าร่วมแข่งขันชนิดกีฬาไม่น้อยกว่า 15 ชนิด กีฬาจาก 17 ชนิดกีฬา- ผลการแข่งขัน รางวัลที่ 1 จำนวน 1 ประเภท รางวัลที่ 2 จำนวน 1 ประเภท รางวัลที่ 3 จำนวน 1 ประเภท
ด้านคุณภาพ	<ul style="list-style-type: none">- ผู้เข้าร่วมโครงการมีความพึงพอใจต่อการจัดโครงการอยู่ในระดับดี (ค่าเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3.51 จากคะแนนเต็ม 5 คะแนน)
ด้านเวลา	<ul style="list-style-type: none">- ดำเนินโครงการเสร็จสิ้นภายในระยะเวลาที่กำหนด
ด้านต้นทุน	<ul style="list-style-type: none">- ใช้งบประมาณในการดำเนินโครงการไม่เกินงบประมาณที่ตั้งไว้
ด้านการบูรณาการ (ถ้ามี)	<ul style="list-style-type: none">- ใช้ทักษะพื้นฐานทางกีฬาที่ได้รับจากรายวิชาศึกษาทั่วไปในการแข่งขันกีฬาเกียรตินิยม


15. วิธีการติดตามประเมินผลโครงการ

15.1 จัดทำแบบประเมินความพึงพอใจในการจัดโครงการ

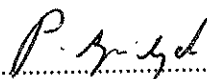
15.2 ตรวจสอบแบบประเมินผู้เข้าร่วมโครงการ

15.3 วิเคราะห์ข้อมูลและสรุปผลประเมิน

15.4 สรุปรายงานผลการแข่งขันทุกประเภท

ลงชื่อ..........
(นายณัฐพล เศรษฐสมภาพ)

รองประธานสโมสรคณะวิศวกรรมศาสตร์

ลงชื่อ..........
(ดร.พิสุทธิ์ อภิขยกุล)
อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ

หมายเหตุ แนบบำหนัดการโครงการทุกโครงการ

กำหนดโครงการเกียรติสัมพันธ์
วันที่ 16 – 21 ตุลาคม 2554
ณ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ วิทยาเขตองค์กรักษ์

วันที่ 16 ตุลาคม 2554

05.00-06.00 น.	นัดรวมกันหน้าอาคารเรียนรวมคณะวิศวกรรมศาสตร์ และเดินทางไปสถานีรถไฟจังหวัดพิษณุโลก
06.00-13.00 น.	เดินทางโดยรถไฟถึงมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
13.00-14.00 น.	เข้าที่พักและรับประทานอาหาร
14.00-16.00 น.	แนะนำสถานที่ต่างๆภายในมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒและประชุมนักกีฬา staff ผู้ติดตาม
16.00 เป็นต้นไป	พักผ่อนตามอัธยาศัย

วันที่ 17 ตุลาคม 2554

08.00-08.30 น.	ลงทะเบียนนักกีฬา พร้อมรับประทานอาหารเช้า
08.30-12.00 น.	แข่งขันตามตารางการแข่งขัน
12.00-13.00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน
13.00-16.00 น.	แข่งขันตามตารางการแข่งขัน
16.00-17.00 น.	พักผ่อนตามอัธยาศัย
17.00-19.00 น.	พิธีเปิดเกียรติสัมพันธ์ (เกียรติกราฟ ครั้งที่ 27)
19.00 เป็นต้นไป	รับประทานอาหารเย็น

วันที่ 18 - 20 ตุลาคม 2554

08.00-08.30 น.	ลงทะเบียนนักกีฬา พร้อมรับประทานอาหารเช้า
08.30-12.00 น.	แข่งขันตามตารางการแข่งขัน
12.00-13.00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน
13.00-16.00 น.	แข่งขันตามตารางการแข่งขัน
16.00-18.00 น.	พักผ่อนตามอัธยาศัย
18.00 เป็นต้นไป	รับประทานอาหารเย็น

วันที่ 21 ตุลาคม 2554

08.00-09.00 น. รับประทานอาหารเช้า

09.00-10.00 น. พิธีปิดโครงการเกียรติสัมพันธ์

12.00-13.00 น. เตรียมตัวเดินทางกลับ

13.00-19.30 น. ออกเดินทางจากมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒถึงมหาวิทยาลัยนเรศวร

หมายเหตุ กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

กำหนดการแข่งขันกีฬาเกียรติสัมพันธ์ กราฟเกมส์ ครั้งที่ 27

17 - 21 ตุลาคม 2554

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ องครักษ์

ชนิดกีฬา	ค.ศ.-54							สนามแข่งขัน
	15	16	17	18	19	20	21	
	ส	อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	
กรีฑา				M	O			สนามกีฬากลาง
ว่ายน้ำ		M	O					ศูนย์ฝึกปฏิบัติการกีฬาทางน้ำ
ฟุตบอล		M	O	O	O	O	O	สนามฟุตบอล 1, 2
บาสเกตบอล		M	O	O	O	O	O	อาคารกีฬา 3/1, 3/2
วอลเลย์บอล		M	O	O	O	O	O	อาคารกีฬา 3/3, อาคารกีฬา 2
เซปักตะกร้อ					M	O	O	อาคารกีฬา 3/3,
แชร์บอล		M	O	O	O	O	O	สนามฝึกซ้อมซอฟท์บอล
รักบี้ฟุตบอล		M	O	O	O	O	O	สนามรักบี้ฟุตบอล
เทนนิส		M	O	O				สนามเทนนิส
เทเบิลเทนนิส			M	O	O	O		อาคารกีฬา 1
แบดมินตัน			M	O	O	O		อาคารกีฬา 1
เปตอง			M	O	O	O		สนามหน้าอาคารกีฬา 1, 2
ক্রอสเวิร์ด			M	O	O	O		ห้อง 101 อาคารเรียนรวม
หมากรุกไทย			M	O	O	O		ห้อง 101 อาคารเรียนรวม
หมากรุกสากล			M	O	O	O		ห้อง 101 อาคารเรียนรวม
หมากล้อม			M	O	O	O		ห้อง 101 อาคารเรียนรวม
Winning Eleven (PS2)				O	O			คณะวิศวกรรมศาสตร์

หมายเหตุ M วันประชุมผู้จัดการทีม

O วันแข่งขัน

<u>กีฬา</u>	<u>วัน</u>	<u>เวลา</u>	<u>สนามกีฬา</u>
1. ฟุตบอล	จันทร์,อังคาร,พฤษหัส	16.00-19.00 น.	สนามหน้ามหาวิทยาลัย
2. วอลเลย์บอล	จันทร์,ศุกร์ อังคาร-พฤษหัส	17.00-20.00 น. 16.00-18.00 น.	อาคารกีฬา3
3. ตะกร้อ	อังคาร-พฤษหัส	17.00-20.00 น.	อาคารกีฬา 3
4. แบดมินตัน	อังคาร-พฤษหัส	17.00-20.00 น.	อาคารกีฬา 3
5. เปตอง	อังคาร-พฤษหัส	17.00-19.00 น.	ข้างอาคารกีฬา 2
6. เทนนิส	อังคาร-พฤษหัส	16.30-20.00 น.	สนามเทนนิส
7. รักบี้ฟุตบอล	อังคาร-พฤษหัส	16.30-19.00 น.	ข้างหอพระ

