

ภาคการศึกษาที่ 2/2562

รายวิชา: 525340 - 1 (0-3-3) MECHANICAL ENGINEERING LABORATORY

รายวิชา: 536340 - 1 (0-3-3) AUTOMOTIVE ENGINEERING FUNDAMENTAL LABORATORY

ปฏิบัติ การ	เรื่อง	กลุ่ม 1 : วันอังคาร เวลา 13:00 - 16:00 น.	กลุ่ม 2 : วันพฤหัสบดี เวลา 13:00 - 16:00 น.	กลุ่ม 3 : วันศุกร์ เวลา 13:00 - 16:00 น.
1	Flow measurement & Flow through orifices	ANDREAS PRASETYADI	HIEU TRI LE	ANDREAS PRASETYADI
2	Temperature and pressure measurement	วชิราภรณ์ รักษาอินทร์	วชิราภรณ์ รักษาอินทร์	วชิราภรณ์ รักษาอินทร์
3	Strain, force, and displacement measurement	ธนิต หินโลเลิศ	อนุกุล โม่งปราณีต	อนุกุล โม่งปราณีต
4	Tension test & Torsion test	ธงชัย เทียมทัต	ธงชัย เทียมทัต	ธงชัย เทียมทัต
5	Fatigue test & Hardness test	สิริชัย ดวงเดือน	สิริชัย ดวงเดือน	วสุ พิริยะกุลวัฒน์
6	Vapor-compression refrigeration cycle	ปุณยาพร วิรุณจิตร์	อัมพวรรณ วันดี	ปุณยาพร วิรุณจิตร์
7	Pressure loss in pipes	สรวิช คล่องดี	ธนิต หินโลเลิศ	สรวิช คล่องดี
8	Impact of a jet & Water turbines	เพ็ญพิชา เนียมสกุล	เพ็ญพิชา เนียมสกุล	HIEU TRI LE
9	Pump test	อัมพวรรณ วันดี	บัณฑิต จันทร์สว่าง	บัณฑิต จันทร์สว่าง
10	Pipe network & Reynolds experiment	ธนพัต พงกษาพันธุ์รัตน์	วสุ พิริยะกุลวัฒน์	ธนพัต พงกษาพันธุ์รัตน์

ตารางเรียนปฏิบัติการ ภาคการศึกษา 2/2562

กลุ่มที่ 1 วันอังคาร เวลา 13:00 - 16:00 น.

สัปดาห์ที่	วันที่	กลุ่ม TU1	กลุ่ม TU2	กลุ่ม TU3	กลุ่ม TU4	กลุ่ม TU5	กลุ่ม TU6	กลุ่ม TU7	กลุ่ม TU8	กลุ่ม TU9	กลุ่ม TU10
1	12/11/2019	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	19/11/2019	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1
3	26/11/2019	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2
4	3/12/2019	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3
5	10/12/2019	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4
6	17/12/2019	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5
8	7/1/2020	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6
9	14/1/2020	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7
10	21/1/2020	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8
11	28/1/2020	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9

หมายเหตุ:

1 = Flow measurement & Flow through orifices

2 = Temperature and pressure measurement

3 = Strain, force, and displacement measurement

4 = Tension test & Torsion test

5 = Fatigue test & Hardness test

6 = Vapor-compression refrigeration cycle

7 = Pressure loss in pipes

8 = Impact of a jet & Water turbines

9 = Pump test

10= Pipe network & Reynolds experiment

ตารางเรียนปฏิบัติการ ภาคการศึกษา 2/2562

กลุ่มที่ 2 วันพฤหัสบดี เวลา 13:00 - 16:00 น.

สัปดาห์ที่	วันที่	กลุ่ม TH1	กลุ่ม TH2	กลุ่ม TH3	กลุ่ม TH4	กลุ่ม TH5	กลุ่ม TH6	กลุ่ม TH7	กลุ่ม TH8	กลุ่ม TH9	กลุ่ม TH10
1	14/11/2019	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	21/11/2019	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1
3	28/11/2019	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2
4	5/12/2019 (วันหยุด)	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3
5	12/12/2019	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4
6	19/12/2019	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5
8	9/1/2020	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6
9	16/1/2020	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7
10	23/1/2020	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8
11	30/1/2020	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9

หมายเหตุ:

1 = Flow measurement & Flow through orifices

2 = Temperature and pressure measurement

3 = Strain, force, and displacement measurement

4 = Tension test & Torsion test

5 = Fatigue test & Hardness test

6 = Vapor-compression refrigeration cycle

7 = Pressure loss in pipes

8 = Impact of a jet & Water turbines

9 = Pump test

10= Pipe network & Reynolds experiment

ตารางเรียนปฏิบัติการ ภาคการศึกษา 2/2562

กลุ่มที่ 3 วันศุกร์ เวลา 13:00 - 16:00 น.

สัปดาห์ที่	วันที่	กลุ่ม FR1	กลุ่ม FR2	กลุ่ม FR3	กลุ่ม FR4	กลุ่ม FR5	กลุ่ม FR6	กลุ่ม FR7	กลุ่ม FR8	กลุ่ม FR9	กลุ่ม FR10
1	15/11/2019	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	22/11/2019	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1
3	29/11/2019 (วันหยุด)	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2
4	6/12/2019	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3
5	13/12/2019	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4
6	20/12/2019	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5
8	10/1/2020	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6
9	17/1/2020	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7
10	24/1/2020	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8
11	31/1/2020	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9

หมายเหตุ:

1 = Flow measurement & Flow through orifices

2 = Temperature and pressure measurement

3 = Strain, force, and displacement measurement

4 = Tension test & Torsion test

5 = Fatigue test & Hardness test

6 = Vapor-compression refrigeration cycle

7 = Pressure loss in pipes

8 = Impact of a jet & Water turbines

9 = Pump test

10= Pipe network & Reynolds experiment