	เองที่นั่งสอบ	
ſ		
L		



# มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี การสอบปลายภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2557

วิชา ENE 210 Electronic Devices and Circuit Design I กาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม ปีที่ 2 (ปกติ) สอบ วันพฤหัสบดีที่ 25 กันยายน พ.ศ. 2557

เวลา 13:00 -16:00น.

### คำสั่ง:-

- 1. ข้อสอบวิชานี้มี 4 ข้อ 6 หน้า (รวมใบปะหน้า) คะแนนรวม 30 คะแนน
- 2. ไม่อนุญาตให้นำหนังสือประกอบการเรียนเข้าห้องสอบ
- 3. **ไม่อนุญาต**ให้นำเอกสาร A4 เข้าห้องสอบ
- 4. แสดงวิธีทำลงในข้อสอบเท่านั้น
- 5. สามารถนำเครื่องคำนวณเข้าห้องสอบได้ตามระเบียบของมหาวิทยาลัย
- 6. <u>ไม่อนุญาต</u>ให้นำพจนานุกรมเข้าห้องสอบ
- 7. ห้ามนักศึกษานำข้อสอบและกระดาษคำดอบออกนอกห้องสอบ
- 8. ขอให้นักศึกษาทุกคนโชคดีในการสอบ

## คำเตือน/คำแ<u>นะนำ:-</u>

ผู้ออกข้อสอบ

- เมื่อนักศึกษาทำข้อสอบเสร็จ ต้องยกมือบอกกรรมการคุมสอบ เพื่อขออนุญาตออกนอกห้อง สอบ
- นักศึกษาซึ่งทุจริตในการสอบ อาจถูกพิจารณาโทษสูงสุดให้พ้นสภาพการเป็นนักศึกษา
- นักศึกษาควรคูช้อสอบทั้งหมคก่อนเริ่มลงมือทำและควรอ่านคำถามให้รอบคอบก่อนเริ่มทำ การคำนวณเพื่อไม่ให้เสียเวลากับการคำนวณที่ไม่มีประโยชน์

ข้อสอบข้อที่	1	2	3	4	5	6	7	8	คะแนนรวม
คะแนนเด็ม	<u>20</u>	8	<u>10</u>	<u>12</u>					<u>50</u>
คะแนนที่ได้									

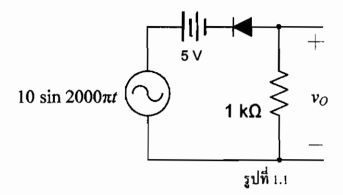
ชื่อ-สกล	รหัสประจำตัว
•	
ผศ.ดร.กมล จิรเสรือมรกูล (โทร: 9067)	

ข้อสอบนี้ได้ผ่านการประเมินจากคณะกรรมการประจำกาควิชาแล้ว

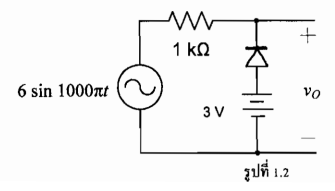
(รองศาสตราจารย์ ดร.ราชวดี ศิลาพันธ์) หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม

1

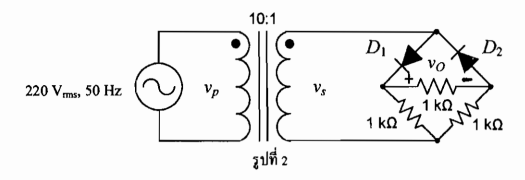
- 1. จงวิเกราะห์และสเก็ตภาพแรงคันเอาต์พูดเทียบกับแรงคันอินพุต กำหนดให้ใดโอคเป็นอุคมคติ (20 กะแนน)
  - 1.1 (10 กะแนน)



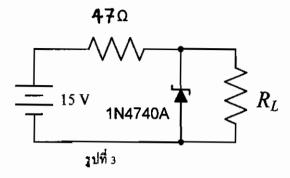
# 1.2 (10 กะแนน)



2. จากรูปที่ 2 จงสเก็ตภาพแรงคันเอาต์พุด  $v_O$  เทียบกับแรงคันของหม้อแปลงค้านทุติยภูมิ  $v_s$  และ คำนวณหาค่าเฉลี่ยของแรงคันเอาต์พุด  $v_O$  (8 คะแนน)



3. จากรูปวงจรและข้อมูลค้านล่าง จงหาแรงคัน  $V_{Z0}$  และช่วงของความค้านทานโหลค  ${
m R_L}$  ที่วงจร ยังคงรักษาระคับแรงคันขาออกได้ (10 คะแนน)



#### **ELECTRICAL CHARACTERISTICS**

Rating at = 25 °C ambient temperature unless otherwise specified

TYPE	Nominal Zener Voltage Vz @ izr   Izr		Maximum Zener Impedance  Zzr @ lzt			Maximum Reverse Leakage Current IR @ VR		Maximum DC Zener Current
1N4728	3.3	76.0	10	400	1.0	100	1.0	276
1N4729	3.6	69.0	10	400	1.0	100	1.0	252
1N4730	3.9	64.0	9.0	400	1.0	50	10	234
1N4731	4.3	58.0	9.0	400	1.0	10	10	217
1N4732	4.7	53.0	8.0	500	1.0	10	1.0	193
1N4733	5.1	49.0	7.0	550	1.0	10	1.0	178
1N4734	5.6	45.0	5.0	600	1.0	10	2.0	162
1N4735	6.2	41 0	2.0	700	1.0	10	3.0	146
1N4736	6.8	37.0	3.5	700	1.0	50	4.0	133
1N4737	7.5	34.0	4.0	700	0.5	50	5.0	121
1N4738	8.2	31.0	4.5	700	0.5	50	6.0	110
1N4739	9.1	28.0	5.0	700	0.5	50	7.0	100
1N4740	10	25.0	7.0	700	0.25	50	76	91

ชื่อ-นามสกุล	รหัสนักศึกษา	เลขที่นั่งสอบ
--------------	--------------	---------------

4. จงอธิบายการรักษาแรงคันเอาค์พุดของตัวรักษาแรงคันแบบอนุกรม ต่อการเปลี่ยนแปลงของ แรงคันอินพุดและกระแสโหลค (12 กะแนน)