

VCD2308

การออกแบบสิ่งพิมพ์ในยุคดิจิทัล

Printing Design in Digital Era

| Introduction & ep1 |



VCD2308

| การออกแบบสิ่งพิมพ์ในยุคดิจิทัล

| ข้อมูลรายวิชา |

ภาคการศึกษา: 2 / 2568
จำนวนหน่วยกิต: 3 (2-2-5)

วันเรียน: พฤหัสบดี

หมู่ 01 เวลา 08:00 - 12:00 น.

หมู่ 02 เวลา 08:00 - 12:00 น.

ห้อง 58M02 คณะศิลปกรรม

on - site, online, on - demand (VDO clip)

Line: VCD2308 สิ่งพิมพ์ในยุคดิจิทัล

Website: <https://ssrudlp.ssru.ac.th>

ส่งงาน: Google Classroom | <https://ssrudlp.ssru.ac.th>



Course description | Printing Design in Digital Era

| คำอธิบายรายวิชา |

Practice printing design including the publication production, printing technology and the development of print media in the digital age.

ปฏิบัติการออกแบบสิ่งพิมพ์ รวมถึงกระบวนการผลิตสื่อ การใช้โปรแกรมทางการออกแบบ เทคโนโลยีการพิมพ์ รวมถึงการพัฒนาสื่อสิ่งพิมพ์ในยุคดิจิทัล



สัปดาห์ที่	วันที่	หัวข้อ/รายละเอียด	จำนวน / ชั่วโมง	กิจกรรมและการเรียน	การส่งงาน
1	4 ธ.ค. 68	แนะนำรายวิชา วัตถุประสงค์ กติกา	4	งดเรียน	-
2	11 ธ.ค. 68	แนะนำรายวิชา วัตถุประสงค์ กติกา	4	- บรรยาย	-
3	18 ธ.ค. 68	- บรรยาย การออกแบบสิ่งพิมพ์ #1	4	- บรรยาย	-
4	25 ธ.ค. 68	- ภาคปฏิบัติ งาน #1	4	- ส่งงาน #1	- ส่งงาน #1
5	1 ม.ค. 69	วันขึ้นปีใหม่	0	งดเรียน	-
6	8 ม.ค. 69	- บรรยาย การออกแบบสิ่งพิมพ์ #2	4	- บรรยาย	-
7	15 ม.ค. 69	ภาคปฏิบัติ งาน #2	4	- ปฏิบัติงาน	-
8	22 ม.ค. 69	ภาคปฏิบัติ งาน #2	4	- ส่งงาน #2	- ส่งงาน #2
9	29 ม.ค. 69	สอบกลางภาค	0	งดเรียน	-
10	5 ก.พ. 69	- บรรยาย การออกแบบสิ่งพิมพ์ #3	4	- บรรยาย	-
11	12 ก.พ. 69	ภาคปฏิบัติ งาน #3	4	- ปฏิบัติงาน	-
12	19 ก.พ. 69	ภาคปฏิบัติ งาน #3	4	- ส่งงาน #3	- ส่งงาน #3
13	26 ก.พ. 69	- บรรยาย การออกแบบสิ่งพิมพ์ #4	4	- บรรยาย	-
14	5 มี.ค. 69	ภาคปฏิบัติ งาน #4	4	- ปฏิบัติงาน	-
15	12 มี.ค. 69	ภาคปฏิบัติ งาน #4	4	- ปฏิบัติงาน	-
16	19 มี.ค. 69	ภาคปฏิบัติ งาน #4	4	- ส่งงาน #4	- ส่งงาน #4



VCD2308

การออกแบบสิ่งพิมพ์ในยุคดิจิทัล

งานปฏิบัติ 4 ชั้น

1

10 คะแนน

.....

คอร์สออนไลน์
ส่ง
ใบ Certificate

2

40 คะแนน

.....

งานออกแบบ
ส่ง
ไฟล์ PDF

3

10 คะแนน

.....

คอร์สออนไลน์
ส่ง
ใบ Certificate

4

40 คะแนน

.....

งานออกแบบ
ส่ง
ไฟล์ PDF



End

