



มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
คณะวิศวกรรมศาสตร์

การสอบกลางภาค ประจำปีการศึกษาที่ 1

วันที่ 11 ตุลาคม 2557

วิชา 223-501 ADVANCED WASTEWATER TREATMENT AND ENGINEERING

ปีการศึกษา 2557

เวลา 9.00 – 12.00 น.

ห้องสอบ R201

คำชี้แจง

ข้อสอบทั้งหมดมี 7 ข้อ รวม 100 คะแนน ดังแสดงในตารางข้างล่าง

ข้อสอบมี 14 หน้า ไม่มีหน้าใดที่ไม่มีข้อความ ห้ามแกะหรือฉีกข้อสอบออกจากเล่ม

ห้ามนำเอกสารใดๆ เข้าห้องสอบ ทุจริตจะได้ E ทุกกรณี

ทุจริตในการสอบ โทษขั้นต่ำปรับตกในรายวิชานั้นและพักการเรียน 1 ภาคการศึกษา โทษสูงสุดให้ออก

ให้เขียนชื่อ-รหัส ที่หัวกระดาษทุกแผ่น

ห้ามหยิบหรือยืมสิ่งของใดๆ ของผู้อื่นในห้องสอบ

ถ้าพิจารณาเห็นว่าค่าคงที่ต่างๆ หรือข้อสมมุติฐานที่โจทย์กำหนดให้ไม่เพียงพอต่อการคิดคำนวณ ให้สมมุติขึ้นมาเองตามความ

เหมาะสม

ตารางแสดงคะแนนสอบกลางภาค

ข้อ	คะแนนเต็ม	คะแนนที่ได้
1	25	
2	12	
3	17	
4	10	
5	10	
6	10	
7	16	
รวม	100	

จรงค์พันธ์ มุสิกะวงค์

ตุลาคม 2557

ข้อที่ 1 จงตอบคำถามต่อไปนี้ (25 คะแนน)

1.1 การบำบัดน้ำเสียโดยทั่วไปกับการบำบัดน้ำเสียขั้นสูงมีวัตถุประสงค์แตกต่างกันอย่างไร จงอธิบายโดยสังเขป (3 คะแนน)

วิธีทำ

1.2 จากข้อมูลที่กำหนดให้กรณีให้ออกแบบให้ถังปฏิกรณ์มีประสิทธิภาพร้อยละ 95 ถังปฏิกรณ์แบบ CSTR หรือ Plug Flow แบบใดต้องใช้เวลาในการเก็บกักมากกว่ากัน จงแสดงการคำนวณ และหาเวลาในการย่อยสลายสารตั้งต้นให้เหลือครึ่งหนึ่ง (half life time) โดยใช้สมการปฏิกิริยาลำดับที่ 1 (7 คะแนน)

กำหนดให้

$$\frac{C}{C_0} = \frac{1}{1+k\theta}, \quad \frac{C}{C_0} = e^{-k\theta}, \quad \text{first order reaction rate} = 0.06 \text{ h}^{-1}, \quad \frac{A}{A_0} = e^{-kt}$$

1.3 จงจับคู่มลพิษที่เหลืออยู่ในน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วกับ Unit operation process ที่สามารถใช้กำจัดมลพิษดังกล่าวได้ โดยพิจารณาจากความเหมาะสม ความเป็นพิษและความเป็นไปได้ทางเศรษฐศาสตร์ (5 คะแนน)

- | | |
|--|--------------------------------|
| A Suspended and Colloids solids | 1. Air stripping |
|B Total organic carbon | 2. Activated carbon adsorption |
|C Heavy metal | 3. Ion exchange |
|D Bacteria | 4. Surface filtration |
|E Volatile organic compound (VOC) | 5. Electrolysis |

1.4 โรงงานอาหารทะเลแห่งหนึ่งต้องการออกแบบระบบบำบัดขั้นต้นเพื่อกำจัดตะกอนออกจากน้ำเสีย โดยผู้จัดการโรงงานต้องเลือกที่จะใช้ระบบ primary sedimentation หรือ dissolved air flotation (DAF)

กำหนดให้

- Wastewater flow rate มีค่าเท่ากับ $1,500 \text{ m}^3/\text{day}$
- Chemical oxygen demand มีค่าเท่ากับ $5,000 \text{ mg/L}$
- Biochemical oxygen demand มีค่าเท่ากับ $2,500 \text{ mg/L}$
- Total suspended solids มีค่าเท่ากับ $1,000 \text{ g/m}^3$
- Optimum A/S ratio มีค่าเท่ากับ 0.01 mL/mg
- Temperature $30 \text{ }^\circ\text{C}$, S_u มีค่าเท่ากับ 15.7 mL/L
- Recycle pressure มีค่าเท่ากับ 3.71 atm
- Fraction of saturation มีค่าเท่ากับ 0.5
- ค่า loading มีค่าเท่ากับ $5 \text{ kg/m}^2\text{-h}$
- ค่า safety factor สำหรับพื้นที่มีค่าเท่ากับ 2
- ค่า surface loading rate มีค่าอยู่ระหว่าง $20 - 150 \text{ L/m}^2\text{-min}$
- ระบบ Dissolved air flotation เป็นระบบที่มีการ recycle
- $$\frac{A}{S} = \frac{1.3Sa(fp - 1)R}{TSS(Q)}$$
- ระบบทำงานวันละ 24 ชั่วโมง
- ค่า Surface loading rate ของ primary sedimentation tank เท่ากับ 1.25 m/h หรือ $\text{m}^3/\text{m}^2\text{-h}$
- ประสิทธิภาพในการกำจัดสารอินทรีย์และสารแขวนลอยของ DAF เป็น 50 และ 90% , ตามลำดับ
- ประสิทธิภาพในการกำจัดสารอินทรีย์และสารแขวนลอยของ primary sedimentation tank เป็น 10 และ 90% , ตามลำดับ

จงใช้ข้อมูลที่กำหนดให้เพื่อหาค่าดังต่อไปนี้ (10 คะแนน)

- 1) อัตราการไหลรวมที่เข้าถัง DAF ($Q + R$) (m^3/h)
- 2) Surface area ของถัง DAF (m^2)
- 3) ให้ตรวจสอบว่า surface loading rate $\text{L/m}^2\text{-min}$ อยู่ในช่วงที่กำหนดหรือไม่ ในกรณีที่ไมเหมาะสมให้หาขนาดที่เหมาะสม
- 4) พื้นที่ของถัง primary sedimentation
- 5) ค่า COD, BOD และ TSS ในน้ำที่ออกจาก DAF และ primary sedimentation
- 6) ให้แสดงข้อดี-ข้อเสียในการเลือกใช้ระบบ DAF หรือ primary sedimentation

ข้อที่ 2 โรงงานในข้อที่ 1.4 เลือกใช้ DAF เป็นระบบบำบัดขั้นต้น และต้องการใช้ระบบบำบัดน้ำเสียแบบ Upflow Anaerobic Sludge Blanket (UASB) เพื่อบำบัดน้ำที่ผ่านจากการบำบัดขั้นต้นในข้อที่ 1.4 โดยมีน้ำเสียเข้าระบบเพิ่มเติมจากการล้างกระบวนการผลิต (wastewater from washing) ดังลักษณะที่กำหนดให้ ให้นักศึกษาใช้ข้อมูลที่กำหนดให้ตอบคำถามต่อไปนี้ (12 คะแนน)

- 2.1 จงหา COD_{mix} และ ปริมาตรถังบำบัดน้ำเสีย (V_n และ V_L)
- 2.2 จงหาพื้นที่ของถังบำบัดน้ำเสีย เส้นผ่านศูนย์กลางและความสูง (A, H_L และ H_T)
- 2.3 จงตรวจสอบว่าค่า alkalinity ของน้ำเสียเพียงพอต่อความสมดุลของระบบหรือไม่ถ้าไม่เพียงพอต้องเติมสารเพิ่ม alkalinity ลงไปเท่าไรในหน่วยกิโลกรัมต่อวัน
- 2.4 กรณีที่ค่า COD ตามมาตรฐานน้ำทิ้งสำหรับโรงงานที่ตั้งอยู่ในเขตการนิคมอุตสาหกรรมต้องมีค่าไม่เกิน 300 mg/L น้ำที่ผ่านการบำบัดจากระบบ UASB มีค่าผ่านมาตรฐานหรือไม่

กำหนดให้

Wastewater from primary treatment

- Wastewater flow rate, m³/day 1,500
- Soluble COD, mg/L 2,500
- Alkalinity, g/m³ as CaCO₃ 300

Wastewater from washing

- Wastewater flow rate, m³/day 500
- Soluble COD, g/m³ 5,000
- Alkalinity, g/m³ as CaCO₃ 300

Process

- Organic loading rate, kg COD/m³-day 8
- Upflow velocity, m/h 0.7
- Reactor volume effectiveness factor (E), percent 85
- Height for gas collection, m 2
- ความสูงของถังต้องมีค่าน้อยกว่า, เมตร 10 เมตร
- ค่าความเป็นด่างที่ระบบต้องการ, g/m³ 3,000
- เวลาเก็บกักตะกอน θ_c, วัน 52

$$V_n = \frac{QS_0}{L_{org}}, V_L = \frac{V_n}{E}, A = \frac{Q}{\text{velocity}}, H_L = \frac{V_L}{A}, H_T = H_L + H_G$$

$$K_s = 500 \text{ mg/L}, k = 3.125 \text{ g COD/g VSS.d}, Y = 0.08 \text{ g VSS/g COD}, k_d = 0.04 \text{ g VSS/g VSS.d}$$

$$s = \frac{K_s [1 + (k_d)\theta_c]}{\theta_c(Yk - k_d) - 1}$$

$$\text{COD}_{\text{mix}} = \frac{Q_{\text{primary treatment}} \text{COD}_{\text{primary treatment}} + Q_{\text{washing}} \text{COD}_{\text{Washing}}}{Q_{\text{primary treatment}} + Q_{\text{washing}}}$$

ข้อที่ 3 จงตอบคำถามต่อไปนี้

3.1 จากข้อที่ 2 พบว่าทางโรงงานต้องการทางเลือกในการบำบัดน้ำเสียโดยใช้ระบบบำบัดแบบใช้อากาศประเภท Sequencing Batch Reactor (SBR) ให้นักศึกษาใช้ข้อมูลที่กำหนดให้ตอบคำถามต่อไปนี้ (10 คะแนน)

- 1) จงหาจำนวนรอบการดำเนินการต่อถัง และ จำนวนรอบการดำเนินการทั้งหมด (4 คะแนน)
- 2) จงหาค่า fill volume ต่อ รอบ และ ปริมาตรถัง SBR (3 คะแนน)
- 3) Hydraulic retention time และ BOD volumetric loading เป็นไปตามเกณฑ์การออกแบบหรือไม่ ถ้าไม่เป็นไปตามเกณฑ์ให้แสดงข้อเสนอนะ (3 คะแนน)

กำหนดให้

- Wastewater flow rate, m ³ /day	2,000
- Biodegradable BOD, g/m ³	1,565
- ถัง SBR, ถัง	3
- t _A , ชั่วโมง	4
- t _S , ชั่วโมง	1
- t _D , ชั่วโมง	1
- t _F , ชั่วโมง	0
- V _F /V _T	0.3
- Range of hydraulic retention time (HRT), h	15-40
- Range of BOD volumetric loading, kg BOD/m ³ -day	0.1-0.3
- t _F = t _A + t _S + t _D	
- t _C = t _A + t _S + t _D + t _F	

3.2 โรงงานดังกล่าวต้องการใช้ระบบบำบัดน้ำเสียแบบ Activated Sludge

จงหาค่า (7 คะแนน)

- 1) Mass TSS (kg)
- 2) The reactor basin volume (m^3)
- 3) Determine the reactor detention time (θ)
- 4) ตรวจสอบค่า Volumetric loading (kg/m^3 -day) ว่าอยู่ในช่วงที่เหมาะสมหรือไม่

กำหนดให้

- | | |
|---|---------|
| - Wastewater flow rate, m^3/day | 2,000 |
| - Biodegradable BOD, g/m^3 | 1,565 |
| - SRT, d | 6 |
| - $P_{x, TSS}$, kg/day | 1,500 |
| - MLSS, g/m^3 | 3,500 |
| - ค่า volumetric loading, (kg/m^3 -day) ที่เหมาะสม | 0.3-1.6 |
| - $V*MLSS = P_{x, TSS} * SRT$ | |

ข้อที่ 4 (10 คะแนน)**4.1 กำหนดให้สารอินทรีย์ที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสียในข้อ 4 มีสูตรเคมี $C_{12}H_{22}O_{11}$ (10 คะแนน)**

- 1) จงหาปริมาณออกซิเจนที่ต้องการทางทฤษฎี (theoretical oxygen demand) ในการย่อยสลาย $C_{12}H_{22}O_{11}$ 2 kg (ให้ตอบในหน่วยกิโลกรัม) และต้องการอากาศเท่าไร (ให้ตอบในหน่วยกิโลกรัม) เมื่อกำหนดให้อากาศมีออกซิเจนเป็นส่วนประกอบ 21 เปอร์เซ็นต์
- 2) กำหนดให้สารอินทรีย์ในข้อที่ 3 มีลักษณะเหมือนกับสารอินทรีย์ในข้อนี้ การย่อยสลายสารอินทรีย์ทั้งหมดในข้อที่ 3 ที่อัตราการไหล $2000 \text{ m}^3/\text{day}$ และ BOD $1,565 \text{ g/m}^3$ ต้องการปริมาณออกซิเจนทางทฤษฎีเท่าไร

ข้อที่ 5 น้ำเสียจากโรงงานแห่งหนึ่งมีลักษณะดังต่อไปนี้

- Wastewater flow rate, m ³ /day	1,000
- Total suspended solids (TSS), g/m ³	500
- Wastewater alkalinity, g/m ³ as CaCO ₃	50
- Alum Al ₂ (SO ₄) ₃ ·18H ₂ O added for removing TSS only, kg/1000 m ³	10
- Phosphorus in wastewater, g P/m ³	15
- Raw sludge properties: Specific gravity	1.03
Moisture content, percent	94
- Chemical sludge properties: Specific gravity	1.05
Moisture content, percent	92.5

กำหนด

- 75 เปอร์เซ็นต์ของ Total suspended solids (TSS) ตกตะกอนได้ใน primary sedimentation tank โดยไม่ต้องใช้ alum
- 90 เปอร์เซ็นต์ของ Total suspended solids (TSS) ตกตะกอนได้ใน primary sedimentation tank โดยใช้ alum
- สมการการเติม alum เพื่อการ precipitation

$$3\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2 + \text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 18\text{H}_2\text{O} \rightarrow 2\text{Al}(\text{OH})_3 + 3\text{CaSO}_4 + 6\text{CO}_2 + 18\text{H}_2\text{O}$$

(3 × 100 as CaCO₃) (666.5) (2 × 78) 3×136 6×44 18×18
- สมการการเติม alum กับ Lime

$$\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 18\text{H}_2\text{O} + 3\text{Ca}(\text{OH})_2 \rightarrow 2\text{Al}(\text{OH})_3 + 3\text{CaSO}_4 + 18\text{H}_2\text{O}$$

(666.5) (3 × 56 as CaO) (2 × 78) 3×136 18×18
- จากการทดลองพบว่า การกำจัด Phosphorus (P) 1 kg ต้องการ 18 kg ของ Al₂(SO₄)₃·18H₂O
- ρ_{น้ำ} = 1000 kg/m³

จงตอบคำถามต่อไปนี้ (10 คะแนน)

- 5.1 จงหามวลของ TSS (kg/day) ที่ถูกกำจัดโดยไม่เติม alum และเติม alum
- 5.2 จงตรวจสอบว่า alkalinity ในน้ำเสียมีเพียงพอต่อการกำจัด TSS โดยการเติม alum หรือไม่ ถ้าไม่เพียงพอต้องเติม Ca(OH)₂ ลงไปเท่าไร (kg/day)
- 5.3 จงหาค่า Al(OH)₃ ที่เกิดขึ้น (kg/day)
- 5.4 จงหาปริมาณของตะกอน TSS ที่เกิดขึ้นจากการตกตะกอนโดย 1) ไม่เติม alum 2) เติม alum เพื่อกำจัด TSS
- 5.5 จงหาปริมาณ alum ที่ต้องเติมเพิ่ม (kg/day) เพื่อใช้กำจัด phosphorus และปริมาณของตะกอนที่เกิดขึ้นจากการตกตะกอนโดยการเติม alum เพื่อกำจัด TSS และ phosphorus

ข้อที่ 6 โรงงานต้องการใช้ระบบบำบัดแบบสระเติมอากาศ (aerated lagoon) เพื่อบำบัดน้ำออกจากระบบ UASB ในข้อที่ 2 ให้ได้ค่าน้ำทิ้งผ่านมาตรฐานน้ำทิ้งโดยทั่วไป ให้นักศึกษาใช้ที่กำหนดให้ตอบคำถามต่อไปนี้ (10 คะแนน)

- 6.1 จงหาค่าเวลาในการเก็บกักตะกอน (solid retention time, SRT or θ_c)
- 6.2 จงหาปริมาตรของบ่อเติมอากาศ
- 6.3 จงหาปริมาณความต้องการออกซิเจนทางทฤษฎีต่อวัน และให้ประมาณความต้องการออกซิเจนที่ต้องใช้จริง
- 6.4 จงหาว่าค่า BOD ในน้ำทิ้งผ่านมาตรฐานหรือไม่

กำหนดให้

- Wastewater flow rate, m³/day 2,000
- Soluble COD, g/m³ 160
- BOD₅/COD 0.5
- The plant permits standard BOD₅, mg/L 10
- Depth of Lagoon, m 3
- θ , day 5
- Water temperature in summer °C 35
- Water temperature in rainy season °C 25
- $Y = 0.65 \text{ mg}_{\text{MLVSS}}/\text{mg}_{\text{BOD}_5}$, $K_s = 100 \text{ mg/L (g/m}^3\text{)}$, $k = 6.0 \text{ g/g}$, $K_d = 0.07 \text{ day}^{-1}$ for 25 °C
- First order observed soluble BOD removal rate constant $k_{20} = 2.5 \text{ d}^{-1}$ at 20 °C
- $S = \frac{S_0}{[1 + (k)\theta]}$
- $k_2 = k_1 1.06^{(T_2 - T_1)}$
- Oxygen demand = 1.5 Q (S₀-S)
- SOTR = 2AOTR

ข้อที่ 7 จงตอบคำถามต่อไปนี้

7.1 ชุมชนแห่งหนึ่งมีประชากร 20,000 คน ประชากร 1 คนใช้น้ำประปาเท่ากับ 200 L/day โดยน้ำที่จากบ้านเรือนได้ถูกรวบรวมเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย นักศึกษาถูกมอบหมายงานให้ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียแบบ Tricking Filter จงใช้ข้อมูลที่กำหนดให้ออกแบบหาเส้นผ่านศูนย์กลางของถัง Tricking Filter ที่จัดวางได้พอดีในพื้นที่ที่กำหนด (10 คะแนน)

กำหนดให้

- ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบ, m ³ /day	0.8 (น้ำประปาที่ใช้ไป)
- ค่า BOD, mg/L น้ำเสีย	500
- ค่า BOD น้ำที่ผ่านการบำบัดแล้ว, mg/L	20
- ถังตกตะกอนขั้นต้นไม่กำจัด BOD	
- Filter depth (D), m	4-6
- Recycle ratio, m ³ /d (R/Q)	1
- ค่า K	2.35
- n	0.5
- พื้นที่ที่ใช้ในการวางถัง, เมตร x เมตร	18 x 18

$$\frac{S_t}{S_0} = e^{-KD/Q_L^n}$$

7.2 จงอธิบายการบำบัดน้ำโดยระบบบำบัดปรับเสถียรและระบบบึงประดิษฐ์โดยสังเขป (6 คะแนน)