Universidade de Brasília Instituto de Química

Plano de Ensino

Engenharia de Reatores Químicos — IQD0048 Turma T01, Período 2023/1

Sala do professor IQD B1 53/3
De 28/03/2023 a 25/07/2023 Horário e local 35T34, BSA S BT 41/13 Atendimento aos alunos Presencialmente durante as aulas ou por agendamento, ou pelo email aumpierre@unb.br. Objetivo Apresentar os fundamentos da engenharia de reações químicas, com ênfase em elementos de cinética química, influência de variáveis de processo sobre taxa de reação, balanços de massa e energia, reatores ideais e desvios de idealidade. Metodologia Aulas expositivas com exemplos e exercícios. Não são autorizados registros fotográficos do conteúdo ministrado das aulas. Programa Módulo 1 - Reatores Batelada: Balanços materiais e entálpico, determinação da taxa de reação.
Horário e local Atendimento aos alunos Objetivo Apresentar os fundamentos da engenharia de reações químicas, com ênfase em elementos de cinética química, influência de variáveis de processo sobre taxa de reação, balanços de massa e energia, reatores ideais e desvios de idealidade. Metodologia Aulas expositivas com exemplos e exercícios. Não são autorizados registros fotográficos do conteúdo ministrado das aulas. Programa Módulo 1 – Reatores Batelada: Balanços materiais e entálpico, determinação da taxa de reação.
Atendimento aos alunos Objetivo Apresentar os fundamentos da engenharia de reações químicas, com ênfase em elementos de cinética química, influência de variáveis de processo sobre taxa de reação, balanços de massa e energia, reatores ideais e desvios de idealidade. Metodologia Aulas expositivas com exemplos e exercícios. Não são autorizados registros fotográficos do conteúdo ministrado das aulas. Programa Módulo 1 – Reatores Batelada: Balanços materiais e entálpico, determinação da taxa de reação.
Apresentar os fundamentos da engenharia de reações químicas, com ênfase em elementos de cinética química, influência de variáveis de processo sobre taxa de reação, balanços de massa e energia, reatores ideais e desvios de idealidade. Metodologia Aulas expositivas com exemplos e exercícios. Não são autorizados registros fotográficos do conteúdo ministrado das aulas. Programa Módulo 1 – Reatores Batelada: Balanços materiais e entálpico, determinação da taxa de reação.
Objetivo Apresentar os fundamentos da engenharia de reações químicas, com ênfase em elementos de cinética química, influência de variáveis de processo sobre taxa de reação, balanços de massa e energia, reatores ideais e desvios de idealidade. Metodologia Aulas expositivas com exemplos e exercícios. Não são autorizados registros fotográficos do conteúdo ministrado das aulas. Programa Módulo 1 – Reatores Batelada: Balanços materiais e entálpico, determinação da taxa de reação.
Não são autorizados registros fotográficos do conteúdo ministrado das aulas.ProgramaMódulo 1 – Reatores Batelada: Balanços materiais e entálpico, determinação da taxa de reação.
Programa Módulo 1 – Reatores Batelada: Balanços materiais e entálpico, determinação da taxa de reação.
 Módulo 2 – Reatores Tubulares: Balanços material e entálpico, reatores com refluxo, arranjos seriais e paralelos, reação em fase gasosa, reator catalítico, reatores de leito empacotado e de leito fluidizado. Módulo 3 – Reatores Contínuos de Tanque Agitado: Balanços material e entálpico, arranjos seriais e paralelos partida, parada e mudança de set-point, multiplicidade de estados estacionários. Módulo 4 – Desvios de Idealidade: distribuição de tempo de residência, modelos de segregação e de mistura completa, cascata de tanques, de reatores em série, de volume morto e by-pass e de volume de troca.
Avaliação Ao longo do período serão realizados quatro testes T_1 , T_2 , T_3 , T_4 , versando sobre os respectivos módulos do programa, e dois trabalhos, HW_1 , versando sobre o primeiro e o segundo módulos, e HW_2 , versando sobre o terceiro e o quarto módulos. Os trabalhos serão realizados em horário extraclasse. Os trabalhos podem ser resolvidos individualmente ou em duplas. O prazo para realização dos trabalhos é de 48 horas. Todas as avaliações serão corrigidas em uma escala de 0 a 10. A nota final NF é a soma de 50 % da média aritmética dos testes, $NF = 50\% \frac{HW_1 + HW_2}{2} + 50\% \frac{T_1 + T_2 + T_3 + T_4}{4}$
O desenvolvimento das respostas é critério fundamental de avaliação. O desenvolvimento deve estar diretamente relacionado à obtenção da resposta final e deve seguir uma sequência lógica e consistente com os modelos aceitos pela literatura da área da disciplina. Afirmações não relacionadas ao desenvolvimento serão desconsideradas, independentemente de seus valores. As avaliações devem ser elaboradas sobre o template https://github.com/aumpierre-unb/ERQ0120231/raw/main/template_ERQ.doc ou https://github.com/aumpierre-unb/ERQ0120231/raw/main/template_ERQ.odt e entregues em formato .pdf por apenas um dos autores, intituladas de acordo com o exemplo:
ERQ_20231_T01_HW1_20230905_matriculasonumeros.pdf
A inobservância dessas regras poderá incorrer em descontos nas notas das avaliações.
Datas das avaliações: $HW_1 - 09/05/2023$ $HW_2 - 06/07/2023$ $T_1 - 13/04/2023$ $T_2 - 02/05/2023$ $T_3 - 01/06/2023$ $T_4 - 27/06/2023$
Bibliografia Bibliografia básica:
Fogler, S. H., Essentials of Chemical Reaction Engineering, Prentice Hall, 1st edition, 2011.
Gilbert F. Froment, Kenneth B. Bischoff, Juray de Wilde, Chemical Reactor Analysis and Design, Wiley, 3rd.
edição, 2010.
Levenspiel, O., Chemical Reaction Engineering. John Wiley & Sons, Inc. 1998.
Bibliografia complementar:
Carberry, J. J., Chemical and Catalytic Reaction Engineering. Dover Publications, 2001.
Metcalfe, I. S., Chemical Reaction Engineering: A First Course, Oxford University Press. 1997.

Brasília, 28 de março de 2023.

https://aumpierre-unb.github.io/ERQ0120231/

Universidade de Brasília Instituto de Química Plano de Ensino

Engenharia de Reatores Químicos – IQD0048 Turma T01, Período 2023/1

Lista de Tópicos

■ Plano de Ensino & Revisão

Módulo 1 - Reator Batelada

- Balanço material (volume constante)
- Balanço entálpico (volume constante)
- Determinação da expressão da taxa de reação (volume constante)
- Balanço material (concentração constante)
- \circ T_1
- Correção do *T*₁

Módulo 2 - Reatores Tubulares

- Balanços material e entálpico (meio incompressível)
- Arranjos serial e paralelo (meio incompressível)
- Reator com refluxo (meio incompressível)
- Balanços material (meio compressível)
- Reator de leito empacotado
- Reator de leito fluidizado
- $rac{T}{2}$
- Correção do *T*₂
- Aula de dúvidas
- \circ HW_1
- Correção do *HW*₁

Módulo 3 – Reator Contínuo de Tanque Agitado

- Balanços material e entálpico
- Arranjos serial e paralelo
- Partida, parada e mudança de set-point
- Multiplicidade de estados estacionários
- \circ T_3
- Correção do T₃

Módulo 4 – Desvios de Idealidade

- Modelo de volume morto e by-pass
- Modelo de volume de troca
- Modelo de reatores em série
- Modelo de cascata de tanques
- Distribuição de tempo de residência
- Modelo de segregação
- Modelo de mistura completa
- \circ T_{4}
- Correção do *T*₄
- Aula de dúvidas
- \circ HW_2
- Correção do *HW*₂

