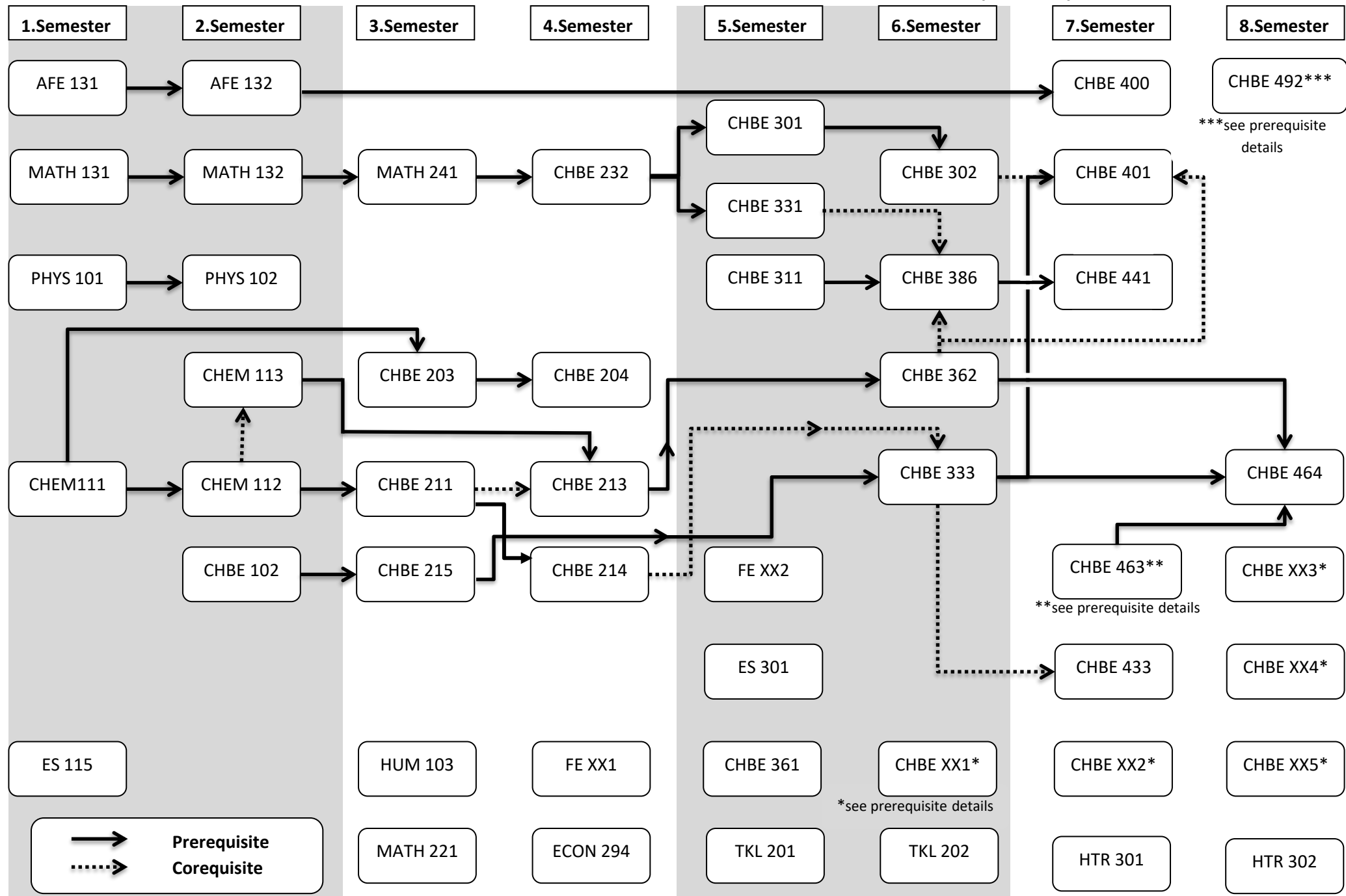


# CHEMICAL ENGINEERING PREREQUISITE AND COREQUISITE COURSES (02.2024)



## Prerequisite details:

- \* For students admitted in 2016 or later, at least three of the restricted elective courses must have CHBE code.
- \* 2016 yılı veya sonrası girişli öğrencilerin kısıtlı seçmeli derslerinin en az 3 tanesi CHBE kodlu olmalıdır.

### \*\* Students can register for CHBE 463 under following conditions:

- i. A minimum of 80 credits (of 139 graduation credits) should be satisfied, and
- ii. In addition to (i), student should pass (with minimum DD grade) minimum two of the following courses:
  - a) CHBE 232 Fluid Dynamics
  - b) CHBE 331 Heat Transfer
  - c) CHBE 333 Mass Transfer
  - d) CHBE 362 Reactor Design

### \*\* Aşağıdaki koşulları sağlayan öğrenciler CHBE 463 dersine kayıt olabilirler:

- i. Mezuniyet için gerekli 139 krediden en az 80 krediyi tamamlamış, ve
- ii. Madde (i)ye ek olarak, aşağıda verilen derslerden en az ikisini (minimum DD notu ile) geçmiş olmak:
  - a) CHBE 232 Akışkanlar Mekaniği
  - b) CHBE 331 Isı Transferi
  - c) CHBE 333 Kütle Transferi
  - d) CHBE 362 Reaktör Tasarımı

\*\*\* Students who are able to complete the curriculum by taking a maximum of 3 courses provided that the CHBE 400 – Summer Internship course is also completed within the next semester can register for CHBE 492.

\*\*\* Bir sonraki dönem CHBE 400 – Yaz Stajı dersini tamamlamış olmak kaydıyla en fazla 3 ders alarak müfredatı tamamlayabilecek durumda olan öğrenciler CHBE 492 dersine kayıt olabilirler.