

## Academics

[Overview](#)[Calendar](#)[Regulations](#)[Services](#)[Programs](#)[Minors](#)[Courses](#)[Faculty](#)

## Course Index

[A](#)  
[B](#)  
[C](#)  
[D](#)  
[E](#)  
[F](#)  
[G](#)  
[H](#)  
[I](#)  
[J](#)  
[K](#)  
[L](#)  
[M](#)  
[N](#)  
[O](#)  
[P](#)  
[R](#)  
[S](#)  
[T](#)  
[U](#)  
[V](#)  
[W](#)

- [Phar 432: Concepts in Pharmaceutical Biotechnology](#)
- [Phar 433: Pharmaceutical Industry](#)
- [Phar 435: Pharmaceutical Stability](#)
- [Phar 436: Product Development](#)
- [Phar 437: 3D Printing for Precision Medicine](#)
- [Phar 541: Problems in Pharmaceutics](#)
- [Phar 542: Problems in Pharmaceutics](#)
- [Phar 543: Seminar in Current Pharm. Topics](#)
- [Phar 544: Seminar in Current Pharm. Topics](#)
- [Phar 545: Biopharmaceutics and Pharmacokinetics](#)
- [Phar 547: Veterinary Pharmaceuticals](#)
- [Phar 548: Clinical Laboratory Data Analysis](#)
- [Phar 630: Pharm. Protein Design and Development](#)
- [Phar 650: Formulation Development](#)



- [Phar 651: Regulatory Science I](#)
- [Phar 652: Regulatory Science II](#)
- [Phar 654: Special Problems in Biopharmaceutics](#)
- [Phar 658: Pharmaceutical Manufacturing](#)
- [Phar 696: Special Projects](#)
- [Phar 697: Thesis](#)
- [Phar 735: Analytical Pharmaceutics](#)
- [Phar 741: Advanced Pharmaceutics](#)
- [Phar 744: Stability of Pharmaceutical Systems](#)
- [Phar 749: Product Development](#)
- [Phar 750: Applied Pharmaceutics](#)
- [Phar 760: Applied Pharmacokinetics](#)
- [Phar 797: Dissertation](#)

