

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](#)

