

## 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](#)

