

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](#)

- [Engs 501: Geospatial Primer](#)
- [Engs 504: Remote Sensing Fundamentals](#)
- [Engs 523: Sensors and Platforms](#)
- [Engs 603: Analysis of Algorithms](#)
- [Engs 606: Computer Networks](#)
- [Engs 610: Telecommunication Network Engineering](#)
- [Engs 611: Geospatial Science Primer](#)
- [Engs 612: Remote Sensing Fundamentals](#)
- [Engs 613: Introduction to Remote Sensing Systems](#)
- [Engs 614: Remote Sensing and Digital Images](#)
- [Engs 620: Geospatial Information Technology](#)
- [Engs 621: Orbital Mechanics](#)
- [Engs 624: Introduction to Digital Image Processing](#)
- [Engs 626: Community Growth](#)



- [Engs 627: Applied Probability Modeling](#)
- [Engs 633: Microwave Filters](#)
- [Engs 671: Digital Topographic Mapping](#)
- [Engs 672: Remote Sensing and the Environment](#)
- [Engs 673: Advanced Digital Image Processing](#)
- [Engs 674: Geospatial Data Synthesis and Modeling](#)
- [Engs 675: Microwave Data](#)
- [Engs 681: Advanced Sensor Systems Data Collection](#)
- [Engs 682: Remote Sensing to Ecological Modeling](#)
- [Engs 683: Land Use and Land Cover Applications](#)
- [Engs 684: Agricultural Applications Remote Sensing](#)
- [Engs 685: Business Geographics](#)

