

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](#)

- [M E 101: Introduction to Mechanical Engineering](#)
- [M E 201: Engineering Graphics Fundamentals](#)
- [M E 324: Introduction to Mechanical Design](#)
- [M E 325: Intermediate Dynamics](#)
- [M E 401: Thermo-fluid Dynamics](#)
- [M E 402: Elements of Propulsion](#)
- [M E 406: Alternative Energy Systems](#)
- [M E 416: Structures and Dynamics Laboratory](#)
- [M E 417: Projects](#)
- [M E 418: Projects](#)
- [M E 419: Energy and Fluids Laboratory](#)
- [M E 426: Kinematics: Analysis and Synthesis](#)
- [M E 428: Dynamics of Machinery](#)
- [M E 438: Mechanical Engineering Design](#)



- [M E 521: Projects](#)
- [M E 522: Projects](#)
- [M E 523: Special Topics in Mechanical Engineering](#)
- [M E 524: Special Topics in Mechanical Engineering](#)
- [M E 525: Advanced Dynamics](#)
- [M E 527: Materials Processing](#)
- [M E 529: Aerodynamics](#)
- [M E 530: Physical Metallurgy](#)
- [M E 531: Mechanical Behavior of Engr Materials](#)
- [M E 533: Electronic Properties of Materials](#)
- [M E 534: Properties and Selection of Materials](#)
- [M E 535: Experimental Stress Analysis](#)
- [M E 537: Mechatronic Systems Engineering](#)
- [M E 541: Theory and Use of CAD and Solid Modeling](#)
- [M E 543: Linear Systems and Controls](#)

