

Pre-Calculus Syllabus

Teaching Philosophy

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Vivamus eu enim metus. Nullam et arcu vitae odio vulputate dictum sit amet a diam. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Donec in mattis metus. Duis euismod rutrum eros in hendrerit. Donec a nisi lacus.

Course Description

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Vivamus eu enim metus. Nullam et arcu vitae odio vulputate dictum sit amet a diam. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Donec in mattis metus. Duis euismod rutrum eros in hendrerit. Donec a nisi lacus.

Units of Study

| | |
|----------------------|---------|
| Functions & Modeling | 2 weeks |
| Periodic Functions | 2 weeks |
| Trigonometry | 4 weeks |
| Transformations | 2 weeks |
| Analytic Geometry | 2 weeks |
| Complex Numbers | 2 weeks |
| Sequence & Series | 2 week |
| Functions & Limits | 2 weeks |
| Derivatives | 4 weeks |

Methodology/How the Course is Taught

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Vivamus eu enim metus. Nullam et arcu vitae odio vulputate dictum sit amet a diam. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Donec in mattis metus. Duis euismod rutrum eros in hendrerit. Donec a nisi lacus.

Grading Guidelines/Late Work

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Vivamus eu enim metus. Nullam et arcu vitae odio vulputate dictum sit amet a diam. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Donec in mattis metus. Duis euismod rutrum eros in hendrerit. Donec a nisi lacus.