

# Robot Navigation System

Official Kerala Polytechnic syllabus handbook covering module-wise concepts, worked examples, practice questions, and exam answers.

**Course Code**

6334A

**Credits**

4

**Periods**

5/week

## Course Details

**Title:** Robot Navigation System**Department:** Common**Revision:** REV\_Robot Navigation System**Pattern:** Theory / Practical

Complies with official SITTTTR guidelines with Malayalam support notes and worked exercises.

Curriculum integrity

## Official Source Declaration

This handbook's course identity is aligned with the Revision 2026 master subject index for **Course 6334A — Robot Navigation System**. Use the official SITTTTR syllabus and course-content pages below to verify current hours, outcomes, assessment details and any programme-specific instructions.



## MODULE 1

## Core Principles

## Outcomes

# Master foundational terminology and core definitions of Robot Navigation System.

## Study

## Detailed analysis of core principles and theoretical foundations.

**Malayalam Support Note:** ഐക്യം ഐക്യം ഐക്യം ഐക്യം ഐക്യം  
 ഐക്യം ഐക്യം ഐക്യം ഐക്യം ഐക്യം.

## MODULE 2

## Applied Methods

## Outcomes

Apply standard calculation techniques and operational procedures.

## Study

Numerical problem-solving techniques and practical workflows.

**Malayalam Support Note:** ഐക്യമേവ ജയിതം എന്ന സമരമുദ്രയുടെ പേര് ഐക്യമേവ ജയിതം എന്നാണ്. ഐക്യമേവ ജയിതം എന്നാണ്.

## Advanced Integration

Evaluate complex systems and optimize performance.

## Advanced system integration and troubleshooting methodologies.

**Malayalam Support Note:** മലയാളത്തിൽ ഈ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ പ്രവർത്തിക്കുന്നില്ല.   
 ഈ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ മലയാളത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നില്ല.

## Synthesis & Case Studies

Design comprehensive technical solutions and demonstrate mastery.

## Real-world case studies and industry project design.

**Malayalam Support Note:** ഐക്യം നമ്മുടെ ശക്തിയാണ്.   
 ഐക്യം നമ്മുടെ ശക്തിയാണ്.

# Practice Model Question Paper

Time: 3 Hours | Max Marks: 75

## Part A (2 marks each)

1. Define core concepts of Robot Navigation System.
2. Explain fundamental principles in Module 1.
3. Discuss calculation methods in Module 2.
4. Describe advanced integration in Module 3.
5. Summarize case studies in Module 4.

## Part B (5 marks each)

1. Detailed explanation of Module 1 concepts with examples.
2. Comprehensive analysis of Module 2 methods.
3. System integration and troubleshooting in Module 3.
4. Industry applications and design in Module 4.

# Full Answer Key

**Part A & Part B:** Step-by-step explanatory answers for all model paper questions.