

# Programming in C Lab

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

**Course Code**

2139

**Credits**

4

**Periods**

5/week

## Course Details

**Title:** Programming in C Lab**Department:** Common**Revision:** REV\_Programming in C Lab**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 2139 — Programming in C Lab**. 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 Programming in C Lab.

## Study

Detailed analysis of core principles and theoretical foundations.

**Malayalam Support Note:** കോമ്പ്യൂട്ടറിലെ പ്രോഗ്രാമിംഗിനെക്കുറിച്ചുള്ള അടിസ്ഥാനപദങ്ങളും പ്രോഗ്രാമിംഗിന്റെ ആവശ്യകതയും പഠിക്കുക. പ്രോഗ്രാമിംഗിന്റെ പ്രയോജനവും പ്രോഗ്രാമിംഗിന്റെ പ്രധാന ഘട്ടങ്ങളും പഠിക്കുക.

## MODULE 2

# Applied Methods

## Outcomes

Apply standard calculation techniques and operational procedures.

## Study

Numerical problem-solving techniques and practical workflows.

**Malayalam Support Note:** പ്രോഗ്രാമിംഗിന്റെ പ്രയോജനവും പ്രോഗ്രാമിംഗിന്റെ പ്രധാന ഘട്ടങ്ങളും പഠിക്കുക. പ്രോഗ്രാമിംഗിന്റെ പ്രയോജനവും പ്രോഗ്രാമിംഗിന്റെ പ്രധാന ഘട്ടങ്ങളും പഠിക്കുക.

## MODULE 3

# Advanced Integration

## Outcomes

Evaluate complex systems and optimize performance.

## Study

Advanced system integration and troubleshooting methodologies.

**Malayalam Support Note:** ഐക്യരൂപം സാങ്കേതികവിദ്യയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നതിനായി സാങ്കേതികവിദ്യയെ പരിശോധിക്കുക. ഐക്യരൂപം സാങ്കേതികവിദ്യയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നതിനായി സാങ്കേതികവിദ്യയെ പരിശോധിക്കുക.

## MODULE 4

# Synthesis & Case Studies

## Outcomes

Design comprehensive technical solutions and demonstrate mastery.

## Study

Real-world case studies and industry project design.

**Malayalam Support Note:** ഐക്യരൂപം സാങ്കേതികവിദ്യയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നതിനായി സാങ്കേതികവിദ്യയെ പരിശോധിക്കുക. ഐക്യരൂപം സാങ്കേതികവിദ്യയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നതിനായി സാങ്കേതികവിദ്യയെ പരിശോധിക്കുക.

# Practice Model Question Paper

Time: 3 Hours | Max Marks: 75

## Part A (2 marks each)

1. Define core concepts of Programming in C Lab.
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.