

# Fundamentals of Electric Vehicles and Charging Systems

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

## Course Code

3411

## Credits

4

## Periods

5/week

## Course Details

**Title:** Fundamentals of Electric Vehicles and Charging Systems

**Department:** Common

**Revision:** REV\_Fundamentals of Electric Vehicles and Charging Systems

**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 3411 — Fundamentals of Electric Vehicles and Charging Systems**. Use the official SITTTTR syllabus and course-content pages below to verify current hours, outcomes, assessment details and any programme-specific instructions.



## CO-PO Mapping

CO1 → PO1: 3. CO2 → PO2: 3. CO3 → PO3: 3. CO4 → PO3: 3.

### MODULE 1

## Core Principles

### Outcomes

Master foundational terminology and core definitions of Fundamentals of Electric Vehicles and Charging Systems.

### Study

Detailed analysis of core principles and theoretical foundations.

**Malayalam Support Note:** ഏറ്റവും അടിസ്ഥാനപരമായ വാക്കുകളും ആശയങ്ങളും പരിചയപ്പെടുത്തുക. ഇത് വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് വിഷയത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനം മനസ്സിലാക്കാനും കൂടുതൽ ആഴ്ത്തിക്കണ്ടതിനുള്ള തയ്യാറെടുപ്പ് നൽകുന്നു.

### MODULE 2

## Applied Methods

### Outcomes

Apply standard calculation techniques and operational procedures.

## Study

Numerical problem-solving techniques and practical workflows.

**Malayalam Support Note:** ഐക്യരൂപം ഉപയോഗിച്ച് സംയോജിതമായ സിസ്റ്റം വിശദീകരിക്കുകയും പരിഹരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നതിനുള്ള പ്രായോഗിക രീതികൾ.

### MODULE 3

## Advanced Integration

### Outcomes

Evaluate complex systems and optimize performance.

## Study

Advanced system integration and troubleshooting methodologies.

**Malayalam Support Note:** സങ്കീർണ്ണമായ സിസ്റ്റങ്ങൾക്ക് പ്രശ്നം പരിഹരിക്കാനും പ്രവർത്തനം മെച്ചപ്പെടുത്താനും ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപാധികൾ.

### 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:** ഐക്യമേവ ജയിതം എന്ന സമഗ്രതയോടെ പഠിക്കുകയും പ്രയത്നിക്കുകയും ചെയ്യുക. വിജയം നിങ്ങളുടെ കയ്യിലുണ്ട്.

### MODEL PAPER

## Practice Model Question Paper

**Time:** 3 Hours | **Max Marks:** 75

### Part A (2 marks each)

1. Define core concepts of Fundamentals of Electric Vehicles and Charging Systems.
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.

### ANSWERS

## Full Answer Key

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