

IM 411 PLASTIC ANALYSIS OF STRUCTURES  
IM 415 FOUNDATION ENGINEERING II  
IM 417 INTRODUCTION TO PAVEMENT DESIGN  
IM 419 WATER-HAMMER  
IM 421 SEDIMENT TRANSPORT IN RIVERS  
IM 423 HYDROPOWER  
IM 429 SPECIAL TOPICS (STRUCTURE)  
IM 431 SPECIAL TOPICS (GEOTECHNICS)  
IM 445 COMPUTER PROGRAMMING FOR CIVIL ENGINEERS  
IM 449 SNOW HYDROLOGY  
IM 451 PORT PLANNING AND DESIGN  
IM 453 WATER SUPPLY AND SEWAGE  
IM 455 PRINCIPLES OF ROCK MECHANICS  
IM 457 DESIGN OF SPECIFIC TRANSPORTATION STRUCTURES  
IM 459 TRAFFIC SAFETY AND ACCIDENT INVESTIGATION  
M 463 WORK SAFETY  
IM 412 PREFABRICATED STRUCTURES  
IM 416 TRAFFIC ENGINEERING AND URBAN TRANSPORTATION  
IM 420 GROUNDWATER  
IM 422 ENVIRONMENTAL SANITATION ENGINEERING  
IM 426 REINFORCED CONCRETE III  
IM 430 SPECIAL TOPICS (HYDRAULICS)  
IM 432 SPECIAL TOPICS (TRANSPORTATION)  
IM 433 DESIGN OF EARTHQUAKE RESISTANT STRUCTURE  
IM 434 REINFORCED CONCRETE HIGH-RISE BUILDING STRUCTURES  
IM 438 IRRIGATION AND DRAINAGE ENGINEERING  
IM 439 TUNNEL ENGINEERING  
IM 441 PRESTRESSED CONCRETE  
IM 442 MATRIX METHODS IN STRUCTURAL ANALYSIS  
IM 446 STRUCTURAL ANALYSIS III  
IM 448 OPEN CHANNEL FLOW  
IM 450 INTRODUCTION TO COASTAL ENGINEERING  
IM 452 WATER RESOURCES SYSTEM PLANNING  
IM 454 RIVER TRAINING  
IM 456 HIGHWAY MATERIALS  
IM 458 INTRODUCTION TO TRANSPORTATION SYSTEM ANALYSIS  
IM 460 INTRODUCTION TO RAILROAD ENGINEERING  
IM 462 ENGINEERING ECONOMICS