



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန
နည်းပညာတက္ကသိုလ် (သန်လျင်)

အောင်စာရင်းအမှတ် (၉၅)

ရက်စွဲ။ ၂၀၂၅ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ(၇)ရက်

နည်းပညာတက္ကသိုလ်(သန်လျင်)၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလတွင် ကျင်းပပြီးစီးခဲ့သော ME (Coursework) ဒုတိယနှစ်ဝက်စာမေးပွဲတွင် မဟာဘွဲ့အင်ဂျင်နီယာသင်တန်း ME အပတ်စဉ် (၁၃) သင်တန်းအသီးသီးမှ ဖြေဆိုအောင်မြင်သည့် ကျောင်းသား/ကျောင်းသူများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည် -

မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာသင်တန်း

စဉ်	ခုံအမှတ်	အမည်	မှတ်ချက်	ပြန်လည်ဖြေဆိုရမည့်ဘာသာရပ်
၁	ME Civil - 1	မောင်မြတ်မင်းသာ	အောင်	
၂	ME Civil - 2	မရွှေသဇင်ဖူး	အောင်	
၃	ME Civil - 3	မဆုဝေအောင်	အောင်	
၄	ME Civil - 5	မမေအေးစိုး	အောင်	
၅	ME Civil - 6	မောင်မင်းခန့်ကျော်	Re-Exam	2
၆	ME Civil - 7	မောင်ဝင်းကျော်	အောင်	
၇	ME Civil - 8	မောင်သောင်းမင်းတင်	အောင်	
၈	ME Civil - 9	မောင်ကောင်းထက်ဝမ်း	Re-Exam	2 , 3
၉	ME Civil - 10	မသီရိဟန်စော	Re-Exam	1 , 2
၁၀	ME Civil - 11	မမျိုးမြင့်ဝေ	အောင်	
၁၁	ME Civil - 12	မောင်ဝေယံမြတ်သူ	Re-Exam	1

ဖြေဆိုရသောဘာသာရပ်များ

- 1 English
- 2 Advanced Engineering Mathematics II
- 3 Environmental Engineering
- 4 Probability and Statistics
- 5 Advanced Soil Mechanics
- 6 Subsurface, Surface Hydrology and Hydro Power Engineering

မှတ်ချက်။ ။ Re-Exam ဖြေဆိုမည့်ရက်အားထပ်မံကြေညာပေးပါမည်-

[Handwritten signatures]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန
နည်းပညာတက္ကသိုလ် (သန်လျင်)

အောင်စာရင်းအမှတ် (၉၅)

ရက်စွဲ။ ၂၀၂၅ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ (၇) ရက်

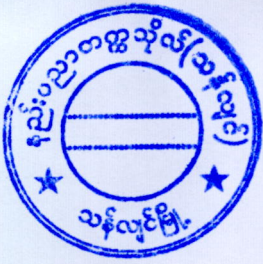
နည်းပညာတက္ကသိုလ်(သန်လျင်)၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလတွင် ကျင်းပပြီးစီးခဲ့သော ME (Coursework) ဒုတိယနှစ်ဝက်စာမေးပွဲတွင် မဟာဘွဲ့အင်ဂျင်နီယာသင်တန်း ME အပတ်စဉ် (၁၃) သင်တန်းအသီးသီးမှ ဖြေဆိုအောင်မြင်သည့် ကျောင်းသား/ကျောင်းသူများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည် -
အီလက်ထရောနစ်အင်ဂျင်နီယာသင်တန်း

စဉ်	ခုံအမှတ်	အမည်	မှတ်ချက်	ပြန်လည်ဖြေဆိုရမည့်ဘာသာရပ်များ
၁	ME EC - 1	မမြင့်မြတ်မြတ်မိုးလွင်	အောင်	
၂	ME EC - 2	မထက်ထက်နုခင်	အောင်	
၃	ME EC - 3	မရွှန်းလဲ့နန္ဒာ	Re-Exam	1
၄	ME EC - 4	မသော်တာမောင်	Re-Exam	1

ဖြေဆိုရသောဘာသာရပ်များ

- 1 English
- 2 Advanced Engineering Mathematics II
- 3 Digital Image Processing
- 4 Fuzzy Logic and Neural Network
- 5 Industrial Electronics
- 6 Microelectronics Circuit Design

မှတ်ချက်။ ။ Re-Exam ဖြေဆိုမည့်ရက်အားထပ်မံကြေညာပေးပါမည်-



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
 သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန
 နည်းပညာတက္ကသိုလ် (သန်လျင်)

အောင်စာရင်းအမှတ် (၉၅)

ရက်စွဲ။ ၂၀၂၅ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ(၇)ရက်

နည်းပညာတက္ကသိုလ်(သန်လျင်)၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလတွင် ကျင်းပပြီးစီးခဲ့သော ME (Coursework) ဒုတိယနှစ်ဝက်စာမေးပွဲတွင် မဟာဘွဲ့အင်ဂျင်နီယာသင်တန်း ME အပတ်စဉ် (၁၃) သင်တန်းအသီးသီးမှ ဖြေဆိုအောင်မြင်သည့် ကျောင်းသား/ကျောင်းသူများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည် -

လျှပ်စစ်စွမ်းအားအင်ဂျင်နီယာသင်တန်း

စဉ်	ခုံအမှတ်	အမည်	မှတ်ချက်	ပြန်လည်ဖြေဆိုရမည့်ဘာသာရပ်များ
၁	ME EP - 1	မောင်ကောင်းခန့်ကျော်	အောင်	
၂	ME EP - 2	မမေစံသူကျော်	အောင်	
၃	ME EP - 3	မောင်အောင်သန်းဦး	အောင်	
၄	ME EP - 4	မအိအိလွင်	အောင်	
၅	ME EP - 6	မသဉ္ဇာခင်ဦး	အောင်	
၆	ME EP - 7	မောင်ထက်ဦးလှိုင်	Re-Exam	1 , 5
၇	ME EP - 8	မထက်ထက်ခိုင်လင်း	Re-Exam	1
၈	ME EP - 10	မဇင်မာစံ	အောင်	
၉	ME EP - 12	မောင်ဝေယံဖြိုး	အောင်	
၁၀	ME EP - 13	မသဲနန္ဒာဆွေ	Re-Exam	1 , 5

ဖြေဆိုရသောဘာသာရပ်များ

- 1 English
- 2 Advanced Engineering Mathematics II
- 3 Discrete-Time Control System
- 4 Renewable and Efficient Electric Power System
- 5 Electrical Power System Quality

မှတ်ချက်။ ။ Re-Exam ဖြေဆိုမည့်ရက်အားထပ်မံကြေညာပေးပါမည်-

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page.



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန
နည်းပညာတက္ကသိုလ် (သန်လျင်)

အောင်စာရင်းအမှတ် (၉၅)

ရက်စွဲ။ ၂၀၂၅ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ (၇)ရက်

နည်းပညာတက္ကသိုလ်(သန်လျင်)၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလတွင် ကျင်းပပြီးစီးခဲ့သော ME (Coursework) ဒုတိယနှစ်ဝက်စာမေးပွဲတွင် မဟာဘွဲ့အင်ဂျင်နီယာသင်တန်း ME အပတ်စဉ် (၁၃) သင်တန်းအသီးသီးမှ ဖြေဆိုအောင်မြင်သည့် ကျောင်းသား/ကျောင်းသူများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည် -
စက်မှုအင်ဂျင်နီယာသင်တန်း

စဉ်	ခုံအမှတ်	အမည်	မှတ်ချက်	ပြန်လည်ဖြေဆိုရမည့်ဘာသာရပ်များ
၁	ME Mech - 4	မောင်ရဲသုဝေဦး	အောင်	
၂	ME Mech - 5	မောင်ဇင်မင်းထိုက်	အောင်	
၃	ME Mech - 9	မောင်ဝေယံထွန်း	အောင်	
၄	ME Mech - 11	မောင်လွင်ဟိဏ်း	Re-Exam	1, 2
၅	ME Mech - 12	မောင်မျိုးကျော်ကျော်	Re-Exam	1
၆	ME Mech - 14	မောင်မြတ်သီဟဇော်	Re-Exam	4
၇	ME Mech - 16	မောင်သူရရန်ရှင်း	Re-Exam	1
၈	ME Mech - 18	မောင်ဘုန်းမြတ်မင်း	Re-Exam	1

TUM
ဖြေဆိုရသောဘာသာရပ်များ

- 1 English
- 2 Advanced Engineering Mathematics II
- 3 Heat & Mass Transfer
- 4 Internal Combustion Engines
- 5 Advanced Strength of Materials

မှတ်ချက်။ Re-Exam ဖြေဆိုမည့်ရက်အားထပ်မံကြေညာပေးပါမည်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန
နည်းပညာတက္ကသိုလ် (သန်လျင်)

အောင်စာရင်းအမှတ် (၉၅)

ရက်စွဲ။ ၂၀၂၅ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ (၇)ရက်

နည်းပညာတက္ကသိုလ်(သန်လျင်)၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလတွင်
ကျင်းပပြီးစီးခဲ့သော ME (Coursework) ဒုတိယနှစ်ဝက်စာမေးပွဲတွင် မဟာဘွဲ့အင်ဂျင်နီယာသင်တန်း
ME အပတ်စဉ် (၁၃) သင်တန်းအသီးသီးမှ ဖြေဆိုအောင်မြင်သည့် ကျောင်းသား/ကျောင်းသူများမှာ
အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည် -

သုတနည်းပညာအင်ဂျင်နီယာသင်တန်း

စဉ်	ခုံအမှတ်	အမည်	မှတ်ချက်	ပြန်လည်ဖြေဆိုရမည့်ဘာသာရပ်များ
၁	ME IT - 3	မောင်ဟန်မင်းဦး	အောင်	
၂	ME IT - 5	မောင်ဇာနည်ထွန်း	အောင်	

ဖြေဆိုရသောဘာသာရပ်များ

- 1 English
- 2 Advanced Engineering Mathematics II
- 3 Management Information Systems
- 4 Artificial Intelligence
- 5 Information and Network Security

မှတ်ချက်။ Re-Exam ဖြေဆိုမည့်ရက်အားထပ်မံကြေညာပေးပါမည်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန
နည်းပညာတက္ကသိုလ် (သန်လျင်)

အောင်စာရင်းအမှတ် (၉၅)

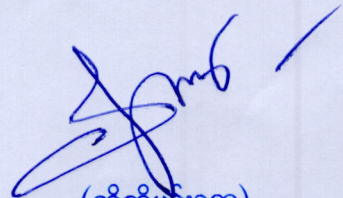
ရက်စွဲ။ ၂၀၂၅ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ(၇)ရက်

နည်းပညာတက္ကသိုလ်(သန်လျင်)၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလတွင်
ကျင်းပပြီးစီးခဲ့သော ME (Coursework) ဒုတိယနှစ်ဝက်စာမေးပွဲတွင် မဟာဘွဲ့အင်ဂျင်နီယာသင်တန်း
ME အပတ်စဉ် (၁၃) သင်တန်းအသီးသီးမှ ဖြေဆိုအောင်မြင်သည့် ကျောင်းသား/ကျောင်းသူများမှာ
အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည် -
ခါတုအင်ဂျင်နီယာသင်တန်း

စဉ်	ခုံအမှတ်	အမည်	မှတ်ချက်	ပြန်လည်ဖြေဆိုရမည့်ဘာသာရပ်များ
၁	ME ChE - 1	မောင်ပြည့်ဖြိုးကျော်	အောင်	
၂	ME ChE - 2	မဆွေဇင်ထွန်း	အောင်	

ဖြေဆိုရသောဘာသာရပ်များ

- 1 English
- 2 Advanced Engineering Mathematics II
- 3 Transport Phenomena(Energy)
- 4 Transport Phenomena(Mass)
- 5 Statistical Design
- 6 Chemical Engineering Dynamics: Modelling and Computer Simulation for Chemical Engineering


(ဘိုဘိုမင်းဆွေ)
ဌာနကြီးမှူး (သင်တန်းရေးရာ)
နည်းပညာတက္ကသိုလ်(သန်လျင်)

မှတ်ချက်။ Re-Exam ဖြေဆိုမည့်ရက်အားထပ်မံကြေညာပေးပါမည်။

