



የኢትዮጵያ ማኝነስ ቴክኖሎጂ  
የኒትርርክት  
የተከታታለ ትምህር ተቋም



ADAMA SCIENCE & TECHNOLOGY  
UNIVERSITY  
Continuing Education Institute

# አዲስ የመረጃ ትምህር ልጻች ስሙላ

የኢትዮጵያ ቴክኖሎጂ የኩኒቨርሲቲ የተከታታይ ትምህር ተቋም ለ2017 ዓ.ም  
በሁለተኛ ዓ.ግር በቀዳሚና አሁድ (Weekend) መርሆ ጥበብ ባለት የትምህር መሰከት አሳሽ ትማራዎችን ተቀብሉ ለማስተማር ይፈልጋል::

## የሁለተኛ ዓ.ግር ትርጉራዎች (በ‘Weekend’ መርሆ ጥበብ)

### **A. School of Civil Engineering and Architecture**

- Civil Engineering Specialization in (Construction Engineering and Management, Geotechnical Engineering)
- Water Resources Engineering Specialization in (Hydraulic Engineering, Irrigation Engineering, Hydrology and Water Resources Management, Water Supply and Environmental Engineering)
- Architecture Specialization in (Urban planning & Design, Environmental Architecture)
- Geomatics Engineering Specialization in (Geoinformatics)

### **B. School of Electrical Engineering and Computing**

- Computer Science & Engineering Specialization in (Artificial Intelligence, Networking Science and IoT system, Smart Software systems, Data science, Computer vision, Cloud computing and distributed system)
- Electrical Power and Control Engineering Specialization in (Power System Engineering, Power Electronics & Drives Engineering, Control Engineering)
- Electronics and Communication Engineering Specialization in (Electronics Engineering, Communication Engineering)

### **C. School of Mechanical, Chemical and Materials Engineering**

- Mechanical Engineering Specialization in (Thermal Engineering, Manufacturing Engineering, Automotive Engineering, Agricultural Machinery Engineering)
- Chemical Engineering Specialization in (Process Engineering)
- Material Science and Engineering Specialization in (Material Science and Engineering, Mineral and Metallurgical Engineering)

### **D. School of Applied Natural Science**

- Applied Biology Specialization in (Biotechnology, Applied Microbiology, Applied Entomology & Biodiversity Conservation)
- Applied Mathematics Specialization in (Differential Equations, Mathematical Modeling, Numerical Analysis, Analysis, Algebra, Fluid Mechanics)
- Applied chemistry Specialization in (Industrial Chemistry, Inorganic Chemistry, Physical Chemistry, Medicinal Chemistry, Organic Chemistry)
- Applied Physics Specialization in (Material physics, Quantum Optics, Laser Spectroscopy, Astrophysics, Condensed Matter Physics & Statistical Physics)
- Applied Geology Specialization in (Engineering Geology, Hydrogeology)

### **E. School of Humanity & Social Science**

- Technology and Innovation Management Specialization in (Technology and Innovation Management)

## አጠቃላይ የመመዝገበው መሰራርቶች እና የዋጤነት ሁኔታ

በተጠቀሰት የትምህር መሰከት የመጀመሪያ ድንጋጌ ወይም ተዘማሪነት ያለው የትምህር ዘርፍ ከተመቀ የት/ት ተቋም የጠናቀቀ አመልካች ቅጥሉ የተዘረዘሩትን ቅድመ-ሁኔታዎች በመግለጫ በአካላ መምጣት ማይበቅበታሁ የላቸውን በታ ሆኖችሁ በእንደራን (online) በማመልከት መመዘገብ ተቋላቸው::

1. የማመልከቶ ይርጋግ ከሚከርከሩ ይህንን ይህ <http://www.astu.edu.et> በማረጋገጫ በመመለት እና በመረጃም::
2. የመመዝገበው በር 100 በእትየቅርቡ የገዢ ባንክ የጥር 1000013958924 ከኋይ መረጃው እንዲሆዎም የተከለለበትን የባንክ ደረሰኝ መሆኑ የለፈልጋል::
3. ከኋይምትን ከጠናቀቀ በቋንቋ የፈረመትን የማመልከቶ ይርጋግ ከነ ይችና የገዢ ደረሰኝ የገዢ የገዢ የገዢ:: የባንክ ደረሰኝ: የትምህር መከራከሮችን በይያዙ ዓ.ግር (Tempo) እና CGPA የለው ታርክክለኛት (Student Copy): ሁለት የሮ.ችፏ ይጠበቅ (Recommendation Letter): የወጪ መጋቢት ከኋይ የለበት መሙዕን መከፈልታዊ ማስረጃ (በኋይምትን): እንዲሆዎም የትምህር መሙዕን /Sponsorship/ የሚከፍልበት መሰረም በት ካለ የተፈረመበትና ማህተም የተደረገበት ይጠበቅ እና በአጠቃላይ እነዚህን ያከመንች ከሚለቸው በቋንቋ ሲነት ሆኖችሁ ወደ ተቋኬና (PDF) ይርጋግ በመቀሪር [ne-student.astu.edu.et](http://ne-student.astu.edu.et) እና Apply here በማለው ላንከ up load ሆኖችሁ የሚዘገበ የሚዘገበውን ማጠናናቀቁ ይኖርበታል::

### **ማሳሰቢያ**

- የሚከናወነው የሚከናወነው <http://www.astu.edu.et> በእንደራን (online) ላይ እንደሆን ለማመልከት የምት-ችኑ ካለሁ በተከታታይ ተ/ት ተቋም ሆነ 517 በር ቅጥር 9 በአካላ መመዝገብ የተከናወነው ይረዳ ማማኑት ይችላለ::
- ለመግለጫ ዲተኞች ተቀባዩትን የገዢ አመልካች ለምት ከርክር እና የፋይ ተመሪዎች የሚከናወነው በተመለከተ በየኩኒቨርሲቲ ይህንን ይህ <http://www.astu.edu.et> እና በወሰኑ ማስታወሻ የሚገለበ ይሆናል::
- የተማራዎች ቅጥር ከመቀበል ከቋም በታች (በኋይም) ከዚሁ የትምህር ትርጉራዎች የሚከናወነው መሆኑን እናሰው-ቁለጫ::
- ከርክር መሰራርቶችን በየኩኒቨርሲቲ ይህንን ይህ እና በወሰኑ ማስታወሻ የሚገለበ ይችላለ::

**የመመዝገበው ቀን ከተቀምለ 29/11/16 እስከ መከተለዋው 10/1/2017 ዓ.ም**

**የኢትዮጵያ ቴክኖሎጂ የኩኒቨርሲቲ የተከታታይ ትምህር ተቋም  
ስልክ መረጃ: ካልተ - 022-211-35-91 :  
- 022-211-31-70**



ቀን: 22/11/2016

## ማስታወሻ

### ለይሁድ ጥሮች ትምህር ፈልጻዎች ስሙላ

የከፍተማ አይሁድ ቴክኖሎጂ ሥርዓት የተዘጋጀ ትምህር ተቋም ለ2017 ዓ.ም በሁለተኛ ዓ.ግዢ በቅርቡና እኩል (Weekend) መርሆ የበት የተምህር መስከተት አሳሰ ትምህራዊ ትወስኑ ለማስተማሪ ይፈልጋል::

#### የሁለተኛ ዓ.ግዢ ትርጉራዎች (የ‘Weekend’ መርሆ የበት)

##### **A. School of Civil Engineering and Architecture**

- Civil Engineering Specialization in (Construction Engineering and Management, Geotechnical Engineering)
- Water Resources Engineering Specialization in (Hydraulic Engineering, Irrigation Engineering, Hydrology and Water Resources Management, Water Supply and Environmental Engineering)
- Architecture Specialization in (Urban planning & Design, Environmental Architecture)
- Geomatics Engineering Specialization in (Geoinformatics)

##### **B. School of Electrical Engineering and Computing**

- Computer Science & Engineering Specialization in (Artificial Intelligence, Networking Science and IoT system, Smart Software systems, Data science, Computer vision, Cloud computing and distributed system)
- Electrical Power and Control Engineering Specialization in (Power System Engineering, Power Electronics & Drives Engineering, Control Engineering)
- Electronics and Communication Engineering Specialization in (Electronics Engineering, Communication Engineering)

##### **C. School of Mechanical, Chemical and Materials Engineering**

- Mechanical Engineering Specialization in (Thermal Engineering, Manufacturing Engineering, Automotive Engineering, Agricultural Machinery Engineering)
- Chemical Engineering Specialization in (Process Engineering)
- Material Science and Engineering Specialization in (Material Science and Engineering, Mineral and Metallurgical Engineering)

##### **D. School of Applied Natural Science**

- Applied Biology Specialization in (Biotechnology, Applied Microbiology, Applied Entomology & Biodiversity Conservation)
- Applied Mathematics Specialization in (Differential Equations, Mathematical Modeling, Numerical Analysis, Analysis, Algebra, Fluid Mechanics)
- Applied chemistry Specialization in (Industrial Chemistry, Inorganic Chemistry, Physical Chemistry, Medicinal Chemistry, Organic Chemistry)
- Applied Physics Specialization in (Material physics, Quantum Optics, Laser Spectroscopy, Astrophysics, Condensed Matter Physics & Statistical Physics)
- Applied Geology Specialization in (Engineering Geology, Hydrogeology)

##### **E. School of Humanity & Social Science**

- Technology and Innovation Management Specialization in (Technology and Innovation Management)

ՈՒՄՓՈՒՆԿՆԵՐԻ ԲԴՐՄԱԿԱՐ ՄՈՋԻ ԲՈՅԱՐ ՀԱՂ ՄԵՐՄԱՐ ԴԱՄԱԳԵԼԻ ՔԱՂ ԲԴՐՄԱԿԱՐ ԱԿԱ ԻԺՎՈՒ ԲԴՐՄԱԿԱՐ ԴԱՂ/Դ ԴՔՄ ՔՈՎԳՈՒ ՀԱՄԱԼԻՔԻ ՓԴԼՈ ԲԴՐՄԱԿԱՐԻ Դ ՔԸՄ-ՄԵԺՄՈՒ ՈՄՄԱՂԻ ՈՒՂԻ ՄԹՄՈՒ ԴԵՄՈՒՔՊՈՒ ՔԱՂՄՈՒ ՈՒՄ ՄԵՋՄՈՒ ՈՒՂԱՅԵՅ (online) ՈՄՄԱՂԻ ՄԹՄՈՒ Դ ՔԸՂԱՂՄՈՒ::

- የማማልከና ደርማዎች ከድንበት በመስጠት ይህንን ስር የሚከተሉ የሚመለከት የሚመለከት ደርማዎች እና በመረጃው፣
  - የመመዝገበ በር 100 በኢትዮጵያ ጽዋሪ ባንክ ፖስ ቁጥር 1000013958924 ከፍርማ መፈጸም እንዲሆም የተከራለበትን የባንክ ደረሰኝ መሆኑ ያስፈልጋል::
  - ከፍርማውትን ካስቀቀ በታሳ የፈረሙትን የማማልከና ደርማዎች ከ1 ደርማ የፈፅ፡ 3X4 ወር፡ የባንክ ደረሰኝ፡ የትምህርት ማስረጃዎችን ቤትም ዓ.ግድ (Tempo) እና CGPA ያለው ትራንስክስተት (Student Copy)፣ ሁለት የደረሰኝ ደጋፍ (Recommendation Letter)፣ የወጪ መጠራት ከፍርማ ያለባቸው መጨመሩን መከራለቸውን ማስረጃ (ስነድዎች)፣ እንዲሆም የትምህርት መጨመሩን /Sponsorship/ የሚሽፍጻለውት መከራይ በት ካለ የተፈረሙበትና ማህተም የተደረገበት ደጋፍ እና በአጠቃላይ እነዚህን ይከመንች ካማላቸው በታሳ በኋን በማድረግ ወደ ተፋኬና (PDF) ደርማዎች በመቀየር [Ne-student.astu.edu.et](http://www.astu.edu.et) ላይ **Apply here** በማለው ለንክ up load በማድረግ ምዝገባውን ማጠናቀቀ ይኖርባውታል::

ማኅበር

- የመንግሥት የሚከናወነው በ<http://www.astu.edu.et> በእንደገን (online) ቤት እንደገን ለማጠልበት የምትታኑና ካለችሁ በተከታታይ ት/ት ተቋም ህንጻ 517 ቤት ቁጥር 9 በአካላ በመግባባት የቴክኒክ ይጋፍ ማማሪት ይችላል::
  - ለመግበያ ፍተኛ ተቀባይነትን የገኘ አመልካች ላይ ሂርክር እና የፈተና ግዴዎች በተመለከተ በየኔሽንስሳይቶች ይህን የዚህ የ<http://www.astu.edu.et> እና በወሰኑ ማስታወሻው የሚገለበ ይሆናል::
  - የተማረሙት ቁጥር ከመቀበላ አቅም በታች (ዘዋታዎች) ከዚነት የትምህርት ጥርጋዎች የሚያከራቱ መሆኑን እናሰው ቅለን::

የመመዘገበ ቅጽ ፲፭ ከቀምሌ 29/11/16 እስከ መስከረም 10/1/2017 ዓ.ም

የኢትዮጵያ ቴክኖሎጂ የነበረሰውን የተከታታለ ትምህር ተቋሙ

૦૦૦૦ સંચાર:- ૦૯૮૭ - ૦૨૨-૨૧૧-૩૫-૯૧૬

- 022-211-31-70