



**የአዳማ ሃይንስና ቴክኖሎጂ
ዩኒቨርሲቲ**

የተከታታይ ትምህርት ተቋም

**ADAMA SCIENCE & TECHNOLOGY
UNIVERSITY**

Continuing Education Institute

ለድህረ ምረቃ ትምህርት ፈላጊዎች በሙሉ

የአዳማ ሳይንስና ቴክኖሎጂ ዩኒቨርሲቲ የተከታታይ ትምህርት ተቋም ለ2017 ዓ.ም በሁለተኛ ዲግሪ በቅዳሜና እሁድ (Weekend) መርሃ ግብር ቀጥሎ ባሉት የትምህርት መስኮች አዲስ ተማሪዎችን ተቀብሎ ለማስተማር ይፈልጋል።

የሁለተኛ ዲግሪ ፕሮግራሞች (በ'Weekend' መርሃ ግብር)

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 የመመዘገቢያ መስፈርቶች እና የምዝገባ ሁኔታ

በተጠቀሱት የትምህርት መስኮች የመጀመሪያ ድግሪ ወይም ተዛማጅነት ያለው የትምህርት ዘርፍ ከታወቀ የት/ት ተቋም ያጠናቀቁ አመልካቾች ቀጥሎ የተዘረዘሩትን ቅድመ-ሁኔታዎች በመሟላት በአካል መምጣት ሳይጠበቅባቸው ያላችሁበት ቦታ ሆናችሁ በኦንላይን (online) በማመልከት መመዘገብ ትችላላችሁ።

1. የማመልከቻ ፎርምን ከዩኒቨርሲቲው ድህረ ገጽ <http://www.astu.edu.et> በማውረድ፣ በመሙላት እና በመፈረም፤
2. የመመዘገቢያ ብር 100 በኢትዮጵያ ንግድ ባንክ ሂሳብ ቁጥር 1000013958924 ክፍያ መፈጸም እንዲሁም የተከፈለበትን የባንክ ደረሰኝ መያዝ ያስፈልጋል።
3. ክፍያዎትን ካጠናቀቁ በኋላ የፈረሙትን የማመልከቻ ፎርም ከ1 ፎቶ ግራፍ 3X4 ጋር፣ የባንክ ደረሰኝ፣ የትምህርት ማስረጃዎትን ጊዜያዊ ዲግሪ (Tempo) እና CGPA ያለው ትራንስክሪፕት (Student Copy)፣ ሁለት የድጋፍ ደብዳቤ (Recommendation Letter)፣ የወጪ መጋራት ክፍያ ያለባችሁ ወጪውን መክፈላችሁን ማስረጃ (ሰነድዎትን)፣ እንዲሁም የትምህርት ወጪዎን /Sponsorship/ የሚሸፍንልዎት መስሪያ ቤት ካለ የተፈረመበትና ማህተም የተደረገበት ደብዳቤ እና በአጠቃላይ እነዚህን ደክመንቶች ካሟላችሁ በኋላ ስካን በማድረግ ወደ ፒ.ዲ.ኤ.ፍ (PDF) ፎርማት በመቀየር በ ne-student.astu.edu.et ላይ Apply here በሚለው ሊንክ up load በማድረግ ምዝገባውን ማጠናቀቅ ይኖርብዎታል።

ማሳሰቢያ

- ምዝገባው የሚከናወነው በ<http://www.astu.edu.et> በኦንላይን (online) ሲሆን አንላይን ለማመልከት የምትቸገሩ ካላችሁ በተከታታይ ት/ት ተቋም ህንፃ 517 ቢሮ ቁጥር 9 በአካል በመምጣት የቴክኒክ ድጋፍ ማግኘት ይችላሉ።
- ለመግቢያ ፈተና ተቀባይነትን ያገኙ አመልካቾች ስም ዝርዝር እና የፈተና ግዜውን በተመለከተ በዩኒቨርሲቲው ድህረ ገፅ <http://www.astu.edu.et> እና በውስጥ ማስታወቂያ የሚገለፅ ይሆናል።
- የተማሪዎች ቁጥር ከመቀበል አቅም በታች (ገብተኛ) ከሆነ የትምህርት ፕሮግራሞች የማይከፈቱ መሆኑን እናሳውቃለን።
- ዝርዝር መስፈርቶችን በዩኒቨርሲቲው ድህረ ገፅ እና በውስጥ ማስታወቂያ ማግኘት ይችላሉ።

የመመዘገቢያ ቀን ከሐምሌ 29/11/16 እስከ መስከረም 10/1/2017 ዓ.ም

የአዳማ ሳይንስና ቴክኖሎጂ ዩኒቨርሲቲ የተከታታይ ትምህርት ተቋም

ለበለጠ መረጃ:- ስልክ - 022-211-35-91፣

- 022-211-31-70



ማስታወቂያ

ለድህረ ምረቃ ትምህርት ፈላጊዎች በሙሉ

የአዳማ ሃይንስ ቴክኖሎጂ ዩኒቨርሲቲ የተከታታይ ትምህርት ተቋም ለ2017 ዓ.ም በሁለተኛ ዲግሪ በቅዳሜና እሁድ (Weekend) መርሃ ግብር ቀጥሎ ባሉት የትምህርት መስኮች አዲስ ተማሪዎችን ተቀብሎ ለማስተማር ይፈልጋል።

የሁለተኛ ዲግሪ ፕሮግራሞች (በ'Weekend' መርሃ ግብር)

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 የመመዘገቢያ መስፈርቶች እና የምዝገባ ሁኔታ

በተጠቀሱት የትምህርት መስኮች የመጀመሪያ ድግሪ ወይም ተዛማጅነት ያለው የትምህርት ዘርፍ ከታወቀ የት/ት ተቋም ያጠናቀቁ አመልካቾች ቀጥሎ የተዘረዘሩትን ቅድመ-ሁኔታዎች በመሟላት በአካል መምጣት ሳይጠበቅባችሁ ያላችሁበት ቦታ ሆናችሁ በኦንላይን (online) በማመልከት መመዘገብ ትችላላችሁ።

1. የማመልከቻ ፎርምን ከዩኒቨርሲቲው ድህረ ገጽ <http://www.astu.edu.et> በማውረድ፣ በመሙላት እና በመፈረም፣
2. የመመዘገቢያ ብር 100 በኢትዮጵያ ንግድ ባንክ ሂሳብ ቁጥር 1000013958924 ክፍያ መፈጸም እንዲሁም የተከፈለበትን የባንክ ደረሰኝ መያዝ ያስፈልጋል።
3. ክፍያዎትን ካጠናቀቁ በኋላ የፈረሙትን የማመልከቻ ፎርም ከ1 ፎቶ ግራፍ 3X4 ጋር፣ የባንክ ደረሰኝ፣ የትምህርት ማስረጃዎትን ጊዜያዊ ዲግሪ (Tempo) እና CGPA ያለው ትራንስክሪፕት (Student Copy)፣ ሁለት የድጋፍ ደብዳቤ (Recommendation Letter)፣ የወጪ መጋራት ክፍያ ያለባችሁ ወጪውን መክፈላችሁን ማስረጃ (ሰነድዎትን)፣ እንዲሁም የትምህርት ወጪዎን /Sponsorship/ የሚሸፍንልዎት መስሪያ ቤት ካለ የተፈረመበትና ማህተም የተደረገበት ደብዳቤ እና በአጠቃላይ እነዚህን ደክመንቶች ካሟላችሁ በኋላ ስካን በማድረግ ወደ ፒ.ዲ.ኤ.ፍ (PDF) ፎርማት በመቀየር በ ne-student.astu.edu.et ላይ Apply here በሚለው ሊንክ up load በማድረግ ምዝገባውን ማጠናቀቅ ይኖርብዎታል።

ማሳሰቢያ

- ምዝገባው የሚከናወነው በ<http://www.astu.edu.et> በኦንላይን (online) ሲሆን ኦንላይን ለማመልከት የምትችሉ ካላችሁ በተከታታይ ት/ት ተቋም ህንፃ 517 ቢሮ ቁጥር 9 በአካል በመምጣት የቴክኒክ ድጋፍ ማግኘት ይችላሉ።
 - ለመግቢያ ፈተና ተቀባይነትን ያገኙ አመልካቾች ስም ዝርዝር እና የፈተና ጊዜውን በተመለከተ በዩኒቨርሲቲው ድህረ ገጽ <http://www.astu.edu.et> እና በውስጥ ማስታወቂያ የሚገለፅ ይሆናል።
 - የተማሪዎች ቁጥር ከመቀበል አቅም በታች (ዝቅተኛ) ከሆነ የትምህርት ፕሮግራሞች የማይከፈቱ መሆኑን እናሳውቃለን።
- ዝርዝር መስፈርቶችን በዩኒቨርሲቲው ድህረ ገጽ እና በውስጥ ማስታወቂያ ማግኘት ይችላሉ።

የመመዘገቢያ ቀን ከሐምሌ 29/11/16 እስከ መስከረም 10/1/2017 ዓ.ም

የአዳማ ሳይንስና ቴክኖሎጂ ዩኒቨርሲቲ የተከታታይ ትምህርት ተቋም

ለበለጠ መረጃ:- ስልክ - 022-211-35-91፣

- 022-211-31-70