

NOTICE

स्पोकन टुटोरिअल द्वारा निर्मित विभिन्न नॉन क्रेडिट स्किल डेवलपमेंट कोर्सेज में प्रवेश हेतु

स्पोकन टुटोरिअल (www.spoken-tutorial.org) द्वारा निर्मित विभिन्न नॉन क्रेडिट स्किल डेवलपमेंट कोर्सेज को विश्वविद्यालय की वेबसाइट (www.uou.ac.in) पर पब्लिश किया जा रहा है ताकि विद्यार्थी अपनी रुचि के अनुसार अधिक से अधिक संख्या में इन स्किल डेवलपमेंट कोर्सेज में प्रवेश लेते हुए अपने हुनर को बढ़ा सकें। समस्त कोर्सेज की सूची संलग्न की गई है। इन कोर्सेज में प्रवेश लेने हेतु नियम व शर्तें इस प्रकार हैं-

- समस्त स्किल डेवलपमेंट कोर्सेज के व्याख्यान ऑडियो- वीडियो के रूप में उपलब्ध होंगे तथा ये सभी स्किल डेवलपमेंट कोर्सेज इन्टरनेट के माध्यम से आसानी से उपयोग/ डाउनलोड किये जा सकते हैं।
- समस्त कोर्सेज हिंदी तथा अंग्रेजी दोनों ही भाषाओं में उपलब्ध होंगे।
- विद्यार्थी को नॉन क्रेडिट स्किल डेवलपमेंट कोर्सेज में प्रवेश लेने हेतु प्रवेश शुल्क रु. 200.00 के साथ अनुमन्य GST जो की वर्तमान में 18% है प्रति कोर्स, प्रति छात्र स्पोकन टुटोरिअल, आई. आई. टी. बॉम्बे को देय होगा।
- विद्यार्थी प्रवेश स्पोकन टुटोरिअल, आई. आई. टी. बॉम्बे को ऑनलाइन पेमेंट के माध्यम से जमा करा सकते हैं।
- कोर्स की समाप्ति के बाद छात्र छात्राओं को आकलन परीक्षा देनी होगी, आकलन परीक्षा उत्तीर्ण होने के पश्चात ही स्पोकन ट्यूटोरियल, आईआईटी बॉम्बे द्वारा सम्बंधित छात्र - छात्राओं को प्रमाणपत्र प्रदान किये जायेंगे।
- स्पोकन टुटोरिअल, आई. आई. टी. बॉम्बे द्वारा संचालित नॉन क्रेडिट स्किल डेवलपमेंट कोर्सेज में प्रवेश लेने हेतु श्री बालम सिंह दफौटी, समन्वयक स्पोकन टुटोरिअल, उत्तराखंड मुक्त विश्वविद्यालय के दूरभाष संख्या 9720669090 पर सम्पर्क कर सकते

हैं।
23/11/2020

डॉ गोपाल दत्त

समन्वयक, व्यावसायिक अध्धयन विद्याशाखा,
उत्तराखंड मुक्त विश्वविद्यालय, हल्द्वानी,
ई-मेल: gdatt@uou.ac.in,

23/11/2020

श्री बालम सिंह दफौटी

समन्वयक, स्पोकन टुटोरिअल,
उत्तराखंड मुक्त विश्वविद्यालय, हल्द्वानी
ई-मेल: bdafouti@uou.ac.in, मो.- 9720669090

SKILL ORIENTED COURSES

1. Basic Computer Skills & Office Automation

1. Introduction to Computers
2. LibreOffice – Writer, Calc, Impress, Base, Draw, Math
3. Linux, Linux AWK, Ubuntu, BOSS
4. Firefox
5. Tux Typing

2. Programming Languages / Information Technology

1. C / C++
2. Advance C++
3. Java
4. Java Business Application
5. Netbeans
6. Ruby
7. Android App using Kotlin
8. GIT
9. HTML

3. Modelling and Simulation

1. DWSIM
2. OpenModelica

4. Mathematics / Statistics

1. GeoGebra
2. R Programming
3. Biopython

5. Multimedia / Drawing

1. GIMP (like Photoshop)
2. Inkscape (like Corel Draw)
3. Blender (like Maya 3D)
4. Qcad
5. Synfig

6. Scripting Languages / Web Development

1. Python
2. PERL
3. PHP & MySQL
4. Drupal

7. Mechanical / Civil / Electrical – Engineering disciplines

1. Open Foam
2. Oscad (eSim)
3. QGIS

8. Chemistry / Bio-Chemistry

1. Avogadro
2. GchemPaint
3. Cell Designer
4. Jmol Application

9. Electronics / Physics

1. Arduino
2. Ngspice
3. ExpEYES
4. Single Board Heater System(SBHS)

10. Learning Management System

1. Moodle
2. LaTeX
3. Scilab (like MATLAB)