Resolution of Management for use of Facilities



KHANDESH COLLEGE EDUCATION SOCIETY, JALGAON

EMAIL

: kcesociety@kces.in

VEB : www.kces.in

M. J. COLLEGE CAMPUS, JALGAON - 425 002 TELE/FAX: 0257 - 2239800

IELE/FAX : 0257 - 2239000

<u>व्यवस्थापन मंडळाच्या दि.25.05.2019 रोजी झालेल्या</u> सभेतील ठराव क्र.03 ची खरी नक्कल

विषय क्र.3: संस्थेच्या पोस्ट ग्रॅज्युएट कॉलेज ऑफ सायन्स टेक्नॉलॉजी ॲन्ड रिसर्च या शाखेस संस्थेच्या व मू. जे. महाविद्यालयातील विविध विभागांच्या सेवा उपलब्ध करून देणेबाबत.

ठराव: संस्थेचे पोस्ट ग्रॅज्युएट कॉलेज ऑफ सायन्स टेक्नॉलॉजी अन्ड रिसर्च या महाविद्यालयाच्या शैक्षणिक व सर्वांगीण विकासासाठी महाविद्यालयास संस्थेच्या योगा विभाग, एकलव्य क्रिडा संकूल, फाईन आर्टस्, ज्ञानज्योत स्पर्धा परीक्षा केंद्र या विभागातील शैक्षणिक आणि भौतिक साधन सामुग्री आणि न्यू कॉन्फरन्स हॉल, ओल्ड कॉन्फरन्स हॉल, सेन्ट्रल इन्स्ट्रूमेंटेशन लॅबरोटरी, मुलांचे व मुलींचे वस्तीगृह, हेल्थ सेंटर, पार्कींग झोन या सेवा पोस्ट ग्रॅज्युएट कॉलेज ऑफ सायन्स टेक्नॉलॉजी ॲन्ड रिसर्च या शाखेस दैनंदिन अध्ययन-अध्यापनासाठी उपलब्ध करून देण्याचे ठरविण्यात आले.

Administrative Officer
Khandesh College Education Society

सूचक :- श्री. डी.टी.पाटील अनुमोदक :- श्री. सुधीर जी. बेंडाळे ठराव सर्वानुमते मंजूर.

Animal tissue culture Laboratory



Animal House



Central Instrumentation Laboratory



Anaerobic Work station



Atomic Absorption spectrometer and Gas chromatography

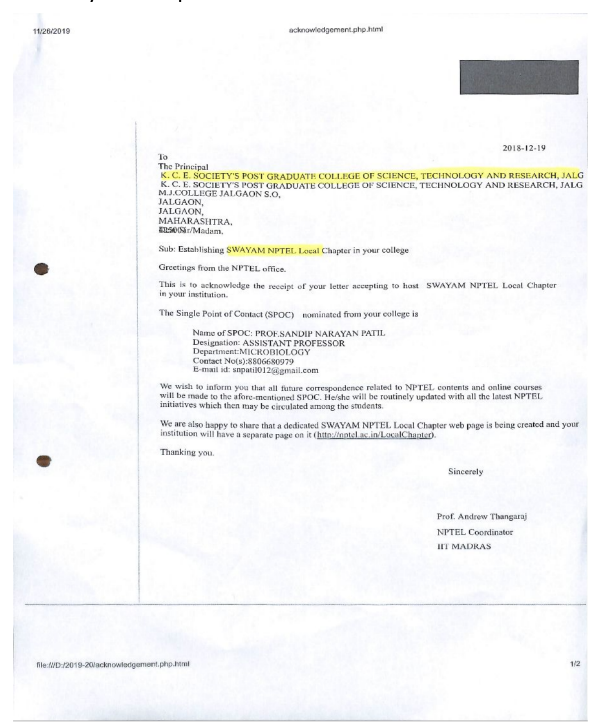


HPLC

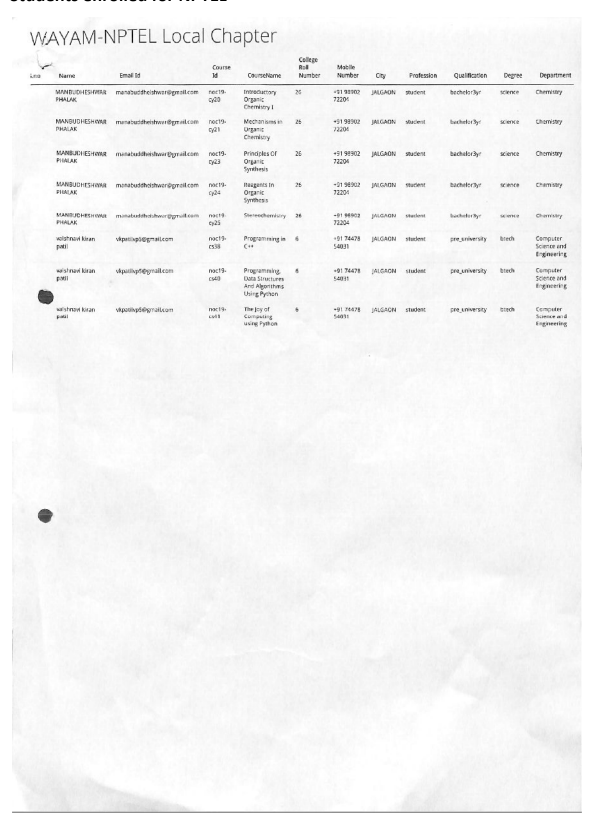


UV spectrophotometer

NPTEL- Swayam local chapter



Students enrolled for NPTEL



SWAYAM-NPTEL Local Chapter 11/24/2019 SWAYAM-NPTEL Local Chapter College Roll S.no Name Email Id Id CourseName Number Number City Profession Oualification Degree Department Anditya Dulesh Patil andityapatil1998@gmail.com noc19-Computer Aided +91 98346 JALGAON student bachelor4yr science Chemistry Drug Design 2 Aaditya Dulesh Patil noc19-Drug Delivery: +91 98346 JALGAON bachetor4yr aadityapatil1998@gmail.com science bt23 Principles and 80065 Engineering 3 Aaditya Dulesh Patil +91 98346 JALGAON bachelor4yr noc19 audityapati11998@gmail.com Principles of cv23 Organic Synthesis 80065 Auditya Dulesh Patil aadityapati[1998@gmail.com noc19 Spectroscopic +91 98346 JALGAON student bachelor4yr science Chemistry Techniques for Pharmaceutical Biopharmaceutical Industries 5 Amol Balkrishna amolbboviskar@gmail.com noc19 Practical Machine +91 84830 JALGAON student masters science Statistics Baviskar cs81 Learning with Tensorflow Amol Balkrishna amolbbaviskar@gmail.com Introduction to R +91 84830 JALGAON student science Statistics ma33 Chetan Vilas Patil chetupatil1234@gmail.com noc19-bt16 12 +91 72197 JALGAON bachelor3yr Microbiology Gunjan Patil gunjanpatil54321@gmail.com noc19-es54 Deep Learning +91 70570 JALGAON Computer 51288 Engineering Prathamesh Ingale ingalepm2001@gmail.com noc19-An Introduction to +91 93201 JALGAON bachelor3yr cs39 29612 Technology 10 MANBUDHESHWAR manabuddheishwar@gmail.com noc19-Introductory bachelor3yr Chemistry Organic Chemistry I 72204 11 MANBUDHESHWAR manabuddheishwar@gmail.com noc19 Mechanisms in +91 98902 JALGAON student bachelor3yr PHALAK cy21 Organie Chemistry 12 MANBUDHESHWAR noc19 manabuddheishwar@gmail.com +91 98902 JALGAON bachelor3yr student science Chemistry PHALAK cy23 Organic Synthesis 72204 13 MANBUDHESHWAR manabuddheishwar@gmail.com noc19 Reagents in +91 98902 JALGAON PHALAK Organic Synthesis 14 MANBUDHESHWAR +91 98902 manabuddheishwar@gmail.com Steroochemistry JALGAON student bachelor3yr Chemistry PHALAK cy25 72204 15 Neha sunil patil nspatil712@gmail.com noc19 Introduction to 2.15106E+19 +91 91581 bachelor3yr Computer Machine Learning cs52 97912 Engineering +91 91581 97912 Neha sunil patil nspatil712@gmail.com noc 19. Theory of 2.15106E+19 JALGAON bachclor3yr brech Computer Science and Engineering Computation 17 Microbiology Pankaj Gopal Patil pp00537@gmail.com +91 99709 JALGAON bachclor3yr Bioenergy bt16 16731 +91 88502 95235 18 ssmother00@gmail.com noc 19-Ethical Hacking 1567 JALGAON Information Technology 19 Yamini Sutar noc19-+91 83902 JALGAON Computer Science and Engineering sutaryamini@gmail.com Programming in C4+ student bachelor4vr be