'विकास प्रतिष्ठान'चे

तुकाराम धोंडीबा पठारे कला, वाणिज्य व विज्ञान महाविद्यालय

चंदन नगर, पुणे - ४११०१४. [B.A.,B.COM.,B.B.A., B.B.A.(C.A.), B.Sc.(CS)]

तन मान्यता क्र.: एन.जी.सी.२००४/(१/०४)/मशि-३, दि. १५/०७/२००४ सावित्रीबाई फुले पुणे विद्यापीठ संलग्नता क्र.: PU/PN/AC/218(2005) PUN CODE: CAAP013450

मा. श्री. पंढरीनाथ तथा आण्णासाहेब तुकाराम पठारे

EXAM CENTRE CODE: 0803

मा. ॲंड. राजेंद्र उमाप अध्यक्ष

मा. श्री. महेंद्र पठारे सवस्य

स्थापना वर्ष : २००५

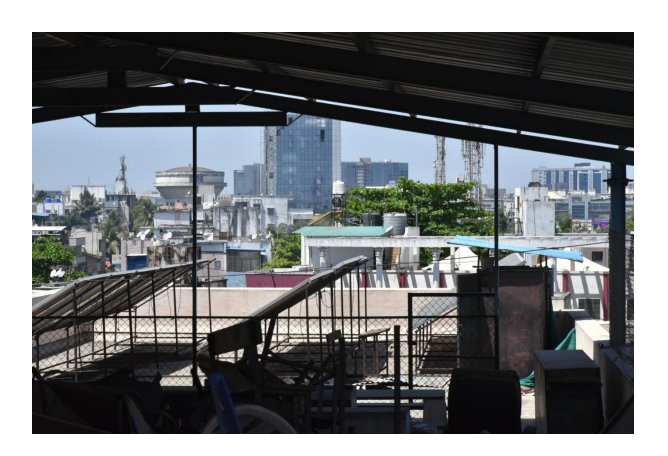
जावक क्र.:

दि.

7.1.2 Alternate sources of energy.

1. Solar energy

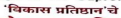
Solar technologies can deliver heat, cooling, natural lighting, electricity, and fuels for a host of applications. Solar technologies convert sunlight into electrical energy either through photovoltaic panels or through mirrors that concentrate solar radiation. Therefore college has taken initiative for alternate source of energy and installed a solar system in college.







"Knowledge is the Supreme Goal."





कै. तुकाराम धोंडीबा पठारे कला, वाणिज्य व विज्ञान महाविद्यालय

चंदन नगर, पुणे - ४११०१४.

[B.A.,B.COM.,B.B.A., B.B.A.(C.A.), B.Sc.(CS)] शासन मान्यता क्र.: एन.जी.सी.२००४/(१/०४)/मशि-३, दि. १५/०७/२००४ सावित्रीबाई फुले पुणे विद्यापीठ संलग्नता क्र.: PU/PN/AC/218(2005)

PUN CODE: CAAP013450

EXAM CENTRE CODE: 0803

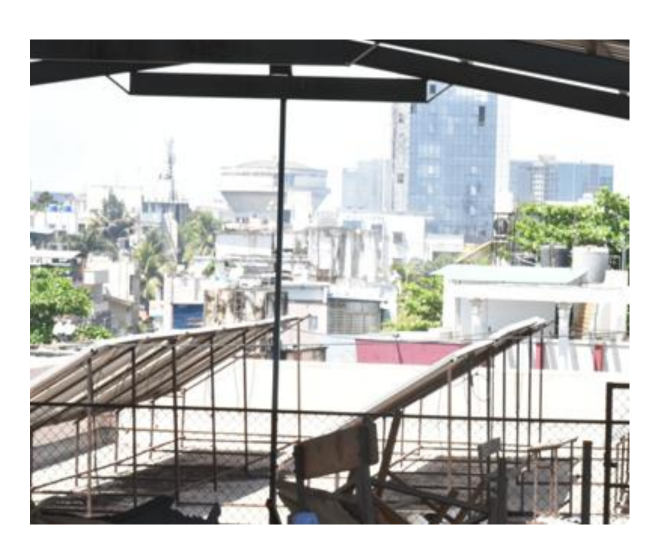
मा. श्री. पंढरीनाथ तथा आण्णासाहेब तुकाराम पठारे अध्यक्ष

साहेब तुकाराम पठारे मा. ॲंड. राजेंद्र उमाप सचिव मा. श्री. महेंद्र पठारे

सदस्य

जावक क्र.:

दि.







'विकास प्रतिष्ठान'चे

हे. तुकाराम धोंडीबा पठारे कला, वाणिज्य व विज्ञान महाविद्यालय

चंदन नगर, पुणे - ४११०१४. [B.A.,B.COM.,B.B.A., B.B.A.(C.A.), B.Sc.(CS)]

शासन मान्यता क्र.: एन.जी.सी.२००४/(१/०४)/मशि-३, दि. १५/०७/२००४ सावित्रीबाई फुले पुणे विद्यापीठ संलग्नता क्र.: PU/PN/AC/218(2005)
PUN CODE : CAAP013450

EXAM CENTRE CODE : 0803

मा. श्री. पंढरीनाथ तथा आण्णासाहेब तुकाराम पठारे

अध्यक्ष

मा. ॲंड. राजेंद्र उमाप

मा. श्री. महेंद्र पठारे सवस्य

स्थापना वर्ष : २००५

जावक क्र.:

दि.

7.1.2 Alternate sources of energy.

2. Use of LED bulbs

Most of the CFL bulbs are replaced with LED bulbs. so all the CFL bulbs were replaced by tube lights and LED bulbs in college premises. Compared to the lifespan of your average incandescent bulb, the lifespan of a LED light is far superior. Another one of the leading LED lighting advantages is their energy-efficient operation. LEDs are very small (about the size of a spec of pepper). This means that they can be used in almost any application.







"Knowledge is the Supreme Goal."

'विकास प्रतिष्ठान'चे

के. तुकाराम धोंडीबा पठारे कला, वाणिज्य व विज्ञान महाविद्यालय

चंदन नगर, पुणे – ४११०१४. [B.A.,B.COM.,B.B.A., B.B.A.(C.A.), B.Sc.(CS)]

शासन मान्यता क्र.: एन.जी.सी.२००४/(१/०४)/मशि-३, दि. १५/०७/२००४ साविजीबाई फुले पुणे विद्यापीठ संलग्नता क्र.: PU/PN/AC/218(2005)

2 : 2

EXAM CENTRE CODE : 0803 **मा. ॲंड. राजेंद्र उमाप**

मा. श्री. पंढरीनाथ तथा आण्णासाहेब तुकाराम पठारे अध्यक्ष

सचिव

मा. श्री. महेंद्र पठारे सवस्य

स्थापना वर्ष : २००५

जावक क्र.:

दि.

7.1.2 Alternate sources of energy.

3. Exhaust Fan

Exhaust fans are a solution so that the exchange of clean air and dirty air in room can run well. Usually the rooms where the exhaust fan is installed are the bathroom or places with poor air circulation. In our college computer laboratory, staffrooms and other lab installed with exhaust fan.





