

जन्मसंपर्क कक्षा
शिवजी विद्यापीठ, कोल्हापूर
- 6 JUL 2017
तरुण भारत



कोल्हापूर : शिवाजी विद्यापीठातील संगणकशास्त्र अधिविभागातील आयोजित कार्यक्रमात डॉ. अजय साळी यांचे स्वागत करताना डॉ. आर. आर. मुधोळकर, सोबत डॉ. आर. के. कामत.

माहिती तंत्रज्ञानाच्या सहाय्याने 'झिरो पेन्डन्सी' शक्य

प्रतिनिधी
कोल्हापूर

माहिती-तंत्रज्ञानाच्या साहाय्याने प्रशासकीय कारभारात झिरो पेन्डन्सीचे उद्दिष्ट साध्य करणे शक्य आहे, असे प्रतिपादन विभागीय उच्चशिक्षण सहसंचालक डॉ. अजय साळी यांनी केले. शिवाजी विद्यापीठातील संगणकशास्त्र अधिविभाग आणि गुगल-इंडिया यांच्या संयुक्त विद्यमाने आयोजित पाच दिवसीय फॅकल्टी डेव्हलपमेंट प्रोग्रामच्या उद्घाटनप्रसंगी ते बोलत होते.

डॉ. साळी म्हणाले, प्रशासकीय कारभार गतिमान व पारदर्शी होण्याच्या दृष्टीने माहिती-तंत्रज्ञान प्रणाली अत्यंत उपयुक्त ठरत असल्याचे सांगितले. विद्यापीठाच्या अंतर्गत गुणवत्ता हमी कक्षाचे (आय.

क्यू.ए.सी.) प्रमुख व इलेक्ट्रॉनिक्स अधिविभागप्रमुख डॉ. आर. के. कामत

यांनी तंत्रज्ञानाच्या सहाय्याने ग्रामीण भागातील लोकांच्या समस्या सोडविता येणे शक्य असून, तंत्रज्ञानाचा रचनात्मक व विधायक कार्यासाठी

वापर करण्याची गरज असल्याचे नमूद केले. गुगल प्रायोजित एन्ड्रॉइड फंडामेंटल डेव्हलपमेंट उपक्रमाची संकल्पना व महत्त्व त्यांनी स्पष्ट केले. या कार्यक्रमात विद्यापीठाच्या विविध अधिविभागांतील व संलग्न महाविद्यालयांतील ७० शिक्षक सहभागी झाले आहेत.

विभागीय
उच्च शिक्षण
सहसंचालक
डॉ. अजय
साळी

6 JUL 2017

पुढारी

जन्मसंपर्क कक्षा
शिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर

माहिती तंत्रज्ञानाच्या साहाय्यानेच झिरो पेंडन्सी शक्य : डॉ. साळी

शिवाजी विद्यापीठात पाच दिवसीय फॅकल्टी डेव्हलपमेंट प्रोग्रॅमचे उद्घाटन

कोल्हापूर : प्रतिनिधी

माहिती तंत्रज्ञानाच्या साहाय्यानेच प्रशासकीय कारभारत झिरो पेंडन्सीचे उद्दिष्ट साध्य करणे शक्य आहे, असे प्रतिपादन कोल्हापूर विभागाचे विभागीय उच्चशिक्षण सहसंचालक डॉ. अजय साळी यांनी मंगळवारी येथे केले. शिवाजी विद्यापीठाचा संगणकशास्त्र अधिविभाग आणि गूगल-इंडिया यांच्या संयुक्त विद्यमाने आयोजित करण्यात आलेल्या पाच दिवसीय फॅकल्टी डेव्हलपमेंट प्रोग्रॅमचे उद्घाटन करताना ते बोलत होते.

डॉ. साळी म्हणाले, प्रशासकीय कारभार गतिमान व पारदर्शी होण्याच्या दृष्टीने माहिती तंत्रज्ञान प्रणाली अत्यंत उपयुक्त ठरत आहे.

मोबाईल ॲप्लिकेशन्स, संकेतस्थळे व ब्लॉगसारख्या माध्यमातून शिक्षण क्षेत्राच्या समस्या सोडविण्यास यश प्राप्त झाले आहे. याचे उत्तम उदाहरण म्हणून उच्चशिक्षण सहसंचालक कार्यालयाच्या उत्तम सेवा या संकेतस्थळाकडे पाहता येईल. या संकेतस्थळामुळे विभागाला झिरो पेंडन्सीचे उद्दिष्ट साध्य करता आले. विद्यापीठाच्या अंतर्गत गुणवत्ता हमी कक्षाचे (आय.क्यू.ए.सी.) प्रमुख व इलेक्ट्रॉनिक्स अधिविभागप्रमुख डॉ. आर. के. कामत यांनी तंत्रज्ञानाच्या साहाय्याने ग्रामीण भागातील लोकांच्या समस्या सोडविता येणे शक्य असल्याचे सांगितले. तसेच, तंत्रज्ञानाचा रचनात्मक व विधायक कार्यासाठी वापर करण्याची गरज असल्याचेही सांगितले.

यावेळी संगणकशास्त्र अधिविभाग प्रमुख डॉ. आर. आर. मुधोळकर यांनी स्वागत व प्रास्ताविक केले. गूगल प्रायोजित 'ॲन्ड्रॉइड फंडामेंटल डेव्हलपमेंट' या उपक्रमाची संकल्पना व महत्त्व स्पष्ट केले. या फॅकल्टी डेव्हलपमेंट प्रोग्रॅममध्ये विद्यापीठाच्या विविध अधिविभागांतील व संलग्नित महाविद्यालयांतील ७० शिक्षक सहभागी झाले आहेत. त्यांना गूगलतर्फे ललित सिंग, श्रेयांश खन्ना व सिम्मी आनंद प्रशिक्षण देत आहेत. कबीर खराडे यांनी परिचय करून दिला. प्रोग्रॅम समन्वयक डॉ. के. एस. ओझा यांनी आभार मानले. यावेळी डॉ. यू. आर. पोळ, डॉ. व्ही. एस्. कुंभार, प्रसाद गोयल, परशुराम वडार आदी उपस्थित होते.