

Colombo Plan Staff College and NITTTR Bhopal jointly organised workshop on Innovative Teaching Method



Mr. K.P. Akole representing MSBTE Mumbai and presenting innovative teaching learning methods





Siemens Mechatronics system demonstration at SGGS Polytechnic Nashik.

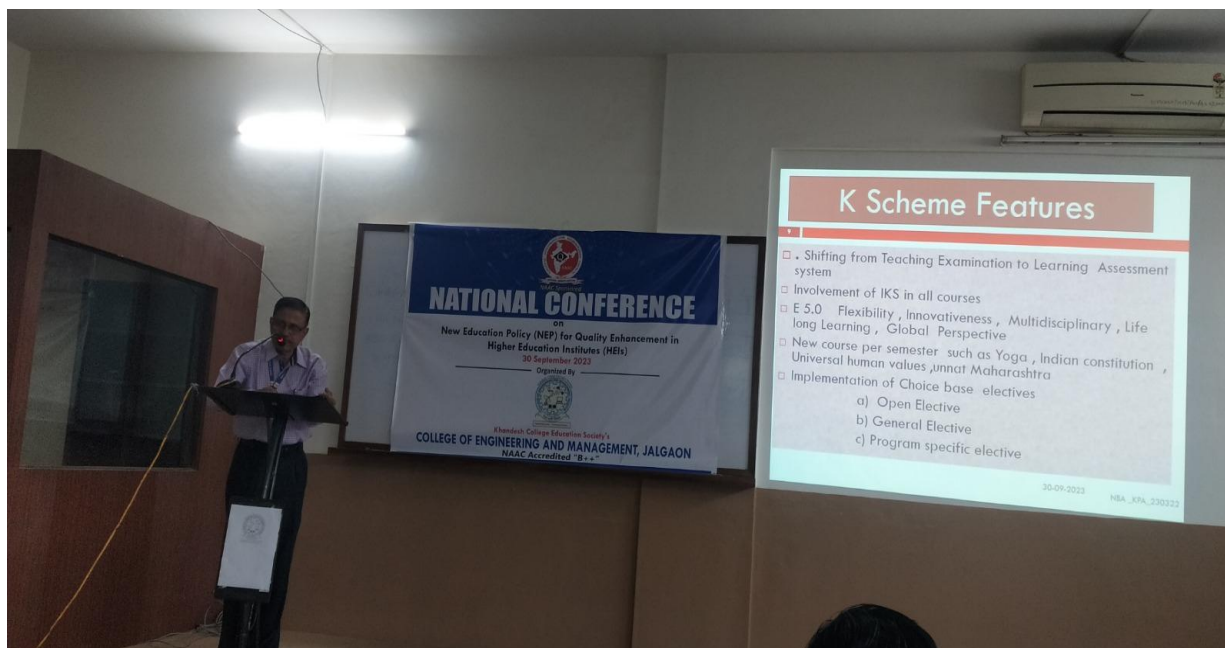
Mr Chandrate, I/C Centre of Excellence, SGGS demonstrating to Mr. Akole K P and Dr Usha Raghvan MSBTE representative.





● ○ REDMI NOTE 8 PRO
∞ AI QUAD CAMERA

National conference Paper authored by Dr Parag Patil, Dr Vikar and Akole K P
Presented by Akole K P



K Scheme Orientation by Mr.K.P.Akole in Government Polytechnic,Jalgaon





जळगाव : 'के स्कीम' अभ्यासक्रमाबाबत मार्गदर्शन करताना अणुविद्युत विभागाचे विभागप्रमुख के. पी. अकोले. समोर उपस्थित विद्यार्थी.

तंत्रनिकेतनमध्ये 'के स्कीम' अभ्यासक्रमावर ओरिएंटेशन

► सकाळ वृत्तसेवा

जळगाव, ता. २ : विद्यार्थ्यांना गुणवत्ता व नावीन्यपूर्ण शिक्षण आणि संशोधनाच्या सुविधा देण्यासाठी केंद्र सरकारने नवीन राष्ट्रीय शैक्षणिक धोरण २०२० लागू केले आहे. त्यानुसार सुधारित 'के स्कीम' हा नवा अभ्यासक्रम प्रथम सत्र प्रवेशित विद्यार्थ्यांकरिता लागू केला आला आहे. या अभ्यासक्रमाचे वैशिष्ट्य व अंमलबजावणी करण्यासाठी येथील शासकीय तंत्रनिकेतन अभिमुखाता (ओरिएंटेशन) कार्यक्रम आज घेण्यात आला.

या धोरणानुसार एआयसीटीई मान्यताप्राप्त व महाराष्ट्र राज्य तंत्रशिक्षण मंडळाशी संलग्नित अभियांत्रिकी पदविका अभ्यासक्रमात नवीन राष्ट्रीय

शैक्षणिक धोरणानुसार बदल करून शैक्षणिक वर्षापासून (२०२३-२४) यांची अंमलबजावणी होईल.

प्राचार्य डॉ. पराग पाटील उपस्थित होते. तज्ज्ञ वक्ते, अणुविद्युत विभागाचे विभागप्रमुख के. पी. अकोले यांनी हा अभ्यासक्रम क्रेडिट सिस्टीमवर कशा पद्धतीने आधारित आहे? हे समजावून सांगितले. यात त्यांनी प्रत्येक सत्र हे २०-२२ क्रेडिटचे आहे. सहा सत्रांचा पदविका अभ्यासक्रम हा १२०-१३२ क्रेडिटचा देण्यात आला आहे. त्याबद्दल विस्तृत माहिती दिली. औद्योगिक प्रशिक्षणात पूर्वीच्या अभ्यासक्रमात असलेला सहा आठवड्यांचा कालावधी १२ आठवड्यांचा करण्यात आला असल्याचा मुख्य बदल त्यांनी सर्वांना सांगितला. डिजिटल मीडियाचा प्रभावी उपयोग करण्याच्या

दृष्टीने या अभ्यासक्रमात असणारा अंतर्भाव, रोजगाराच्या संधी, विद्यार्थ्यांना स्वयंअध्ययनाची सवय लावण्यासाठी त्याचे मूल्यांकन कसे आहे, मल्टिपल एन्ट्री-मल्टिपल एक्झिटची तरतूद कशी आहे? हेही समजावून सांगितले.

प्राचार्य डॉ. पाटील म्हणाले, की उन्नत महाराष्ट्र अभियानातील उद्देशानुसार प्रादेशिक गरजांचा अभ्यास करून तंत्रज्ञानावर आधारित योजनांवर काम करण्याच्या दृष्टीने अभ्यासक्रमात विशेष समावेश करण्यात आला आहे.

सर्व विभागांचे विभागप्रमुख, शिक्षक यांनी सहभाग घेतला. संस्थेचे संगणक विभागप्रमुख डॉ. प्रसाद चौधरी यांनी प्रस्ताविक केली. माहिती व तंत्रज्ञान विभागप्रमुख हर्षल नेमाडे, शिक्षक, कर्मचाऱ्यांनी सहकार्य केले.