

168 of 283 colleges having affiliation of Shivaji varsity are NAAC accredited

Piyush.Bhusari
@timesgroup.com

Kolhapur: As many as 168 of the 283 colleges affiliated to Shivaji University, Kolhapur (SUK), have National Assessment and Accreditation Council (NAAC) accreditation, according to information obtained from the university's perspective plan.

The plan, presented by SUK's pro-VC D T Shirke in the senate meeting held last week, stated the university plans to achieve 100% NAAC accreditation for all the colleges by 2024.

Shirke said the division, which consists of Kolhapur, Sangli, and Satara districts, has 283 affiliated colleges. Of these, 38 colleges have an 'A' grade. The university has proposed that 75 colleges would achieve the same grade by 2024.

"The colleges are in a transition phase. The C-gra-

WHY NAAC ACCREDITATION?

- Assessment and accreditation is broadly used for understanding the quality status of an institution
- Institution to know their strengths, weaknesses and opportunities through an informed review process
- Identification of internal areas of planning and resource allocation
- Funding agencies look for objective data for performance funding
- Institutions to initiate innovative and modern methods of pedagogy
- The society look for reliable information on quality education
- Employers look for reliable information on the quality of education offered to the prospective recruits
- If not followed, the development grant by the UGC, can be kept on hold for an institution



de college is likely to fetch B-grade and the B-grade colleges will eventually grab A-grade," he said.

Shirke further said the issue of accreditation lies mainly with the un-aided colleges, since most of the aided ones have already received accreditation.

"To achieve 100% accreditation, we are planning a mentoring programme by the aided colleges. The aided colleges know the NAAC formalities and they could give insights on how to proceed with the accreditation process for the un-aided colleges," said the pro-VC.

He added that NAAC accreditation was a mandatory norm and if not applied, the institutions might as well lose out on the benefits offered by the central and state government. There are various funding through the University Grants Commission (UGC) and Rashtriya Uchchatar Shiksha Abhiyan (RUSA), which can be availed only if an institute undergoes assessment and has the required grading.

In its notice issued on April 13, 2016, the UGC had said that a college with the highest accreditation in three cycles of NAAC assessment would be granted autonomous status, which is another reason why colleges should apply for accreditation.

NAAC is an autonomous body established by the UGC to assess and accredit institutions of higher education in the country.

हानी टाळण्यासाठी नागरिकांची मदत महत्त्वाची

प्रा. मेरवाडे : भूगोल अधिविभागाच्या सुवर्णमहोत्सवी वर्षानिमित्त कार्यशाळा

कोल्हापूर : प्रतिनिधी

संशोधक विद्यार्थ्यांनी जलविज्ञानाचे शास्त्राकडे विविध दृष्टीकोनातीन पाहायला हवे. आपत्ती टाळण्यासाठी पूरग्रस्त भागाचे नकाशे अद्यावत तंत्रज्ञानाच्या सहाय्याने तयार करणे अत्यंत निकडीचे आहे. हानी टाळण्यासाठी स्थानिकांची भूमिका महत्त्वाची आहे. सर्वसामान्य नागरिकांनी आपल्याकडे पडणाऱ्या पावसाच्या नोंदी संबंधित संस्थेस कळविल्यास भविष्यामधील मोठी हानी टाळता येणे शक्य आहे, असे मत अमेरिकेच्या पडरू विद्यापीठातील प्रा. व्यंकटेश मेरवाडे यांनी शनिवारी व्यक्त केले.

शिवाजी विद्यापीठातील भूगोल अधिविभागाच्या सुवर्णमहोत्सवी वर्षानिमित्त 'भौगोलिक माहिती प्रणालीच्या सहाय्याने आपत्ती व्यवस्थापन' या विषयावर विद्यापीठाच्या मानव्यशास्त्र सभागृहात

आयोजित एकदिवसीय कार्यशाळेच्या उद्घाटन प्रसंगी प्रा. मेरवाडे बोलत होते. प्र-कुलगुरू डॉ. डी. टी. शिर्के अध्यक्षस्थानी होते. यावेळी डेहराडून येथील इन्सोचे शास्त्रज्ञ भास्कर निकम, तामिळनाडूच्या चेन्नई विद्यापीठातील डॉ. सुलोचना शेखर उपस्थित होते.

प्रा. मेरवाडे म्हणाले, आपत्ती व्यवस्थापन या जागतिक समस्येचे निराकरण करण्यासाठी सरकारी संस्था तसेच विशेषज्ञांची मदत घेतली पाहिजे. नैसर्गिक आपत्तींमुळे अमेरिकला प्रतिवर्षी सहा अब्ज रुपयांचे नुकसान सहन करावे लागत आहे. नैसर्गिक आपत्तींमुळे भारतातही मोठ्या प्रमाणात हानी होते. हे टाळण्यासाठी नवतंत्रज्ञानाचा अभ्यासपूर्ण उपयोग करणे आवश्यक आहे. पुराचे अचूक पूर्वानुमान लावण्यासाठी यंत्रणा सक्षम करणे गरजेचे आहे. भारतात येणाऱ्या पुरांचे अथवा पावसाचे योग्य अंदाज बांधून येथील गटारींचे, नाल्यांचे व्यवस्थापन मजबूत

करणे आवश्यक आहे.

प्र-कुलगुरू डॉ. शिर्के म्हणाले, नैसर्गिक आपत्ती टाळण्यासाठी पुढच्या अनेक वर्षांचा विचार करून नियोजन करणे आवश्यक आहे. जिओइन्फर्मेटिक्स तंत्रज्ञानाच्या सहाय्याने पूरजन्य परिस्थिती योग्य नियोजनाने हाताळणे शक्य आहे.

अधिविभागातील विद्यार्थ्यांना संशोधनामध्ये कौशल्य प्राप्त होण्यासाठी तीस टॅबचे वितरण करण्यात आले. भूगोल अधिविभागप्रमुख डॉ. सचिन पन्हाळकर यांनी प्रास्ताविक केले. डॉ. पी. टी. पाटील यांनी पाहुण्यांचा परिचय तर प्रा. विद्या चौगुले यांनी आभार मानले. डॉ. एम. बी. पोतदार, डॉ. सी. टी. पवार, डॉ. एस. बी. देशमुख आदींसह उपजिल्हाधिकारी संजय शिंदे, डॉ. पी. के. दत्ता आदींसह महाराष्ट्र, कर्नाटक, गोवा येथून आलेले तज्ज्ञ, संशोधक, विद्यार्थी उपस्थित होते.