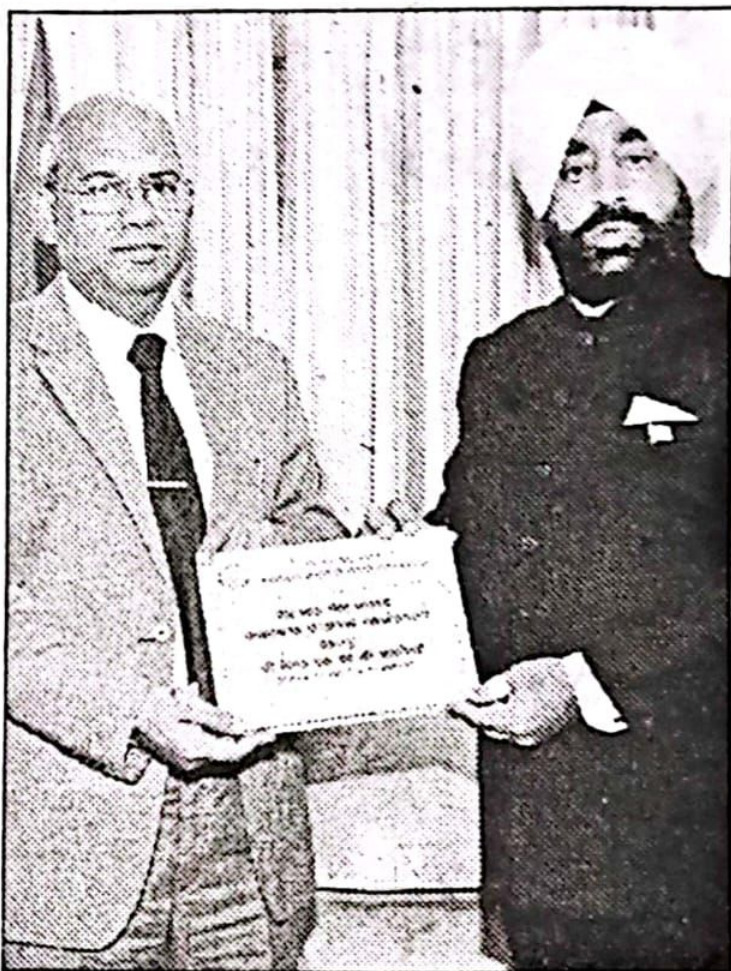


# गवर्नर को बताई विवि की उपलब्धियां

देहरादून (एसएनबी)। वीर माधो सिंह भंडारी उत्तराखण्ड प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. ओंकार सिंह ने राज्यपाल लेफिटनेंट जनरल (सेना) गुरमीत सिंह से मुलाकात की। उन्होंने राज्यपाल को विश्वविद्यालय की उपलब्धियों व गतिविधियों की जानकारी दी। राज्यपाल ने उपलब्धियों के लिए कुलपति व विश्वविद्यालयटीम की प्रशंसा करते हुए अन्य विश्वविद्यालयों को भी इन बेस्ट प्रैक्टिसिस को अपनाने को कहा है।

**उत्तराखण्ड प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. ओंकार सिंह राज्यपाल से मिले**

कुलपति प्रो. ओंकार सिंह ने राज्यपाल को बताया कि विश्वविद्यालय में संपूर्ण प्रक्रिया डिजिटाइजेशन करने की दिशा में किए गए प्रयासों के तहत परीक्षा प्रणाली में पारदर्शिता व समयबद्धता लाने में प्रयास किया गया। परीक्षाओं के प्रश्नपत्र को लीकेज की संभावनाओं से मुक्त रखने को ध्यान में रखते हुए डिजिटल माध्यम से पासवर्ड सुरक्षा के साथ परीक्षा केंद्रों को प्रत्येक परीक्षा शुरू होने से पूर्व प्रश्नपत्रों का परीक्षण शुरू किया गया है। उत्तरपुस्तिकाओं को परीक्षाफल निर्माण से पूर्व डिजिटली अवलोकित कराने की व्यवस्था शुरू कर विश्वविद्यालय ने परीक्षा प्रणाली में गुणवत्ता स्थापित करने का सफल प्रयास किया है। उन्होंने बताया कि सभी संस्थानों में छात्रों की समुचित उपस्थिति सुनिश्चित करने के लिए शैक्षिक कार्यक्रमों को गुणवत्तापरक बनाने के साथ अटेंडेंस मैनेजमेंट सिस्टम लागू किया गया है। इसके माध्यम से छात्रों की कक्षाओं में दैनिक उपस्थिति को वेब पोर्टल के माध्यम से निगरानी की जा रही है। कुलपति ने बताया कि विश्वविद्यालय की ओर से साइबर सिक्योरिटी के क्षेत्र में बोटेक प्रारंभ कर इस क्षेत्र में सेंटर ऑफ एक्सीलेंस इन-



राज्यपाल से मुलाकात करते कुलपति प्रो. ओंकार सिंह।

साइबर सिक्योरिटी स्थापना को शुरूआत की है। विश्वविद्यालय ने आईएमए के साथ मिलकर पीजी डिप्लोमा इन मिलेट्री स्टडीज एंड डिफेंस मैनेजमेंट को संचालित कर सैन्य शिक्षा के क्षेत्र में मजबूत पहल की है। कुलपति ने बताया कि विश्वविद्यालय में शैक्षणिक सत्र 2022-23 से ही अपने सभी पाठ्यक्रमों को राष्ट्रीय शिक्षा नीति-2020 के अनुसार परिमार्जित किए हैं। विश्वविद्यालय की ओर से उत्तरकाशी में तकनीकी संस्थान वर्तमान सत्र से ही शुरू कर उस क्षेत्र के छात्र-छात्राओं के लिए कम्प्यूटर साइंस, आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस व मशीन लर्निंग में बोटेक के अवसर उपलब्ध कराये जा रहे हैं।