



डा० शकुन्तला मिश्रा राष्ट्रीय पुनर्वास विश्वविद्यालय, लखनऊ
Dr. Shakuntala Misra National Rehabilitation University, Lucknow
उत्तर प्रदेश सरकार

पत्रांक : ६९७/फा०सं०-४१९/डीन/डी०एस०एम०एन०आर०यू०/२०१९-२०

दिनांक: ११ जुलाई, २०१९

// कार्यालय-आदेश //

विश्वविद्यालय में अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी संकाय के अन्तर्गत स्व-वित्तपोषित माध्यम से संचालित पाठ्यक्रम के सम्बन्ध में गठित समिति द्वारा की गई अनुशंसाओं के आधार पर मा० कार्य परिषद की २४वीं बैठक दिनांक: ०४.०७.२०१९ में बिन्दु सं०-२८/२४ में लिए गये निर्णय के अनुपालन में अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी संकाय के अन्तर्गत स्व-वित्तपोषित माध्यम से संचालित पाठ्यक्रमों के सुव्यवस्थित एवं शैक्षिक अनुशासन बनाये रखने के उद्देश्य से विश्वविद्यालय के कार्यालय-आदेश सं०: १२२१/फा०सं०-४१९/डीन/डी.एस.एम.एन.आर.यू./२०१७-१८, दिनांक: २५ अक्टूबर, २०१७ को अवक्रमित करते हुए डॉ० आर० के० श्रीवास्तव, आचार्य, कम्प्यूटर विज्ञान विभाग को अग्रिम आदेशों के लिए अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी संकाय का अधिष्ठाता नियुक्त किया जाता है।

डॉ० आर० के० श्रीवास्तव, आचार्य, कम्प्यूटर विज्ञान विभाग अपने पदगत दायित्वों के साथ-साथ अधिष्ठाता, अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी के रूप में निम्नलिखित कार्यों का भी निष्पादन करेंगे:-

1. संकाय के अधीन शिक्षकवृन्द के मध्य अनुशासन बनाएं रखना।
2. संकाय के शिक्षकवृन्द की दैनिक आवश्यकताओं के सुनियोजित प्रतिपूर्ति हेतु समन्वय स्थापित करना।
3. मा० कुलपति अथवा उच्च स्तर से सौंपे गये कार्यों को निष्पादित करना।

इस कार्य हेतु डॉ० श्रीवास्तव कोई विशेष वेतन अथवा अन्य भत्ता देय नहीं होगा। उक्त आदेश तत्काल प्रभाव से प्रभावी होगा।

(अमित कुमार सिंह)
कुलसचिव

पृष्ठांकन संख्या व दिनांक उपरोक्तानुसार।

प्रतिलिपि: निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित:-

1. मा० कुलपति महोदय को सादर अवलोकनार्थ।
2. वित्त अधिकारी, विश्वविद्यालय।
3. समस्त संकायाध्यक्ष/विभागाध्यक्ष, विश्वविद्यालय।
4. कुलानुशासक।
5. डॉ० आर० के० श्रीवास्तव, आचार्य, कम्प्यूटर विज्ञान।
6. डॉ० सी० के० दीक्षित, आचार्य, भौतिक विज्ञान विभाग।
7. समस्त अधिकारीगण, विश्वविद्यालय।
8. सुश्री पूजा अग्रवाल, सिस्टम एनालिस्ट को विश्वविद्यालय की बेवसाइट पर।
9. सम्बन्धित की व्यक्तिगत पत्रावली हेतु।

(अमित कुमार सिंह)
कुलसचिव