



दूरभाष नं०- 05278-245957

05278-246223

ई-मेल- rmlauregistrar@ g mail.com

डॉ० राम मनोहर लोहिया अवध विश्वविद्यालय, फैजाबाद (उ०प्र०)

पत्रांक: लो०अ०वि०/शै०/११६५/२०१७

दिनांक: २१.१२.२०१७

## बैठक की सूचना

मुझसे यह सूचित करने की अपेक्षा हुई है कि विज्ञान संकाय के अन्तर्गत भौतिक एवं इलेक्ट्रानिक्स विषय से सम्बन्धित शोध समिति की बैठक दिनांक: 10.08.2017 को विश्वविद्यालय के प्रशासनिक भवन के सभा कक्ष में मध्याह्न 12:00 बजे आयोजित की गयी है।

2. सभी सम्बन्धित से अनुरोध है कि कृपया अपनी व्यस्तताओं में से बहुमूल्य समय निकालकर निर्धारित तिथि एवं समयानुसार उक्त बैठक में प्रतिभाग करने का कष्ट करें। इस यात्रा के लिए आपको विश्वविद्यालय द्वारा नियमानुसार यात्रा भत्ता एवं बाह्य विशेषज्ञों को पारिश्रमिक भी देय होगा।

कार्यसूची:-

1. भौतिक एवं इलेक्ट्रानिक्स विषय में छः(6) अभ्यर्थियों द्वारा प्रस्तुत शोध संक्षेपिका के प्रारूप पर विचार एवं तदकम में शोध-निर्देशक आवंटित किया जाना।
2. भौतिक एवं इलेक्ट्रानिक्स विषय में डी०एस-सी उपाधि हेतु प्राप्त आवेदन पत्र पर विचार।
3. अन्य प्रस्ताव अध्यक्ष की अनुमति से।

(संजय कुमार)  
कुलसचिव

पृष्ठांकन व दिनांक: उपरोक्त

प्रतिलिपि: निम्नलिखित को बैठक में प्रतिभाग करने के निवेदन के साथ प्रेषित-

1. प्रो० राज कुमार तिवारी, संकायाध्यक्ष, विज्ञान संकाय, डॉ० राम मनोहर लोहिया अवध विश्वविद्यालय फैजाबाद।
2. प्रो० किरन कुमार वर्मा, विभागाध्यक्ष, भौतिक एवं इलेक्ट्रानिक्स विभाग, डॉ० राम मनोहर लोहिया अवध विश्वविद्यालय फैजाबाद।
3. प्रो० राजीव मनोहर, लखनऊ विश्वविद्यालय, लखनऊ।
4. प्रो० एस०एन०तिवारी, डी०डी०यू० गोरखपुर विश्वविद्यालय, गोरखपुर।
5. प्रो० बाल चन्द्र यादव, डॉ० भीमराव अम्बेडकर विश्वविद्यालय, लखनऊ।
6. प्रोग्रामर (ई०डी०पी०), को उक्त सूचना विश्वविद्यालय की वेबसाइट पर अपलोड किये जाने हेतु।
7. आशुलिपिक कुलपति, कुलपति जी के सूचनार्थ।
8. आशुलिपिक कुलसचिव।
9. भौतिक एवं इलेक्ट्रानिक्स विषय के जिन अभ्यर्थियों द्वारा कोर्स वर्क परीक्षा उत्तीर्ण करने के उपरान्त निर्धारित अवधि में शोध संक्षेपिका का प्रारूप विश्वविद्यालय कार्यालय में जमा कर दिया गया है, वे सभी अभ्यर्थी उक्त निर्धारित तिथि दिनांक 10.08.2017 को शोध समिति के समक्ष उपस्थित होना सुनिश्चित करें।
10. सम्बन्धित पत्रावली।

(संजय कुमार)  
कुलसचिव