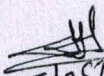


मदन मोहन मालवीय प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, गोरखपुर के विद्या परिषद की दिनांक 25 मई, 2019 को पूर्वान्ह 11:00 बजे विश्वविद्यालय के स्वर्ण जयंती सभागार में सम्पन्न हुयी 2019/02 बैठक (संख्या षष्ठदश) का कार्यवृत्त:

मदन मोहन मालवीय प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, गोरखपुर के विद्या परिषद की 2019/01 बैठक (संख्या षष्ठदश) दिनांक 25 मई, 2019 को पूर्वान्ह 11:00 बजे विश्वविद्यालय के स्वर्ण जयंती सभागार में सम्पन्न हुयी जिसमें निम्नलिखित माननीय सदस्य उपस्थित रहे:-

क्रमांक नाम/पदनाम

- | | | |
|-----|--|---------|
| 1. | प्रो० श्री निवास सिंह
कुलपति, मदन मोहन मालवीय प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, गोरखपुर | अध्यक्ष |
| 2. | प्रो० दिनेश कुमार सिंह
प्रोफेसर, जुलौजी विभाग, डी०डी०यू० विश्वविद्यालय, गोरखपुर, गोरखपुर | सदस्य |
| 3. | प्रो० पंकज चांदना
मैकेनिकल इंजीनियर, एन०आई०टी०, कुरुक्षेत्र, हरियाणा | सदस्य |
| 4. | श्री ज्योति प्रकाश मसकरा
उद्योगविद्, प्रबन्ध निदेशक, दी महाबीर जूट मिल्स लि०, सहजनवाँ, गोरखपुर | सदस्य |
| 5. | श्री आर० एन० सिंह
वाइस प्रेसिडेंट, चैम्बर आफ इंडस्ट्रीज, गीडा, गोरखपुर | सदस्य |
| 6. | प्रो० डी० के० सिंह
अधिष्ठाता, संकाय मामलें एवं विभागाध्यक्ष, यांत्रिक अभि० विभाग, मदन मोहन मालवीय प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, गोरखपुर | सदस्य |
| 7. | प्रो० डी० के० द्विवेदी
अधिष्ठाता, स्नातक अध्ययन एव उद्यमिता, मदन मोहन मालवीय प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, गोरखपुर | सदस्य |
| 8. | प्रो० ए० एन० तिवारी
अधिष्ठाता, छात्र मामलें, मदन मोहन मालवीय प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, गोरखपुर | सदस्य |
| 9. | प्रो० उदय शंकर
परीक्षा नियंत्रक, मदन मोहन मालवीय प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, गोरखपुर | सदस्य |
| 10. | प्रो० राकेश कुमार
आचार्य, कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी० विभाग, मदन मोहन मालवीय प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, गोरखपुर | सदस्य |
| 11. | प्रो० पी० के० सिंह
विभागाध्यक्ष, कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी० विभाग, मदन मोहन मालवीय प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, गोरखपुर | सदस्य |
| 12. | प्रो० गोविन्द पाण्डेय
विभागाध्यक्ष, सिविल इंजीनियरिंग विभाग, मदन मोहन मालवीय प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, गोरखपुर | सदस्य |


25/05/2019

- | | | |
|-----|--|------------|
| 13. | प्रो0 एस0 के0 सोनी
विभागाध्यक्ष, विद्युतकण एवं संचार अभि0 विभाग, मदन मोहन मालवीय प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय,
गोरखपुर | सदस्य |
| 14. | प्रो0 एस0 पी0 सिंह
विभागाध्यक्ष, आई0टी0 एण्ड सी0ए0 विभाग, मदन मोहन मालवीय प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, गोरखपुर | सदस्य |
| 15. | प्रो0 ए0 के0 पाण्डेय
विभागाध्यक्ष विद्युत अभि0 विभाग, मदन मोहन मालवीय प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, गोरखपुर | सदस्य |
| 16. | डा0 बी0 के0 पाण्डेय
विभागाध्यक्ष, प्रयुक्त विज्ञान विभाग, मदन मोहन मालवीय प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, गोरखपुर | सदस्य |
| 17. | डा0 विठ्ठल लक्ष्मणराव गोले
विभागाध्यक्ष, केमिकल इंजी0 विभाग, मदन मोहन मालवीय प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, गोरखपुर | सदस्य |
| 18. | प्रो0 ए0 के0 डैनियल
समन्वयक, प्रबन्ध अध्ययन केन्द्र, मदन मोहन मालवीय प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, गोरखपुर | सदस्य |
| 19. | श्रीमती मीनू
सहायक आचार्य, कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी0 विभाग, मदन मोहन मालवीय प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय,
गोरखपुर | सदस्य |
| 20. | डा0 जीऊत सिंह, कुलसचिव, मदन मोहन मालवीय प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, गोरखपुर | सदस्य-सचिव |

विद्या परिषद के निम्न मा0 सदस्य अपरिहार्य कारणों से बैठक में प्रतिभाग नहीं कर सकें:-

- | | | |
|----|---|-------|
| 1. | प्रो0 एस0 सी0 श्रीवास्तव
प्रोफेसर, विद्युत अभियंत्रण विभाग, आई0आई0टी0 कानपुर, कानपुर | सदस्य |
| 2. | डा0 मनोज कुमार तिवारी
रीजनल आफिसर एण्ड असिस्टेंट डायरेक्टर, नोर्दन रीजनल आफिस
अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद, कानपुर | सदस्य |
| 3. | प्रो0 के0 जी0 उपाध्याय
अधिष्ठाता, परास्नातक अध्ययन एवं शोध व विकास, मदन मोहन मालवीय प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय,
गोरखपुर | सदस्य |
| 4. | डा0 बृजेश कुमार
सह आचार्य, विद्युतकण एवं संचार अभि0 विभाग, मदन मोहन मालवीय प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, गोरखपुर | सदस्य |

विद्या परिषद द्वारा सर्वसम्मति से निम्नलिखित निर्णय लिये गये:-

2019.2.01 अध्यक्ष, विद्या परिषद, मदन मोहन मालवीय प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, गोरखपुर के प्रारम्भिक अभियुक्ति को अंकित किया जाना।

माननीय कुलपति द्वारा विद्या परिषद की षष्ठदश बैठक में नये सदस्यों का स्वागत किया गया तथा विश्वविद्यालय परिसर में सम्पादित विभिन्न कार्यों की अद्यतन स्थिति के बारे में संक्षिप्त विचार रखा गया, जिसमें से प्रमुख उपलब्धियों निम्नवत है:

1. दिनांक 24-26 फरवरी, 2019 की तिथियों में तृतीय मालवीया रिसर्च कान्फ्लेव-2019 का आयोजन किया गया जिसमें महत्वपूर्ण संस्थाओं के गणमान्य वक्ताओं ने अपनी उपस्थिति दर्ज कराते हुए शोध क्षेत्र में चल रहे नवावार एवं देश के अन्य हिस्सों में चल रही शोध गतिविधियों से अवगत कराया।


25/05/2019

2. दिनांक 16 मार्च, 2019 की तिथि में विश्वविद्यालय के 03 स्नातक पाठ्यक्रमों के एक्किडिटेशन के नवीकरण के लिए एन0बी0ए0 टीम द्वारा विश्वविद्यालय का भ्रमण किया गया।
3. यांत्रिक अभियंत्रण विभाग द्वारा स्नातक पाठ्यक्रम के एक्किडिटेशन के लिए SAR (Self Appraisal Reoprt) एन0बी0ए0 के वेब-पोर्टल पर अपलोड किया गया।
4. विश्वविद्यालय द्वारा माह फरवरी तथा मई 2019 में एन0आई0टी0, जमशेदपुर तथा आई0आई0टी0, कानुपर से MOU हस्ताक्षरित किया गया तथा Central Michigan University, USA तथा Melbourne University, Australia से MOU की प्रक्रिया चल रही है।
5. विश्वविद्यालय द्वारा 12(B) Status प्राप्त करने के लिए विश्वविद्यालय अनुदान आयोग, नई दिल्ली को प्रस्ताव जमा कर दिया गया है तथा निकट भविष्य में विश्वविद्यालय अनुदान आयोग, नई दिल्ली की टीम का उक्त हेतु भ्रमण संभावित है।
6. वर्ष 2019 में विश्वविद्यालय के विभिन्न पाठ्यक्रमों में प्रवेश हेतु गत वर्ष की तुलना में अधिक आवेदन प्राप्त हुए हैं तथा MET 2019 का परीक्षा परिणाम घोषित करने की तैयारी चल रही है।
7. विश्वविद्यालय के टॉपर एवं सी0एस0ए0 के सचिवों की नियमित बैठक कर उनके सुझावों एवं समस्याओं पर कार्यवाही की जाती है।

2019.2.02 मदन मोहन मालवीय प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, गोरखपुर की विद्या परिषद की 2019/01 (पंचदश) बैठक के कार्यवृत्त का पुष्टिकरण।

विद्या परिषद द्वारा दिनांक 7 फरवरी, 2019 को सम्पन्न हुई विद्या परिषद की 2019/01 (पंचदश) बैठक के कार्यवृत्त की पुष्टि की गयी।

2019.2.03 विद्या परिषद की 2019/01 (पंचदश) बैठक में लिए गये निर्णयों को क्रियान्वित किये जाने का विवरण।

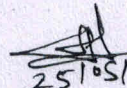
विद्या परिषद को दिनांक 7 फरवरी, 2019 को सम्पन्न हुई विद्या परिषद की 2019/01 (पंचदश) बैठक में लिए गये निर्णयों को क्रियान्वित किये जाने के विवरण से अवगत कराया गया।

2019.2.04 विद्या परिषद की दिनांक 7 फरवरी, 2019 को सम्पन्न पंचदश बैठक के उपरान्त विश्वविद्यालय के शैक्षणिक क्रियाकलाप समिति की अद्यतन बैठकों के कार्यवृत्तों का अवलोकन।

विद्या परिषद द्वारा विश्वविद्यालय की शैक्षणिक क्रियाकलाप समिति की 34वीं (29.03.2019) एवं 35वीं (15.05.2019) बैठक के कार्यवृत्त का अवलोकन किया गया। उपरोक्त कार्यवृत्तों के विभिन्न अपेक्षित बिन्दुओं को विचार-विमर्श एवं अनुमोदन हेतु हेतु विद्या परिषद के कार्यसूची में सूचीबद्ध किया गया है।

2019.2.05 विश्वविद्यालय के प्रयुक्त विज्ञान विभाग की Departmental Progress Report का अवलोकन।

विद्या परिषद प्रयुक्त विज्ञान विभाग की प्रगति आख्या से अवगत हुयी एवं संतोष व्यक्त किया गया एवं परिषद द्वारा विभागीय शोध प्रकाशन को बढ़ावा देने तथा संकाय सदस्यों द्वारा वाह्य सहायतित शोध प्रस्ताव अधिक से अधिक संख्या में केन्द्रीय व राज्य अनुदान ईकाइयों को वित्तीय सहायता हेतु प्रेषित किये जाने की अपेक्षा की गयी।


25/05/2019

2019.2.06 विश्वविद्यालय के जनपदीय अभियंत्रण विभाग की Departmental Progress Report का अवलोकन।

विद्या परिषद जनपदीय अभियंत्रण विभाग की प्रगति आख्या से अवगत हुयी एवं संतोष व्यक्त किया गया एवं परिषद द्वारा विभागीय शोध प्रकाशन को बढ़ावा देने तथा संकाय सदस्यों द्वारा वाह्य सहायतित शोध प्रस्ताव अधिक से अधिक संख्या में केन्द्रीय व राज्य अनुदान ईकाइयों को वित्तीय सहायता हेतु प्रेषित किये जाने की अपेक्षा की गयी।

2019.2.07 विश्वविद्यालय के विद्युत अभियंत्रण विभाग की Departmental Progress Report का अवलोकन।

विद्या परिषद विद्युत अभियंत्रण विभाग की प्रगति आख्या से अवगत हुयी एवं संतोष व्यक्त किया गया एवं परिषद द्वारा विभागीय शोध प्रकाशन को बढ़ावा देने तथा संकाय सदस्यों द्वारा वाह्य सहायतित शोध प्रस्ताव अधिक से अधिक संख्या में केन्द्रीय व राज्य अनुदान ईकाइयों को वित्तीय सहायता हेतु प्रेषित किये जाने की अपेक्षा की गयी।

2019.2.08 विश्वविद्यालय के यांत्रिक अभियंत्रण विभाग की Departmental Progress Report का अवलोकन।

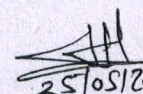
विद्या परिषद यांत्रिक अभियंत्रण विभाग की प्रगति आख्या से अवगत हुयी एवं संतोष व्यक्त किया गया एवं परिषद द्वारा विभागीय शोध प्रकाशन को बढ़ावा देने तथा संकाय सदस्यों द्वारा वाह्य सहायतित शोध प्रस्ताव अधिक से अधिक संख्या में केन्द्रीय व राज्य अनुदान ईकाइयों को वित्तीय सहायता हेतु प्रेषित किये जाने की अपेक्षा की गयी।

2019.2.09 विश्वविद्यालय के कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजीनियरिंग विभाग की Departmental Progress Report का अवलोकन।

विद्या परिषद कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजीनियरिंग विद्या परिषद की प्रगति आख्या से अवगत हुयी एवं संतोष व्यक्त किया गया एवं परिषद द्वारा विभागीय शोध प्रकाशन को बढ़ावा देने तथा संकाय सदस्यों द्वारा वाह्य सहायतित शोध प्रस्ताव अधिक से अधिक संख्या में केन्द्रीय व राज्य अनुदान ईकाइयों को वित्तीय सहायता हेतु प्रेषित किये जाने की अपेक्षा की गयी।

2019.21.10 विश्वविद्यालय के विद्युतकण एवं संचार अभियंत्रण विभाग की Departmental Progress Report का अवलोकन।

विद्या परिषद विद्युतकण एवं संचार अभियंत्रण विभाग की प्रगति आख्या से अवगत हुयी एवं संतोष व्यक्त किया गया एवं परिषद द्वारा विभागीय शोध प्रकाशन को बढ़ावा देने तथा संकाय सदस्यों द्वारा वाह्य सहायतित शोध प्रस्ताव अधिक से अधिक संख्या में केन्द्रीय व राज्य अनुदान ईकाइयों को वित्तीय सहायता हेतु प्रेषित किये जाने की अपेक्षा की गयी।


25/05/2019

2019.2.11 विश्वविद्यालय के रसायन अभियांत्रिकी विभाग की Departmental Progress Report का अवलोकन।

विद्या परिषद रसायन अभियांत्रिकी विभाग विद्या की प्रगति आख्या से अवगत हुयी एवं संतोष व्यक्त किया गया एवं परिषद द्वारा विभागीय शोध प्रकाशन को बढ़ावा देने तथा संकाय सदस्यों द्वारा वाह्य सहायतित शोध प्रस्ताव अधिक से अधिक संख्या में केन्द्रीय व राज्य अनुदान ईकाइयों को वित्तीय सहायता हेतु प्रेषित किये जाने की अपेक्षा की गयी।

2019.2.12 विश्वविद्यालय के आई0टी0 एण्ड सी0ए0 विभाग की Progress Report का अवलोकन।

विद्या परिषद आई0टी0 एण्ड सी0ए0 विभाग की प्रगति आख्या से अवगत हुयी एवं संतोष व्यक्त किया गया एवं परिषद द्वारा विभागीय शोध प्रकाशन को बढ़ावा देने तथा संकाय सदस्यों द्वारा वाह्य सहायतित शोध प्रस्ताव अधिक से अधिक संख्या में केन्द्रीय व राज्य अनुदान ईकाइयों को वित्तीय सहायता हेतु प्रेषित किये जाने की अपेक्षा की गयी।

2019.2.13 विश्वविद्यालय के सेन्टर फार मैनेजमेंट स्टडीज की Progress Report का अवलोकन।

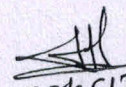
विद्या परिषद प्रबन्ध अध्ययन केन्द्र की प्रगति आख्या से अवगत हुयी एवं संतोष व्यक्त किया गया तथा यह जोर दिया गया कि SCI / SCI mago Journals में शोध पत्र प्रकाशित किये जाए।

2019.2.14 विभिन्न विभागो से प्राप्त पाठ्यक्रम समिति की संस्तुतियों का अवलोकन एवं अनुमोदन।

विद्या परिषद द्वारा शैक्षिक सत्र 2019-20 के आड सेमेस्टर से प्रभावी होने एम0एस0सी0 (भौतिक एवं गणित) के क्रेडिट स्ट्रक्चर तथा सैलेबस एवं आड सेमेस्टर 2019-20 से आरम्भ हो रहे बी0बी0ए0 पाठ्यक्रम के प्रथम वर्ष, प्रथम सेमेस्टर के लिए निर्धारित किये गये आडिट कोर्स का अनुमोदन प्रदान किया गया।

2019.2.15 शैक्षणिक क्रियाकलाप समिति की 34वीं बैठक द्वारा संस्तुत सत्र 2018-19 के सम सेमेस्टर से छात्रहित में बी0टेक0 अध्यादेश की धारा 6.1.5 (Curriculum Structure of the Programme) तथा धारा 6.1.16 (Curriculum for B.Tech. Programme) में किये गये संशोधन का अवलोकन एवं अनुमोदन।

विद्या परिषद द्वारा सत्र 2018-19 के सम सेमेस्टर से छात्रहित में बी0टेक0 अध्यादेश की धारा 6.1.5 (Curriculum Structure of the Programme) तथा धारा 6.1.16 (Curriculum for B.Tech. Programme) मे आंशिक संशोधन सहित अनुमोदन प्रदान किया गया। (संलग्नक -1)


25/05/2019

2019.2.16 शैक्षणिक क्रियाकलाप समिति की 34वीं बैठक द्वारा संस्तुत सत्र 2018-19 के सम सेमेस्टर से छात्रहित में एम0टेक0 अध्यादेश की धारा 6.2.17 (Summer Term Guidelines) में किये गये संशोधन का अवलोकन एवं अनुमोदन।

विद्या परिषद द्वारा सत्र 2018-19 के सम सेमेस्टर से छात्रहित में एम0टेक0 अध्यादेश की धारा 6.2.17 (Summer Term Guidelines) में किये गये संशोधन का अनुमोदन प्रदान किया गया।

2019.2.17 शैक्षणिक क्रियाकलाप समिति की 34वीं बैठक द्वारा संस्तुत सत्र 2018-19 के सम सेमेस्टर से छात्रहित में शोध अध्यादेश की धारा 6.5.12 (Research Progress Assessment) में किये गये संशोधन का अवलोकन एवं अनुमोदन।

विद्या परिषद द्वारा सत्र 2018-19 के सम सेमेस्टर से छात्रहित में शोध अध्यादेश की धारा 6.5.12 (Research Progress Assessment) में किये गये संशोधन का अनुमोदन प्रदान किया गया।

2019.2.18 शैक्षणिक क्रियाकलाप समिति की 34वीं बैठक द्वारा संस्तुत विश्वविद्यालय की परिकल्पना के लक्ष्यों की पूर्ति तथा समय की मांग के दृष्टिगत आगामी भविष्य में प्रयुक्त विज्ञान विभाग द्वारा आरम्भ किये जा रहे परास्नातक पाठ्यक्रमों के सुचारु संचालन के दृष्टिगत प्रयुक्त विज्ञान विभाग को निम्नानुसार 04 विभागों में बॉटने के प्रस्ताव का अवलोकन एवं अनुमोदन:-

- 01. Department of Physics & Material Science (PMS)
- 02. Department of Mathematics & Scientific Computing (MSC)
- 03. Department of Chemistry & Environmental Science (CES)
- 04. Department of Humanities & Management Science (HMS)

विद्या परिषद द्वारा विश्वविद्यालय की परिकल्पना के लक्ष्यों की पूर्ति तथा समय की मांग के दृष्टिगत आगामी भविष्य में प्रयुक्त विज्ञान विभाग द्वारा आरम्भ किये जा रहे परास्नातक पाठ्यक्रमों के सुचारु संचालन के दृष्टिगत प्रयुक्त विज्ञान विभाग को निम्नानुसार 04 विभागों में बॉटने के प्रस्ताव का अनुमोदन प्रदान किया:

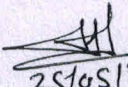
- 01. Department of Physics & Material Science (PMS)
- 02. Department of Mathematics & Scientific Computing (MSC)
- 03. Department of Chemistry & Environmental Science (CES)
- 04. Department of Humanities & Management Science (HMS)

2019.2.19 शैक्षणिक क्रियाकलाप समिति की 35वीं बैठक द्वारा संस्तुत विश्वविद्यालय तथा छात्रहित में हिल एरिया डेवलपमेंट इंजीनियरिंग (HADE) प्रोग्राम को सिविल इंजीनियरिंग विभाग (CED) में पूर्ण विलय किये जाने के प्रस्ताव का अवलोकन एवं अनुमोदन।

विद्या परिषद द्वारा विश्वविद्यालय एवं छात्रहित में एम0टेक0 (सिविल)-हिल एरिया डेवलपमेंट इंजीनियरिंग पाठ्यक्रम का समस्त पदों, पद्धतियों एवं परिसम्पत्तियों सहित सम्पूर्ण रूप में जनपदीय अभियन्त्रण विभाग में विलय कर दिया जाने का अनुमोदन प्रदान किया गया।

2019.2.20 शैक्षणिक क्रियाकलाप समिति की 35वीं बैठक द्वारा संस्तुत छात्रों की संख्या को दृष्टिगत रखते हुए आगामी सत्र 2019-20 से छात्रहित में टूटोरियल कक्षाओं में संशोधन तथा छात्रों को सेक्शनवार विभाजित किये जाने के प्रस्ताव का अवलोकन एवं अनुमोदन।

विद्या परिषद द्वारा छात्रों की संख्या को दृष्टिगत रखते हुए आगामी सत्र 2019-20 से छात्रहित में टूटोरियल कक्षाओं में संशोधन तथा छात्रों को सेक्शनवार विभाजित किये जाने के प्रस्ताव का पर अनुमोदन प्रदान किया गया।


25/05/2019

2019.2.21 शैक्षणिक क्रियाकलाप समिति की 35वीं बैठक द्वारा संस्तुत सत्र 2019-20 के लिए Co-curricular Activities Calendar का अवलोकन एवं अनुमोदन।

विद्या परिषद द्वारा सत्र 2019-20 के लिए प्रस्तावित Co-curricular Activities Calendar का अनुमोदन प्रदान किया गया।

2019.2.23 विश्वविद्यालय द्वारा विभिन्न संस्थाओं/इंडस्ट्री से किये गये MOUs की अद्यतन स्थिति के विवरण का अवलोकन।

विद्या परिषद ने विश्वविद्यालय द्वारा विभिन्न संस्थाओं/इंडस्ट्री से किये गये MOUs की अद्यतन स्थिति के विवरण का अवलोकन किया।

2019.2.23 दिनांक 24-26 फरवरी, 2019 की तिथियों में आयोजित तृतीय Malaviya Research Conclave - 2019 की रिपोर्ट का अवलोकन।

विद्या परिषद द्वारा दिनांक 24-26 फरवरी, 2019 की तिथियों में आयोजित तृतीय Malaviya Research Conclave - 2019 की रिपोर्ट का अवलोकन किया गया।

2019.2.24 विश्वविद्यालय के विभिन्न स्नातक/परास्नातक पाठयक्रमों के एन0बी0ए0 एक्किडिटेशन की अद्यतन स्थिति का अवलोकन।

विद्या परिषद विश्वविद्यालय के विभिन्न स्नातक/परास्नातक पाठयक्रमों के एक्किडिटेशन की अद्यतन स्थिति से अवलोकित हुयी।

2019.2.25 समर टर्म-2019 में पंजीकृत होने वाले छात्रों की मेजर परीक्षा हेतु सभी पंजीकृत विषयों में पृथक-पृथक 75% की उपस्थिति अनिवार्य किये जाने का अनुमोदन।

विद्या परिषद द्वारा समर टर्म-2019 में पंजीकृत होने वाले छात्रों की मेजर परीक्षा हेतु सभी पंजीकृत विषयों में पृथक-पृथक 75% की उपस्थिति अनिवार्य किये जाने के प्रस्ताव का अनुमोदन प्रदान किया गया।

2019.2.26 छात्र तथा विश्वविद्यालय हित में आगामी शैक्षणिक सत्र 2019-20 से माइनर परीक्षा की उत्तरपुस्तिका 20 पेज की तथा मेजर परीक्षा की उत्तरपुस्तिका 32 पेज की निर्धारित करते हुए छात्रों को अतिरिक्त उत्तरपुस्तिका (Supplementary Copy) दिये जाने का अनुमोदन।

विद्या परिषद द्वारा छात्र तथा विश्वविद्यालय हित में आगामी शैक्षणिक सत्र 2019-20 से माइनर परीक्षा की उत्तरपुस्तिका 20 पेज की तथा मेजर परीक्षा की उत्तरपुस्तिका 32 पेज की निर्धारित करते हुए छात्रों को अतिरिक्त उत्तरपुस्तिका (Supplementary Copy) दिये जाने के प्रस्ताव का अनुमोदन प्रदान किया गया।


25/05/2019

2019.2.27 आगामी शैक्षणिक सत्र 2019-20 से विश्वविद्यालय के विभिन्न स्नातक/परास्नातक पाठ्यक्रमों में प्रवेश हेतु 10% EWS (Economically Weaker Sections) कोटा लागू किये जाने का अनुमोदन।

विद्या परिषद द्वारा आगामी शैक्षणिक सत्र 2019-20 से विश्वविद्यालय के विभिन्न स्नातक/परास्नातक पाठ्यक्रमों में प्रवेश हेतु 10% EWS (Economically Weaker Sections) कोटा लागू किये जाने के प्रस्ताव का अनुमोदन प्रदान किया गया। (संलग्नक-2)

2019.2.28 मदन मोहन मालवीय प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, गोरखपुर द्वारा सत्र 2018-19 में अवार्ड किये गये पी0एच0डी0 डिग्री का अवलोकन एवं अनुमोदन।

विद्या परिषद द्वारा विश्वविद्यालय सत्र 2018 में निम्न छात्रों को पी0एच0डी0 डिग्री अवार्ड किये जाने का अनुमोदन प्रदान किया गया:

1. Shailesh Kumar, Computer Science & Engineering
2. Pravin Kumar Singh, Applied Science (Physics)

2019.2.29 नवम्बर, 2018 में सम्पन्न विश्वविद्यालय के द्वितीय एकैडमिक आडिट के विशेषज्ञों द्वारा दिये गये सुझावों पर विभिन्न विभागों द्वारा की गयी कार्यवाही का अवलोकन।

विद्या परिषद द्वारा नवम्बर, 2018 में सम्पन्न विश्वविद्यालय के द्वितीय एकैडमिक आडिट के विशेषज्ञों द्वारा दिये गये सुझावों पर विभिन्न विभागों द्वारा की गयी कार्यवाही के विवरण से अवगत हुयी।

2019.2.30 विश्वविद्यालय के छात्र/छात्राओं के सेवायोजन की अद्यतन स्थिति का अवलोकन।

विद्या परिषद द्वारा विश्वविद्यालय के छात्र/छात्राओं के सेवायोजन की अद्यतन स्थिति का अवलोकन किया गया तथा सेवायोजन की दिशा में और अधिक सार्थक प्रयास किये जाने की अपेक्षा की गयी।

2019.2.31 दिनांक 10-11 मई, 2019 को सम्पन्न मालवीया इंटेस टेस्ट (MET-2019) की अद्यतन स्थिति की सूचना।

विद्या परिषद दिनांक 10-11 मई, 2019 को सम्पन्न मालवीया इंटेस टेस्ट (MET-2019) की अद्यतन स्थिति की सूचना से अवलोकित हुयी।

2019.2.32 मानव संसाधन विकास मंत्रालय के Leap Programme के अन्तर्गत विश्वविद्यालय के वरिष्ठ आचार्य प्रो0 डी0 के0 सिंह तथा प्रो0 उदय शंकर के क्रमशः यू0एस0ए0 तथा सिंगापुर भ्रमण की सूचना।

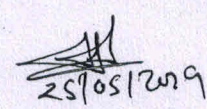
विद्या परिषद मानव संसाधन विकास मंत्रालय के Leap Programme के अन्तर्गत विश्वविद्यालय के वरिष्ठ आचार्य प्रो0 डी0 के0 सिंह तथा प्रो0 उदय शंकर के क्रमशः यू0एस0ए0 तथा सिंगापुर भ्रमण की सूचना से अवगत हुयी।

2019.2.33 विश्वविद्यालय के विभिन्न छात्रों द्वारा विदेशों में आयोजित कार्यक्रमों में प्रतिभाग किये जाने की सूचना।

विद्या परिषद विश्वविद्यालय के विभिन्न छात्रों द्वारा विदेशों में आयोजित कार्यक्रमों में प्रतिभाग किये जाने की सूचना का अवलोकन किया गया।

2019.2.34 विश्वविद्यालय के डी0आई0आई0सी0 (DIIC) द्वारा अद्यतन सहायतित शोध परियोजनाओं के विवरण का अवलोकन।

विद्या परिषद द्वारा विश्वविद्यालय के डी0आई0आई0सी0 (DIIC) द्वारा अद्यतन सहायतित शोध परियोजनाओं के विवरण का अवलोकन किया गया।



2019.2.35 विश्वविद्यालय के शैक्षणिक सत्र 2014-15 में बी0टेक0 कम्प्यूटर साइंस, द्वितीय वर्ष में प्रवेशित छात्र नित्यानंद, रोल न0 - 2014022022 को अध्यादेश के अनुसार समयावधि समाप्त होने के दृष्टिगत विशेष परिस्थिति में बी0टेक0 छठवें वर्ष में पूर्ण किये जाने हेतु पंजीकरण का अनुमोदन।

विद्या परिषद द्वारा छात्र नित्यानंद के प्रकरण में बी0टेक0 अध्यादेश के अनुसार जून, 2019 में पाठ्यक्रम पूर्ण करने हेतु निर्धारित 5 वर्ष पूर्ण होने तथा प्रवेश निरस्त होने के दृष्टिगत नित्यानंद के प्रार्थना-पत्र पर सहानुभूतिपूर्वक विचार करते हुए समर टर्म-2019 में 03 विषय के स्थान पर 04 विषय पंजीकृत करने की स्वीकृति विशेष परिस्थिति में प्रदान की गयी। यह निर्णय केवल इस प्रकरण के लिए गया है भविष्य में इसको दृष्टांत न समझा जाय।

2019.2.36 विश्वविद्यालय के सुचारु संचालन हेतु गठित विभिन्न समितियों के कार्यालय-आदेशों का अवलोकन।


विद्या परिषद द्वारा विश्वविद्यालय के सुचारु संचालन हेतु गठित विभिन्न समितियों के कार्यालय-आदेशों का अवलोकन किया गया।

2019.2.37 अध्यक्ष महोदय की अनुमति से अन्य मद।

2019.2.37 (क) संशोधित शोध अध्यादेश की धारा 6.5.4 (Programme Duration) में संशोधन किये जाने का अवलोकन एवं अनुमोदन।

विद्या परिषद द्वारा संशोधित शोध अध्यादेश की धारा 6.5.4 (Programme Duration) में किये गये संशोधन का अनुमोदन प्रदान किया गया। (संलग्नक-3)

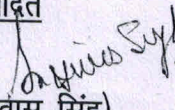
बैठक अन्त में अध्यक्ष महोदय को धन्यवाद ज्ञापन सहित समाप्त हुई।


25/05/2019

(डा0 जीऊत सिंह)
सचिव

कुलसचिव, मदन मोहन मालवीय प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, गोरखपुर

अनुमोदित


25.05.19

(प्रो0 श्री निवास सिंह)

अध्यक्ष

कुलपति, मदन मोहन मालवीय प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, गोरखपुर

सिलेबस - 1
(167)

Proposed - Clause - 6.1.5 CURRICULUM STRUCTURE OF THE PROGRAMME

- 6.1.5.1 The University follows a specialized credit-based semester system. Every programme will have a specific curriculum for all semesters (semester I to semester VIII) with a syllabi consisting of theory, practical, project work, etc., as given below and shall be in accordance with the prescribed syllabus. The courses shall be covered through lectures, tutorials, laboratory classes, seminar, industrial and practical training, project, tours etc. as prescribed by the University.

Undergraduate Core Courses (UCC)

- (i) Basic Sciences & Maths (BSM)
- (ii) Engineering Fundamentals (EF)
- (iii) Departmental Core (DC)
- (iv) Management (M)
- (v) Humanities & Social Science Core (HSSC)
- (vi) Project (P)

Undergraduate Programme Electives (UPE)

- (i) Programme Electives (PE)
- (ii) Open Elective (OE)
- (iii) Humanities & Social Science Elective (HSSE)

Audit Courses

- (i) Audit Course (AC)
- (ii) Seminar
- (iii) Industrial/Practical Training (IPT)

Every department will prescribe Seminar as audit requirement for the B. Tech. Degree. Seminar is a course wherein under the guidance of a faculty member a student is expected to do an in-depth study in a specialized area by doing survey of published technical literature, understanding different aspects of the selected topic and arriving at a status report. While doing a seminar, the student is expected to critically analyze works of various authors/researchers, learn the investigation methodologies, study concepts, techniques and the results presented in these papers, and present a seminar report. It is mandatory to give a seminar presentation of stipulated duration before a panel constituted for the purpose by the department.

The duration for industrial/practical training of project based type preferably will be of **eight weeks/60 days duration**, and it can be carried out partially in the summers after IV-semester and remaining after VI semesters or fully after VI-semester. The training could be done either at the industry or at university/institute or in combination of industry and university/institute. If the industrial training is carried out by student in the university/institute, it must be society/commercial/industrial problem related minor project under the supervision of designated faculty supervisor of University/institute.

All the student should submit a report along with proof of completing the industrial/practical training and/or minor project report to the respective Head of Department for evaluation through a committee of faculty members constituted by the Head of Department.

Each course is assigned a certain number of credits as follows. Few audit courses as per demand and requirement of students shall be offered.

- (a) 1 credit per lecture hour per week
- (b) 1 credit per tutorial hour per week
- (c) 1 credit per 2 hours laboratory/practice/project per week.

The curriculum for any B.Tech. Programme of study has been designed with total minimum credits of 180 and total minimum 20 credits of audit courses for those admitted in 1st year of B.Tech. Program. The minimum credit requirement will be 130 and total minimum 14 credits of audit courses for lateral entry in II year of B. Tech. If the department is offering more than 180/130 credits to the students entering in 1st /3rd semesters, then students of that department will have an option to drop one subject of his choice provided that the dropped subject is part of OE, PE and HSEE as mentioned in the Clause 6.1.5.2). However, the student will have to earn the minimum total credit requirements as mentioned above. Only one


25/05/2019

166

Proposed - Clause - 6.1.16 CURRICULUM FOR B.Tech. PROGRAMMES

The curriculum for any B.Tech. Programme of study has been designed with total minimum credits of 180 and total minimum 20 credits of audit courses for those admitted in 1st year of B. Tech. Programme. The minimum credit requirement will be 130 and total minimum 16 credits of audit courses for lateral entry in II year of B.Tech. Programme. A student must register a minimum of 18 credits in each semester, excluding odd and even semesters of final year.

(modified in 14th meeting of Academic Council and 20th meeting of BOM)

Freshman Year, Semester I

S. N.	Category	Paper Code	Subject	L	T	P	Credit
1.	BSM			3	1	0/2	4/5
2.	BSM			3	1	0/2	4/5
3.	EF			3	1	2	5
4.	EF			3	1	0/2	4/5
5.	HSSC			3	1	0/2	4/5
6.	EF			0	0	4	2
7.	AC						-
Total				15	5	6/14	23/27

Freshman Year, Semester II

S. N.	Category	Paper Code	Subject	L	T	P	Credit
1.	BSM			3	1	2	5
2.	BSM			3	1	0/2	4/5
3.	BSM			3	1	0/2	4/5
4.	EF			3	1	0/2	4/5
5.	HSSE			2/3	1	0	3/4
6.	EF			0	0	4	2
7.	AC						-
Total				14/15	5	6/12	22/26


Sophomore Year, Semester III

S. N.	Category	Paper Code	Subject	L	T	P	Credit
1.	BSM			3	1	0/2	4/5
2.	BSM			3	1	0/2	4/5
3.	EF			3	1	0/2	4/5
4.	DC			2/3	1	0/2	3/5
5.	DC			3	1	2	5
6.	EF			0	0	4	2
7.	AC						-
Total				14/15	5	6/14	22/27

Sophomore Year, Semester IV

S. N.	Category	Paper Code	Subject	L	T	P	Credit
1.	BSM			3	0/1	0/2	3/5
2.	M			2/3	1	0	3/4
3.	DC			3	1	2	5
4.	DC			3	1	0/2	4/5
5.	DC			3	1	0/2	4/5
6.	EF			0	0	4	2
7.	AC						-
Total				14/15	4/5	6/12	21/26

Junior Year, Semester V


25/05/2019

Category wise Seat Matrix of various Courses after including 10% EWS Category
(as per UP Govt Order No.-1/2019/4/1/2002/KA-2/19 T.C.-II Dated Feb. 19, 2019)

A. Seat Matrix for B.Tech. Admission through MET-2019 Merit (90%) and JEE Mains-2019 Merit

B.Tech.	New Intake		MET	MET-2019 Merit						JEE Mains-2019 Merit	OSOP	FW			
	Old Intake	New Intake		OP	EWS	OBC	SC	ST	HS(JEE Mains)				OP	EWS	OBC
CE	120	150	135	54	14	36	29	2	15	7	1	3	0	15	8
CS	120	150	135	54	13	37	28	3	15	7	2	2	0	15	7
EE	120	150	135	54	14	36	28	3	15	6	1	3	1	15	8
EC	120	150	135	54	13	37	28	3	15	6	2	3	0	15	7
ME	120	150	135	54	14	36	29	2	15	7	1	3	0	15	7
CH	60	75	67	27	6	18	14	2	8	3	1	2	0	7	4
IT	60	75	68	28	7	18	14	1	7	2	1	2	0	8	4
Total	720	900	810	325	81	218	170	16	90	38	9	18	1	90	45

B. Seat Matrix for Admission to Other Courses through MET-2019 Merit

Courses	New Intake		MET-2019 Merit						Total
	Old Intake	New Intake	OP	EWS	OBC	SC	ST		
MBA	60	75	32	7	20	15	1	75	
MCA	60	75	32	7	20	15	1	75	
MSc PH	30	38	18	3	10	7	0	38	
MSC MA	30	37	18	3	9	7	0	37	
BBA	60	75	32	7	20	15	1	75	

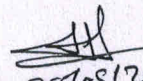
[Handwritten Signature]
25/05/2019

Page 13 - 29

165

6.5.4 PROGRAMME DURATION

Clause	Existing	Proposed
6.5.4.1	The duration of the Ph.D. programme for the full time/part time research scholars admitted in semester I will be minimum three academic years (six semesters)/four academic years (eight semesters), respectively provided it does not fall in Clause 6.5.4.2. The maximum time allowed for completion of the regular programme for the full time/part time research scholars admitted shall be five/six years, respectively, beyond which the admission of the research scholar shall get cancelled automatically. However, research scholar is eligible for extension of one more year beyond the maximum time period upon his/her request provided he has published/received acceptance of at least one research paper out of his research work in SCI journals or such other reputed and peer reviewed non-paid journals prescribed by the University. Such extension shall be granted by the Vice-Chancellor on the recommendation of supervisor(s) and Doctoral Research Committee (DRC).	The duration of the Ph.D. programme for the full time/part time research scholars admitted in semester I will be minimum two and a half year (five semesters)/three and a half year (seven semesters) , respectively provided it does not fall in Clause 6.5.4.2. The maximum time allowed for completion of the regular programme for the full time/part time research scholars admitted shall be five/six years, respectively, beyond which the admission of the research scholar shall get cancelled automatically. However, research scholar is eligible for extension of one more year beyond the maximum time period upon his/her request provided he has published/received acceptance of at least one research paper out of his research work in SCI journals or such other reputed and peer reviewed non-paid journals prescribed by the University. Such extension shall be granted by the Vice-Chancellor on the recommendation of supervisor(s) and Doctoral Research Committee (DRC).
6.5.4.2	A full-time/part-time research scholar can submit the thesis only after a minimum period of study of 30 months/42 months respectively from the date of his/her first registration. However, in most cases the minimum duration of work shall be three years.	A full-time/part-time research scholar can submit the thesis only after a minimum period of study of 24 months/36 months respectively from the date of his/her first registration, as a special case, after approval of Vice-Chancellor.


25/08/2019