

मदन मोहन मालवीय प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, गोरखपुर के विद्या परिषद की दिनांक 19 जून, 2020 को पूर्वाह्न 11:00 बजे विश्वविद्यालय के सर जे0 सी0 बोस सभाकक्ष में सम्पन्न 2020/02 बैठक (संख्या 20वीं) का कार्यवृत्त:

मदन मोहन मालवीय प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, गोरखपुर के विद्या परिषद की 2020/02 बैठक (संख्या 20वीं) दिनांक 19 जून, 2020 को पूर्वाह्न 11:00 बजे विश्वविद्यालय के जे0 सी0 बोस सभाकक्ष में सम्पन्न हुई जिसमें निम्नलिखित माननीय सदस्य भौतिक अथवा आनलाईन माध्यम से उपस्थित रहे:-

| क्रमांक | नाम/पदनाम | |
|---------|--|---------|
| 1. | प्रो0 श्री निवास सिंह, कुलपति, मदन मोहन मालवीय प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, गोरखपुर | अध्यक्ष |
| 2. | प्रो0 एस0 सी0 श्रीवास्तव*, प्रोफेसर, विद्युत अभि0 विभाग, आई0आई0टी0, कानपुर | सदस्य |
| 3. | प्रो0 विनेश कुमार सिंह, आचार्य, भूगर्भीय विभाग, रीनदवाल उपाध्याय गोरखपुर विश्वविद्यालय, गोरखपुर | सदस्य |
| 4. | प्रो0 पंकज चांदना*, प्रोफेसर, यांत्रिक अभियंत्रण विभाग, एन0आई0टी0, कुरुक्षेत्र, हरियाणा | |
| 5. | श्री ज्योति प्रकाश मसकरा, उद्योगविद्, प्रबन्ध निदेशक, दी महावीर जूट मिल लि0, सहजनवाँ, गोरखपुर | सदस्य |
| 6. | श्री आर0 एन0 सिंह, दाइस प्रेसिडेंट, चैम्बर आफ इंडस्ट्रीज, गीडा, गोरखपुर | सदस्य |
| 7. | डा0 मनोज कुमार तिवारी*, रीजनल आफिसर एण्ड असिस्टेंट डायरेक्टर, नार्दन रीजनल आफिस, अमातशिप, कानपुर | सदस्य |
| 8. | प्रो0 एस0 के0 श्रीवास्तव, अधिष्ठाता, संज्ञाच मामले, म0नो0मा0 प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, गोरखपुर | सदस्य |
| 9. | प्रो0 के0 जी0 उपाध्याय, अधिष्ठाता, एल्यूमनाई एवं वाह्य मामले, मदन मोहन मालवीय प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, गोरखपुर | सदस्य |
| 10. | प्रो0 डी0 के0 द्विवेदी, अधिष्ठाता, शैक्षणिक मामले, मदन मोहन मालवीय प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, गोरखपुर | सदस्य |
| 11. | प्रो0 गोविन्द पाण्डेय, अधिष्ठाता निवोजन, मदन मोहन मालवीय प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, गोरखपुर | सदस्य |
| 12. | प्रो0 राकेश कुमार, अधिष्ठाता, छात्र मामले, मदन मोहन मालवीय प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, गोरखपुर | सदस्य |
| 13. | प्रो0 एस0 के0 सोनी, अधिष्ठाता, शोध एवं परामर्श, मदन मोहन मालवीय प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, गोरखपुर | सदस्य |
| 14. | प्रो0 विनोद कुमार गिरी, आचार्य, विद्युत अभि0 विभाग, मदन मोहन मालवीय प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, गोरखपुर | सदस्य |
| 15. | प्रो0 सुनील कुमार श्रीवास्तव, आचार्य, यांत्रिक अभि0 विभाग, मदन मोहन मालवीय प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, गोरखपुर | सदस्य |
| 16. | प्रो0 डी0 के0 सिंह, विभागाध्यक्ष, यांत्रिक अभियंत्रण विभाग, मदन मोहन मालवीय प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, गोरखपुर | सदस्य |
| 17. | प्रो0 ए0 एन0 तिवारी, परीक्षा नियंत्रक, मदन मोहन मालवीय प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, गोरखपुर | सदस्य |
| 18. | प्रो0 उदय शंकर, आचार्य, कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी0 विभाग, मदन मोहन मालवीय प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, गोरखपुर | सदस्य |
| 19. | प्रो0 पी0 के0 सिंह, विभागाध्यक्ष, कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी0 विभाग, मदन मोहन मालवीय प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, गोरखपुर | सदस्य |

| | | |
|-----|---|------------|
| 20. | प्रो० ए० के० पाण्डेय, विभागाध्यक्ष, विद्युत अभि० विभाग, मदन मोहन मालवीय प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, गोरखपुर | सदस्य |
| 21. | प्रो० आर० के० चौहान, विभागाध्यक्ष, विद्युतकण एवं संचार अभि० विभाग, मदन मोहन मालवीय प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, गोरखपुर | सदस्य |
| 22. | प्रो० श्रीराम, विभागाध्यक्ष, सिविल इंजी० विभाग, मदन मोहन मालवीय प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, गोरखपुर | सदस्य |
| 23. | प्रो० एस० पी० सिंह, विभागाध्यक्ष, आई०टी० एण्ड सी०ए० विभाग, मदन मोहन मालवीय प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, गोरखपुर | सदस्य |
| 24. | प्रो० बी० के० पाण्डेय, विभागाध्यक्ष, मौलिकी एवं पदार्थ विज्ञान विभाग एवं अध्यक्ष, सी०एस०ए०,म०नो०म० प्रौद्योगिकी वि०वि०, गोरखपुर | सदस्य |
| 25. | डा० विठ्ठल एल० गोले, विभागाध्यक्ष, केमिकल इंजी० विभाग, मदन मोहन मालवीय प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, गोरखपुर | सदस्य |
| 26. | डा० एस० एन० सिंह, विभागाध्यक्ष, मानविकी एवं प्रबन्ध विज्ञान विभाग, मदन मोहन मालवीय प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, गोरखपुर | सदस्य |
| 27. | डा० विनोद कुमार मिश्र, विभागाध्यक्ष, गणित एवं वैज्ञानिक संगणन विभाग, मदन मोहन मालवीय प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, गोरखपुर | सदस्य |
| 28. | डा० आर० के० यादव, विभागाध्यक्ष, रसायन एवं पर्यावरण विज्ञान विभाग, मदन मोहन मालवीय प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, गोरखपुर | सदस्य |
| 29. | डा० रविशंकर, सहायक आचार्य, रासायन अभि० विभाग, मदन मोहन मालवीय प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, गोरखपुर | सदस्य |
| 30. | श्रीमती गीनु, सह आचार्य, कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी० विभाग, मदन मोहन मालवीय प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, गोरखपुर | सदस्य |
| 31. | डा० जीऊत सिंह, कुलसचिव, मदन मोहन मालवीय प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, गोरखपुर | सदस्य-सचिव |

* तारांकित माननीय सदस्य बैठक में आनलाईन माध्यम से उपस्थित रहें।

विद्या परिषद द्वारा सर्वसम्मति से निम्नलिखित निर्णय लिये गये:-

2020.2.01 अध्यक्ष, विद्या परिषद, मदन मोहन मालवीय प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, गोरखपुर के प्रारम्भिक अभियुक्ति को अंकित किया जाना।

माननीय कुलपति महोदय द्वारा विद्या परिषद की 20वीं बैठक में सभी सदस्यों का स्वागत किया गया तथा माननीय विद्या परिषद की पूर्व बैठक संख्या 2020/01 (दिनांक 14 फरवरी, 2020) के पश्चात विश्वविद्यालय परिसर में सम्पादित विभिन्न कार्यों की अद्यतन स्थिति के बारे में संक्षिप्त विचार रखा गया, जिसमें प्रमुख उपलब्धियों निम्नवत है:

1. विद्या परिषद के माननीय सदस्यों को अवगत कराते हुए मुझे हर्ष हो रहा है कि पहली बार NIRF ranking में विश्वविद्यालय ने स्थान प्राप्त किया है एवं 183वें स्थान पर है।
2. विश्वविद्यालय में आरम्भ हो रहे नये बी०फार्मा० कोर्स हेतु फार्मैसी काउन्सिल ऑफ इण्डिया ने अनुमति प्रदान कर दी है तथा राज्य सरकार से अनापत्ति प्रमाण-पत्र के लिए अनुरोध किया गया है।
3. विश्वविद्यालय के प्रवेश समिति की बैठक दिनांक 13 मई, 2020 को आयोजित की गयी राष्ट्रव्यापी लाकडाउन एवं केन्द्र तथा राज्य सरकार के निर्देशों के आलोक में दिनांक 7 जून, 2020 को प्रस्तावित मालवीय प्रवेश परीक्षा - 2020 को स्थगित

करते हुए यह परीक्षा दिनांक 25 जुलाई, 2020 को आयोजित कराने का निर्णय लिया गया है। 'मालवीया एंट्रेंस टेस्ट- 2020' हेतु आनलाइन आवेदन की अंतिम तिथि 15 जून, 2020 कर दी गयी है और कुशीनगर तथा देवरिया को दो नये परीक्षा केंद्र बनाने का निर्णय लिया गया है। साथ ही, देहरादून परीक्षा केंद्र को निरस्त करने का निर्णय लिया गया। छात्र 30 जून तक निःशुल्क परीक्षा केंद्र बदल सकते हैं।

4. विश्वविद्यालय के सभी शैक्षणिक विभागों की डॉक्टरल रिसर्च कमेटी (DRC) की बैठक दिनांक 20 से 23 मई, 2020 के मध्य सम्पन्न करायी गयी। पी0एच0डी0 के छात्रों एवं वाह्य सदस्यों ने आनलाइन माध्यम से इसमें प्रतिभाग किया।
5. विश्वविद्यालय के केमिकल इंजीनियरिंग विभाग में बी0 टेक0 अंतिम वर्ष में अध्ययनरत अंजलि मिश्रा और ऋषभ तिवारी को देश के प्रतिष्ठित संस्थान आई0आई0एम0 इंदौर/बैंगलोर में पोस्टग्रेजुएट प्रोग्राम इन मैनेजमेंट में प्रवेश मिला है।
6. विश्वविद्यालय ने दिनांक 18-19 मई 2020 को दो विभागों में शोधरत पीएच0 डी0 छात्रों की मौखिक परीक्षा वीडियो कान्फ्रेंसिंग के माध्यम से सफलतापूर्वक सम्पन्न करायी। कुल तीन छात्रों में दो कंप्यूटर साइंस एवं इंजीनियरिंग विभाग के जबकि एक मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग के हैं।
7. दिनांक 01 अप्रैल, 2020 को माननीया कुलाधिपति महोदया द्वारा उत्तर प्रदेश के सभी प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालयों के कुलपतियों के साथ आनलाईन बैठक की गयी एवं लाकडाउन की अवधि में सभी विश्वविद्यालयों द्वारा की गयी तैयारियों से अवगत हुई।
8. दिनांक 20.2.2020 को माननीय मुख्यमंत्री जी, उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा विश्वविद्यालय के विभिन्न परियोजनाओं का नामकरण, शिलान्यास एवं लोकार्पण किया गया एवं नवनिर्मित स्टेडियम का नामकरण शहीद श्रीबन्धु सिंह स्टेडियम किया गया।
9. विश्वविद्यालय द्वारा लाकडाउन समाप्त होने के उपरान्त छात्रों के आगमन पर उनके विक्रितीय व्यवस्था, थर्मलस्कैनिंग, हास्टलों एवं क्लबासनों का सेनेटाइजेशन, सोशल डिस्टेन्सिंग इत्यादिका पालन कराते हुए क्लासेस के संचालन की व्यवस्था की गयी एवं इस प्रक्रिया के अनुपालन में हो रहे अतिरिक्त व्यय से शासन को अवगत कराया गया।
10. शैक्षणिक सत्र 2020-21 से विश्वविद्यालय में बी0टेक0 प्रथम वर्ष में प्रवेश JEE(Mains) से कराने हेतु शासन ने आदेशित किया है।
11. विश्वविद्यालय में दिनांक 02 जून, 2020 को MoU Co-Ordinators की बैठक आयोजित करायी गयी।
12. विश्वविद्यालय में दिनांक 18 मई, 2020 को Virtual Lab Nodal Centre को स्थापित किया गया जिसके अधीन विभागीय स्तर पर 11 Virtual Lab स्थापित किए गये हैं।
13. वर्तमान सेमेस्टर (2019-2020) के कोर्स के अपरिहार्य कारणों से परीक्षा स्थगित होने की दशा में छात्रों को अगली कक्षा में पदोन्नत करने हेतु नियमावली का



निर्धारण किया गया।

14. विश्वविद्यालय के एम0टेक0 एवं एम0सी0ए0 के अंतिम वर्ष के छात्रों का आनलाइन Thesis/Project Viva कराकर परीक्षाफल घोषित कर दिया गया है।
15. मा0 कुलपतिमहोदय ने चार बार विश्वविद्यालय के विद्यार्थियों और उनके अभिभावकों से फेसबुक लाइव के माध्यम से संवाद किया गया तथा उनके प्रश्नों का उत्तर दिया।
16. विश्वविद्यालय में दिनांक 11-16 मई के मध्य TEQIP-III द्वारा प्रायोजित "Curriculum Design, Delivery and Assessment for outcome based education" विषय पर सात दिवसीय आनलाईन शैक्षणिक प्रशिक्षण कार्यक्रम का आयोजन किया गया। इस कार्यक्रम में सभी शिक्षकों को प्रतिभाग करना अनिवार्य था।
17. विश्वविद्यालय में मई माह के दौरान अनेकों राष्ट्रीय एवं अन्तर्राष्ट्रीय वेबीनार एवं वेब व्याख्यान का आयोजन किया गया।
18. विश्वविद्यालय की Regular Ph.D.सीटों की संख्या को बढ़ाया जाना प्रस्तावित है तथा Part-Time Ph.D.के नियमों में सुधार किये जा रहे हैं।
19. विश्वविद्यालय की नयी परामर्श सेवाओं (Consultancy Services) हेतु नियमावली बनायी गयी।
20. विश्वविद्यालय के रासायन और पर्यावरण विज्ञान विभाग द्वारा कोविड-19 की रोक-थाम हेतु हबल सैनिटाइजर बनाया गया है, जो कि मार्केट में उपलब्ध सैनिटाइजर से सस्ता है और विश्वविद्यालय में उपयोग में लाया जा रहा है। इसके साथ ही, विश्वविद्यालय के DIIC के इनोवेटर श्री राहुल सिंह द्वारा ऑटोमेटिक सैनिटाइजर मशीन एवं ऑटोमेटिक सैनिटाइजर टनल बनाया गया है, इससे एक व्यक्ति तीन सेकेण्ड में सैनिटाइज हो जाता है। इन उपकरणों का प्रयोग विश्वविद्यालय एवं अन्य संस्थानों में किया जा रहा है।
21. विश्वविद्यालय के छात्र सार्थक श्रीवास्तव ने आई0आई0टी0 जम्मू के छात्र मयंक सिंघल के साथ मिलकर आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस आधारित मास्क निगरानी प्रणाली विकसित की है। इस प्रणाली ने पुणे में आयोजित राष्ट्रीय प्रतियोगिता "जील कोविड-19 है केथन" में पहला पुरस्कार प्राप्त किया है। यह प्रणाली कोरोना संक्रमण को रोकने में बेहतर हथियार साबित होगी।

2020.2.02 मदन मोहन मालवीय प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, गोरखपुर की विद्या परिषद की 2020/01 (19वीं) बैठक के कार्यवृत्त का पुष्टिकरण।

विद्या परिषद द्वारा दिनांक 14 फरवरी, 2020 को सम्पन्न हुई विद्या परिषद की 2020/01 (19वीं) बैठक के कार्यवृत्त की पुष्टि की गयी।

2020.2.03 विद्या परिषद की 2020/01 (19वीं) बैठक में लिए गये निर्णयों को क्रियान्वित किये जाने का विवरण।

विद्या परिषद दिनांक 14 फरवरी, 2020 को सम्पन्न हुई विद्या परिषद की 2020/01 (19वीं) बैठक में लिए गये निर्णयों को क्रियान्वित किये जाने के विवरण से अवगत हुई।



2020.2.04 विद्या परिषद की दिनांक 14 फरवरी, 2020 को सम्पन्न 19वीं बैठक के उपरान्त विश्वविद्यालय के शैक्षणिक क्रियाकलाप समिति की अद्यतन बैठकों के कार्यवृत्तों का अवलोकन।

विद्या परिषद द्वारा विश्वविद्यालय के शैक्षणिक क्रियाकलाप समिति की 38वीं (18.05.2020) बैठक के कार्यवृत्त का अवलोकन किया गया।

2020.2.05 विश्वविद्यालय के गणित एवं वैज्ञानिक संगणन विभाग की Departmental Progress Report का अवलोकन।

विद्या परिषद गणित एवं वैज्ञानिक संगणन विभाग की प्रगति आख्या से अवगत हुयी एवं संतोष व्यक्त किया गया साथ ही 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।

2020.2.06 विश्वविद्यालय के जनपदीय अभियंत्रण विभाग की Departmental Progress Report का अवलोकन।

विद्या परिषद जनपदीय अभियंत्रण विभाग की प्रगति आख्या से अवगत हुयी एवं शोध प्रकाशन पर असंतोष व्यक्त किया गया। शोध प्रकाशन को बढ़ाये जाने 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।

2020.2.07 विश्वविद्यालय के भौतिकी एवं पदार्थ विज्ञान विभाग की Departmental Progress Report का अवलोकन।

विद्या परिषद भौतिकी एवं पदार्थ विज्ञान विभाग की प्रगति आख्या से अवगत हुयी। विद्या परिषद द्वारा गुणवत्तापूर्ण एवं उल्लेखनीय संख्या में शोध प्रकाशन हेतु विभाग की प्रशंसा की गयी।

2020.2.08 विश्वविद्यालय के मानविकी एवं प्रबन्ध विज्ञान विभाग की Departmental Progress Report का अवलोकन।

विद्या परिषद मानविकी एवं प्रबन्ध विज्ञान विभाग की प्रगति आख्या से अवगत हुयी। विद्या परिषद द्वारा गुणवत्तापूर्ण एवं उल्लेखनीय संख्या में शोध प्रकाशन हेतु विभाग की प्रशंसा की गयी।

2020.2.09 विश्वविद्यालय के यांत्रिक अभियंत्रण विभाग की Departmental Progress Report का अवलोकन।

विद्या परिषद यांत्रिक अभियंत्रण विभाग की प्रगति आख्या से अवगत हुयी एवं एवं संतोष व्यक्त किया गया साथ ही परिषद द्वारा 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।

2020.2.10 विश्वविद्यालय के रसायन एवं पर्यावरण विज्ञान विभाग की Departmental Progress Report का अवलोकन।

विद्या परिषद रसायन एवं पर्यावरण विज्ञान विभाग की प्रगति आख्या से अवगत हुयी। विद्या परिषद द्वारा गुणवत्तापूर्ण शोध प्रकाशन हेतु रसायन एवं पर्यावरण विज्ञान विभाग की प्रशंसा की गयी।

2020.2.11 विश्वविद्यालय के रसायन अभियंत्रण विभाग की Departmental Progress Report का अवलोकन।

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

2020.2.12 विश्वविद्यालय के विद्युत अभियंत्रण विभाग की Departmental Progress Report का अवलोकन।

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

2020.2.13 विश्वविद्यालय के विद्युत्कण एवं संचार अभियंत्रण विभाग की Departmental Progress Report का अवलोकन।

विद्या परिषद विद्युत्कण एवं संचार अभियंत्रण विभाग की प्रगति आख्या से अवगत हुयी। विद्या परिषद द्वारा गुणवत्तापूर्ण शोध प्रकाशन हेतु विद्युत्कण एवं संचार अभियंत्रण विभाग की प्रशंसा की गयी।

2020.2.14 विश्वविद्यालय के संगणक विज्ञान एवं अभियंत्रण विभाग की Departmental Progress Report का अवलोकन।

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

2020.2.15 विश्वविद्यालय के सूचना प्रौद्योगिकी एवं संगणक अनुप्रयोग विभाग की Departmental Progress Report का अवलोकन।

विद्या परिषद सूचना प्रौद्योगिकी एवं संगणक अनुप्रयोग विभाग की प्रगति आख्या से अवगत हुयी एवं संतोष व्यक्त किया गया साथ ही परिषद द्वारा विभागीय शोध प्रकाशन को बढ़ावा देने तथा संकाय सदस्यों द्वारा वाढ्य सहायतित शोध प्रस्ताव अधिक से अधिक संख्या में केन्द्रीय व राज्य अनुदान ईकाइयों को विलीय सहायता हेतु प्रेषित किये जाने की अपेक्षा की गयी।



2020.2.16 विभिन्न विभागों से प्राप्त उनके पाठ्यक्रम समिति की बैठकों द्वारा संस्तुत प्रस्तावों का अवलोकन एवं अनुमोदन।

विद्या परिषद द्वारा शैक्षिक सत्र 2019-20 के सम सेमेस्टर में विभिन्न विभागों से पाठ्यक्रम समिति की संस्तुतियों सहित प्राप्त प्रस्तावों का अनुमोदन प्रदान किया गया।

2020.2.17 विश्वविद्यालय के शैक्षिक सत्र 2020-21 में शोध की नियमित सीटों में वृद्धि तथा अंशकालिक शोध के नियमों को और अधिक प्रभावी किये जाने हेतु गठित समिति की संस्तुतियों का अवलोकन एवं अनुमोदन।

विद्या परिषद विश्वविद्यालय के शैक्षिक सत्र 2020-21 में शोध की नियमित सीटों में वृद्धि तथा अंशकालिक शोध के नियमों को और अधिक प्रभावी किये जाने हेतु गठित समिति की विभिन्न संस्तुतियों से अवगत हुई एवं उक्त का अनुमोदन (शोध छात्र के प्रस्तावित नये पदनाम को छोड़कर) प्रदान किया। साथ ही परिषद ने नियमित शोध छात्रों के प्रस्तावित पदनाम **Research Assistant Professor on Contract** के स्थान पर **Research Adjunct Faculty** किये जाने का अनुमोदन प्रदान किया।

2020.2.18 शैक्षिक क्रियाकलाप समिति की 38वीं बैठक द्वारा संस्तुत आगामी शैक्षिक सत्र से आरम्भ हो रहे बी०फार्मा० पाठ्यक्रम हेतु विभाग के नाम तथा फीस स्ट्रक्चर का अवलोकन एवं अनुमोदन।

विद्या परिषद द्वारा शैक्षिक क्रियाकलाप समिति की 38वीं बैठक द्वारा संस्तुत आगामी शैक्षिक सत्र से आरम्भ हो रहे बी०फार्मा० पाठ्यक्रम हेतु प्रस्तावित विभाग का नाम "औषधीय विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग (Department of Pharmaceutical Science and Technology)" रखने तथा शुल्क संरचना (संलग्नक-1) का अनुमोदन प्रदान किया गया।

2020.2.19 शैक्षिक क्रियाकलाप समिति की 38वीं बैठक द्वारा संस्तुत शोध अध्यादेश (Ordinance for Ph.D.) तथा बी०टेक० अध्यादेश (Ordinance for B.Tech.) के विभिन्न उपधाराओं में किये गये संशोधन का अवलोकन एवं अनुमोदन।

विद्या परिषद द्वारा शैक्षिक क्रियाकलाप समिति की 38वीं बैठक द्वारा संस्तुत शोध अध्यादेश (Ordinance for Ph.D.) तथा बी०टेक० अध्यादेश (Ordinance for B.Tech.) के विभिन्न उपधाराओं में किये गये संशोधनों से अवगत हुई तथा शोध अध्यादेश की उपधारा 6.5.3 (Category of Research Scholars), 6.5.4 (Programme Duration) तथा 6.5.5 (Doctoral Research Committee and Course Work Requirements) एवं बी०टेक० अध्यादेश की उपधारा 6.1.2 (Eligibility for Admission), 6.1.9 (Academic Criteria for Continuation) तथा समस्त स्नातक एवं परास्नातक पाठ्यक्रमों हेतु उपधारा (Guidelines for revaluation of answer copies) में किये गये संशोधनों का अनुमोदन प्रदान किया गया।

2020.2.20 शैक्षिक क्रियाकलाप समिति की 38वीं बैठक द्वारा संस्तुत शैक्षिक सत्र 2020-21 हेतु शोध छात्रों की निर्धारित प्रवेश क्षमता का अवलोकन एवं अनुमोदन।

विद्या परिषद द्वारा शैक्षिक क्रियाकलाप समिति की 38वीं बैठक द्वारा संस्तुत शैक्षिक सत्र 2020-21 हेतु नियमित तथा अंशकालिक शोध छात्रों हेतु निर्धारित की गयी प्रवेश क्षमता

का संशोधन सहित अनुमोदन प्रदान किया गया। (संलग्नक-2)

2020.2.21 दिनांक 22-24 फरवरी, 2020 की तिथियों में आयोजित चतुर्थ MRC-2020 की रिपोर्ट का अवलोकन।

विद्या परिषद दिनांक 22-24 फरवरी, 2020 की तिथियों में आयोजित चतुर्थ MRC-2020 की रिपोर्ट से अवलोकित हुई।

2020.2.22 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 अच्छे पैकेज पर छात्रों के सेवायोजन के लिए हर्ष व्यक्त किया गया एवं छात्रों के सेवायोजन को और अधिक बेहतर किये जाने हेतु यथा सम्भव प्रयास किये जाने की अपेक्षा की गयी।

2020.2.23 विश्वविद्यालय के शैक्षणिक सत्र 2019-20 में बी0टेक0 प्रथम वर्ष के छात्रों के ब्रांच परिवर्तन (Change of Branch) की प्रक्रिया बी0टेक0 प्रथम सेमेस्टर के परीक्षाफल के आधार पर किये जाने का अनुमोदन।

विद्या परिषद द्वारा वर्तमान में कोविड-19 महामारी प्रभावित सेमेस्टर परीक्षाओं के दृष्टिगत विश्वविद्यालय के शैक्षणिक सत्र 2019-20 में बी0टेक0 प्रथम वर्ष के छात्रों के ब्रांच परिवर्तन (Change of Branch) की प्रक्रिया बी0टेक0 प्रथम सेमेस्टर के परीक्षाफल के आधार वर्तमान सत्र के लिए किये जाने का अनुमोदन प्रदान किया। उक्त व्यवस्था केवल निवर्तमान शैक्षणिक सत्र हेतु है जिसे भविष्य के लिए दृष्टांत नहीं समझा जायेगा।

2020.2.24 विश्वविद्यालय के शैक्षणिक सत्र 2019-20 में बी0टेक0 चतुर्थ वर्ष, एम0एस0सी0 तथा एम0बी0ए0 द्वितीय वर्ष के छात्रों को थ्योरी परीक्षा के स्थान पर सेमेस्टर आंकलन के आधार पर प्रमोट किये जाने एवं कोविड-19 वैश्विक महामारी की स्थिति में सुधार न होने की दशा में विश्वविद्यालय के अन्य छात्रों को भी इसी पैटर्न पर प्रमोट किये जाने के प्रस्ताव का अवलोकन एवं अनुमोदन।

विद्या परिषद द्वारा वर्तमान वैश्विक महामारी कोविड-19 के दृष्टिगत विश्वविद्यालय के शैक्षणिक सत्र 2019-20 में बी0टेक0 चतुर्थ वर्ष, एम0एस0सी0 तथा एम0बी0ए0 द्वितीय वर्ष के छात्रों को थ्योरी परीक्षा के स्थान पर सेमेस्टर आंकलन (संलग्नक-3) के आधार पर प्रमोट किये जाने एवं कोविड-19 वैश्विक महामारी की स्थिति में सुधार न होने की स्थिति में विश्वविद्यालय के अन्य छात्रों को भी इसी पैटर्न पर प्रमोट किये जाने के प्रस्ताव का भी अनुमोदन प्रदान किया।

2020.2.25 विश्वविद्यालय द्वारा शैक्षणिक सत्र 2019-20 में दिनांक 14 फरवरी, 2020 को सम्पन्न विद्या परिषद की 19वीं बैठक के उपरान्त अवार्ड किये गये अद्यतन पी0एच0डी0 डिग्री का अवलोकन एवं अनुमोदन।

विद्या परिषद द्वारा विश्वविद्यालय द्वारा शैक्षणिक सत्र 2019-20 में दिनांक 14.02.2020 को सम्पन्न विद्या परिषद की 19वीं बैठक के उपरान्त निम्न शोधार्थियों को अवार्ड किये गये अद्यतन पी0एच0डी0 डिग्री का अनुमोदन प्रदान किया गया:

| क्रमांक | शोधार्थी का नाम | विभाग |
|---------|--------------------|--------------------|
| 1. | सुश्री श्वेता सिंह | विद्युत अभियंत्रण |
| 2. | सुश्री अनुपमा यादव | यांत्रिक अभियंत्रण |

| | | |
|----|--------------------------|----------------------------------|
| 3. | श्री रजनीश कुमार सिंह | यांत्रिक अभियंत्रण |
| 4. | श्री आन्जैय मणि त्रिपाठी | कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजीनियरिंग |
| 5. | श्री प्रकाश कुमार सिंह | कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजीनियरिंग |
| 6. | श्री सर्वेश पाण्डेय | कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजीनियरिंग |

2020.2.26 विश्वविद्यालय द्वारा विभिन्न संस्थाओं/इंडस्ट्री से किये गये MOUs के विवरण का अवलोकन।

विद्या परिषद ने विश्वविद्यालय द्वारा निम्न संस्थाओं/इंडस्ट्री से किये गये MOUs तथा प्रायोजित गोल्ड मेडल हेतु किये गये समझौता करार का अवलोकन किया :

1. UltraTech Cement Limited, Vibhuti Khand, Gomtinagar, Lucknow (MOU)
2. National Institute of Solar Energy (NISE), Gurugram (MOU)
3. UltraTech Cement Limited, Vibhuti Khand, Gomtinagar, Lucknow (Gold Medal)

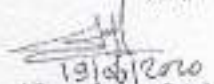
2020.2.27 विश्वविद्यालय के मानविकी एवं प्रबन्ध विज्ञान विभाग के संशोधित Vision (परिकल्पना) तथा Mission (ध्येय) का अवलोकन एवं अनुमोदन।

विद्या परिषद द्वारा मानविकी एवं प्रबन्ध विज्ञान विभाग के संशोधित Vision (परिकल्पना) तथा Mission (ध्येय) का अनुमोदन प्रदान किया गया। (संलग्नक-4)

2020.2.28 विश्वविद्यालय के सुचारु संचालन हेतु गठित विभिन्न समितियों के कार्यालय-आदेशों का अवलोकन।

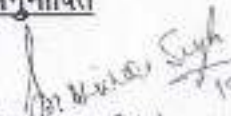
विद्या परिषद द्वारा विश्वविद्यालय के सुचारु संचालन हेतु गठित विभिन्न समितियों के कार्यालय-आदेशों का अवलोकन किया गया।

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


19/06/2020
(प्रो० जीऊत सिंह)
सचिव

कुलसचिव, मदन मोहन मालवीय प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, गोरखपुर

अनुमोदित


19.06.2020
(प्रो० श्री निवास सिंह)
अध्यक्ष

कुलपति, मदन मोहन मालवीय प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, गोरखपुर

20/02/2021

संलग्नक -1

Department of Pharmaceutical Science and Technology

औद्योगिक विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग

Fee Structure for B.Pharm students admitted in academic year 2020-21 for completing program in minimum stipulated time

| Sr. No. | Fee/Charges | I Semester 2020-21 | III Semester 2021-22 | V Semester 2022-23 | VII Semester 2023-24 |
|----------|--|-----------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|
| A | University | | | | |
| 1 | Tuition Fee | 55000 | 55000 | 55000 | 55000 |
| 2 | Identity Card/Admission/Registration Fee | 200 | 200 | 200 | 200 |
| 3 | University Development Fee | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| | Total | 56200 | 56200 | 56200 | 56200 |
| B | Hostel Charges | | | | |
| 1 | Room Rent | 4800 | 4800 | 4800 | 4800 |
| 2 | Electricity & water | 6300 | 6300 | 6300 | 6300 |
| 3 | Mess Establishment and maintenance | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 |
| 4 | House Keeping | 3800 | 3800 | 3800 | 3800 |
| 5 | Hostel caution money | 3000 | -- | -- | -- |
| | Total | 22400 | 17400 | 17400 | 17400 |
| C | Examination Charges | | | | |
| 1 | Examination Fee | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 |
| 2 | Enrolment | 200 | -- | -- | -- |
| 3 | Mark sheet Fee | 500 | -- | -- | -- |
| 4 | Contingencies | 500 | 500 | 500 | 500 |
| | Total | 6200 | 5500 | 5500 | 5500 |
| D | User Charges | | | | |
| 1 | Recreation Fee | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 |
| 2 | University Day Fee | 400 | 400 | 400 | 400 |
| 3 | Student activities and magazines | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 |
| 4 | Bus charges for hosteller (for day scholar) | 2400 (4800) | 2400 (4800) | 2400 (4800) | 2400 (4800) |
| 5 | Student welfare fund | 900 | 900 | 900 | 900 |
| 6 | Internet & computing resource charges | 4900 | 4900 | 4900 | 4900 |
| 7 | Training & Placement fee | 1000 | -- | -- | -- |
| 8 | Industrial tour | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 9 | Medical fee | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 10 | Library and book bank fee | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 |
| 11 | Laboratory fee | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 |
| 12 | Lab consumable fee | 20000 | 20000 | 20000 | 20000 |
| | Total | 38500 (40200) | 37500 (39900) | 37500 (39900) | 37500 (39900) |
| E | Other charges | | | | |
| 1 | Caution Money/Library/WS/lab | 5000 | -- | -- | -- |
| 2 | Alumni Association Membership | 1000 | -- | -- | -- |
| 3 | Information brochure | 200 | -- | -- | -- |
| 4 | Connectivity charges | 500 | -- | -- | -- |
| | Total | 6700 | -- | -- | -- |
| | Total amount for hosteller of University (excluding mess advance) | 130000 | 116600 | 116600 | 116600 |
| | Total amount for Day scholar of University | 110000 | 101600 | 101600 | 101600 |

Note: Academic registration in II semester to be done by paying fee 10000/-

2. Mess advance fee of Rs. 120000/- for hostellers in respective hostels in each semester

3. Hostel charges are for two semesters with 10 days each. The students staying during holidays/ breaks will have to pay hostel fee and mess advance charges as prescribed by the University from 1000/- to 10000/-

4. 15 days NRI card fee will apply. One fee 12000/- is equivalent Indian currency

5. Total fee include for courses 1150000/- for 4 years

Revised intake in Doctor of Philosophy (Ph.D.) Program of Various Departments of the University for the Academic Session 2020-21:

Ph.D. (Regular)

| S. No. | Department | Intake in First Year* |
|--------|---|-----------------------|
| 1. | Civil Engineering | 2 |
| 2. | Computer Science & Engineering | 4 |
| 3. | Information Technology & Computer Application | 3 |
| 4. | Electrical Engineering | 3 |
| 5. | Electronics & Communication Engineering | 4 |
| 6. | Mechanical Engineering | 4 |
| 7. | Chemical Engineering | 2 |
| 8. | Physics | 3 |
| 9. | Chemistry | 3 |
| 10. | Mathematics | 2 |
| Total | | 30 |

Ph.D. (Part Time)

| S. No. | Department | Intake in First Year* |
|--------|---|-----------------------|
| 1. | Civil Engineering | 04 |
| 2. | Computer Science & Engineering | 06 |
| 3. | Information Technology & Computer Application | 05 |
| 4. | Electrical Engineering | 10 |
| 5. | Electronics & Communication Engineering | 08 |
| 6. | Mechanical Engineering | 11 |
| 7. | Chemical Engineering | 01 |
| 8. | Physics | 02 |
| 9. | Chemistry | 01 |
| 10. | Mathematics | 01 |
| Total | | 49 |

*Above mentioned intake may increase/decrease.

Proposal for semester assessment of students without regular major examination of Academic Session 2019-20

Madan Mohan Malaviya University of Technology(MMMUT) Gorakhpur is a non-affiliating residential University where students from different parts of country including Jammu & Kashmir, North-Eastern locations, etc study in the various programs of the engineering, science and management. At present, MMMUT has approximately 4500 students. It is also to be noted that MMMUT Gorakhpur has conducted viva-voce examination through on-line mode of more than 250 students (MTech and PhD) and their results will be declared in first/second week of June 2020 for moving in next year/getting degree. Due to limited capacity of rooms in hostels, most of students are accommodated either in 3 or 4 students per room whereas actual room capacity is of 2 or 3 students. In this situation, to be safe from COVID-19 pandemic, maintaining the prescribed social distancing in hostels, academic areas, etc is almost impossible if all students are in the campus. Moreover, if university opens in July/August after improvement in the corona situation, some days are required for doubt clearing classes and for written examination. The next semester (academic session 2020-21) classes cannot be started before middle of September 2020. It is to be informed that this university has already completed almost 50% evaluation of the courses as per ordinance and completed the teaching off-line/on-line mode till now. Several IITs and NITs have already adopted the schemes based on the current semester and previous semester performances to evaluate the current semester without the normal written examination. If following proposal is implemented as many of IITs, NITs and other residential institutions are doing, both university and students will be benefited as.

1. The results can be declared in second week of July 2020. The final year students who are placed in various companies will not face any problem as they need to join the company with other students of NITs, IITs etc.
2. Many of our students (B.Tech. final year and MTech final year) are seeking their admission (in MTech/MBA and PhD) in IITs, NITs, IIMs and other international Universities. The delay in result may deprive some of our good students to get admission.
3. Students may be depressed due to COVID-19 lockdown and may not perform well in the written examination. This proposal will help them to come out from COVID-19 pandemic and they may get benefited from the examination point of view.
4. Even opening in July/August 2020, the Guardians of many students may not send their wards to the university as many students may have health issues such as kidney, liver, breathing problems, etc and other fears.
5. With the proposed model, new session for the students can be started from August 2020 and on-line classes of 25-40 % can be completed till September 2020. Thereafter, students can be allowed to come to University in October and after completing 2 weeks of remedial classes, their minor (mid) examination can be conducted. The odd semester final examination can be completed by December 2020 and therefore there will not be any academic semester loss.
6. MMMUT Gorakhpur runs the summer -term (45 days special class and examination) starting end of May to July every year for backlog students and this problem will also be solved. Due to non-commencing of summer-term 2020, many students could not clear their backlogs and may not be able to move in the next class or get the degree. This proposal will solve this issue also.
7. August/September is prone to other viral diseases in Eastern UP and it will be difficult to differentiate between corona and other viral cases. The panic situation will arise in the hostel/campus which will be difficult to manage.



PROPOSAL:

A. Theory Based Subjects:

| S.N. | Assessment Basis | | Marks | | Remarks |
|------|-----------------------------|-------------------------------------|----------|------------------------------------|--|
| | | | Existing | Proposed | |
| 1 | Continuous evaluation | Minor Test (written) | 30 | 30 | Already completed |
| 2 | | Tutorial/Assignment/Quiz/Attendance | 20 | 20 | Already completed |
| 3 | Major Examination (written) | | 50 | 20 | On-line Quiz (20 Marks) |
| | | | | 30 (Previous semester Performance) | Evaluation will be based on previous semester % Marks calculated as: Marks will be 12 (=40% of 30) or 0.3x average percentage marks of previous semester or 0.3 x average % marks of all previous semesters, whichever is maximum. |

B. Theory & Practical Based Subjects:

| S.N. | Assessment Basis | | Marks | | Remarks |
|------|-----------------------------|-------------------------------------|----------|------------------------------------|--|
| | | | Existing | Proposed | |
| 1 | Continuous evaluation | Minor Test (written) | 20 | 20 | Already completed |
| 2 | | Tutorial/Assignment/Quiz/Attendance | 10 | 10 | Already completed |
| 3 | | Practical Works/Record/Viva | 10 | 10 | Already completed |
| 4 | | Practical Examination | 10 | 10 | On-line Quiz (30 Marks) |
| 5 | Major Examination (written) | | 50 | 20 | |
| | | | | 30 (Previous semester Performance) | Evaluation will be based on previous semester % Marks calculated as: Marks will be 12 (=40% of 30) or 0.3x average percentage marks of previous semester or 0.3 x average % marks of all previous semesters, whichever is maximum. |

C. Practical Based Subjects:


| S.N. | Assessment Basis | | Marks | | Remarks |
|------|---|-------------------|----------|------------------------------------|--|
| | | | Existing | Proposed | |
| 1 | Continuous evaluation | Viva-voce | 20 | 20 | Already completed |
| 2 | | Practical work | 20 | 20 | Already completed |
| 3 | | Attendance/Record | 10 | 10 | Already completed |
| 4 | Major Examination (written & viva-voce) | | 50 | 20 | On-line quiz (20 Marks) |
| | | | | 30 (Previous semester Performance) | Evaluation will be based on previous semester % Marks calculated as: Marks will be 12 (=40% of 30) or 0.3x average percentage marks of previous semester or 0.3 x average % marks of all previous semesters, whichever is maximum. |

D. Seminar/projects/dissertation subjects

The assessment will be done on-line only.



NOTE:

- No student will be given less than 40% of 30 mark (12.0) which is taken from previous semester exam
 - If a student has not appeared in the last semester (odd) exam, his last even semester average percentage mark will be considered for 30 mark evaluation.
 - Those students, who will not agree to this mechanism, may be allowed to write the examinations of all papers (no single paper) during odd semester after opening of the university.
- 

DEPARTMENT OF HUMANITIES & MANAGEMENT SCIENCE

VISION

To create and disseminate knowledge in the core and allied areas of Humanities, Business Management & Social Sciences in order to develop professional competence and managerial skills to shape up outstanding professionals.

MISSION

1. To open nascent avenues for studies & research at the various academic levels in the emerging field of Humanities, Social Sciences and Business Management.
2. To develop professionals with decisive ability to initiate and manage change.
3. To generate human resource of excellent quality with professional, interpersonal and scientific skills for managing local and global needs.
4. To cultivate entrepreneurial skills amongst graduates, post-graduates and doctoral scholars.
5. To develop soft skills of budding managers in order to increase employability.

S. N. Singh
16/06/2020

दिनांक
मानविकी व प्रबन्ध विज्ञान विभाग
मोदी ०० प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय
गोरखपुर

Bhaskar Singh

K. D. Singh
16/06/2020

[Signature]
16/06/2020

[Signature]

[Signature]
16/06/2020

[Signature]
16/06/2020

[Signature]