

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली

9 मई, 2025 को शाम 4:00 बजे सीनेट कक्ष में आयोजित सीनेट की विशेष बैठक का कार्यवृत्त

सीनेट की एक विशेष बैठक 9 अप्रैल, 2025 को शाम 4:00 बजे सीनेट कक्ष में आयोजित की गई। बैठक में भाग लेने वाले सदस्यों/विशेष आमंत्रितों के नाम [परिशिष्ट-अ] में दिए गए हैं।

गणपूर्ति न होने के कारण बैठक सायं 4:00 बजे स्थगित कर दी गई तथा सायं 4:10 बजे पुनः शुरू की गई।

आरंभ में, सीनेट अध्यक्ष ने सीनेट में नए विशेष आमंत्रितों का स्वागत किया। सूची [परिशिष्ट-ख] में दी गई है।

मद संख्या 1: मास्टर ऑफ आर्ट्स (एम.ए.), मास्टर ऑफ साइंस (एम.एससी.) और मास्टर इन पब्लिक पॉलिसी के लिए ड्राफ्ट पाठ्यक्रम अवधारणा नोट पर विचार करना।

सह संकायाध्यक्ष, अकादमिक (पाठ्यक्रम) ने मास्टर ऑफ आर्ट्स (एम.ए.), मास्टर ऑफ साइंस (एम.एससी.) और मास्टर ऑफ पब्लिक पॉलिसी कार्यक्रमों के लिए पाठ्यक्रम अवधारणा नोट का ड्राफ्ट प्रस्तुत किया, तथा इसकी प्रमुख विशेषताओं पर प्रकाश डाला।

अवधारणा नोट पर विस्तार से चर्चा की गई। सदस्यों से सुझाव प्राप्त हुए। विस्तृत चर्चा के बाद, सीनेट ने एम.ए., एम.एससी. और एम.पी.पी. कार्यक्रमों के लिए पाठ्यक्रम संकल्पना नोट (परिशिष्ट 1) को अनुमोदित करने का निर्णय लिया।

मद संख्या 2: मास्टर ऑफ बिजनेस एडमिनिस्ट्रेशन के लिए ड्राफ्ट पाठ्यक्रम अवधारणा नोट पर विचार करना

प्रबंधन अध्ययन विभाग के प्रोफेसर अर्पण कर ने मास्टर ऑफ बिजनेस एडमिनिस्ट्रेशन (एम.बी.ए.) कार्यक्रमों के लिए पाठ्यक्रम अवधारणा का ड्राफ्ट प्रस्तुत किया, तथा इसकी प्रमुख विशेषताओं पर प्रकाश डाला।

अवधारणा नोट पर विस्तार से चर्चा की गई। सदस्यों से सुझाव प्राप्त हुए। विस्तृत चर्चा के बाद, सीनेट ने एम.बी.ए. कार्यक्रमों के लिए पाठ्यक्रम संकल्पना नोट (परिशिष्ट 2) को अनुमोदित करने का निर्णय लिया।

मद संख्या 3: विभिन्न यू.जी. कार्यक्रमों के शेष कार्यक्रम टेम्पलेट्स पर विचार करना

सीनेट ने शेष विभिन्न स्नातक कार्यक्रमों के कार्यक्रम प्रारूपों पर विचार किया। विस्तृत विचार-विमर्श के बाद, सीनेट ने निम्नलिखित निर्णय लिए:

1. अनुप्रयुक्त यांत्रिकी विभाग

(अ) इंजीनियरी और कम्प्यूटेशनल मैकेनिक्स में बी.टेक

कार्यक्रम टेम्पलेट को, कार्यक्रम टेम्पलेट और पाठ्यक्रम टेम्पलेट/पाठ्यक्रम संख्या में कोई मामूली परिवर्तन, यदि कोई है, के साथ सैद्धांतिक रूप से अनुमोदित किया गया।

2. सिविल इंजीनियरी विभाग

(अ) सिविल इंजीनियरी में बी.टेक

कार्यक्रम टेम्पलेट को, कार्यक्रम टेम्पलेट और पाठ्यक्रम टेम्पलेट/पाठ्यक्रम संख्या में कोई मामूली परिवर्तन, यदि कोई है, के साथ सैद्धांतिक रूप से अनुमोदित किया गया। यह भी सुझाव दिया गया कि विभाग तीन वर्षों के बाद मध्य समीक्षा के दौरान क्रेडिट संरचना पर पुनर्विचार कर सकता है।

3. ऊर्जा विज्ञान और इंजीनियरी विभाग

(अ) ऊर्जा इंजीनियरी में बी.टेक

कार्यक्रम टेम्पलेट को, कार्यक्रम टेम्पलेट और पाठ्यक्रम टेम्पलेट/पाठ्यक्रम संख्या में कोई मामूली परिवर्तन, यदि कोई है, के साथ सैद्धांतिक रूप से अनुमोदित किया गया।

4. यांत्रिक इंजीनियरी विभाग

(अ) यांत्रिक इंजीनियरी में बी.टेक

कार्यक्रम टेम्पलेट को, कार्यक्रम टेम्पलेट और पाठ्यक्रम टेम्पलेट/पाठ्यक्रम संख्या में कोई मामूली परिवर्तन, यदि कोई है, के साथ सैद्धांतिक रूप से अनुमोदित किया गया। यह भी सुझाव दिया गया कि विभाग 3 वर्षों के बाद मध्य समीक्षा के दौरान क्रेडिट संरचना पर पुनः विचार कर सकता है।

(आ) उत्पादन और औद्योगिक इंजीनियरिंग में बी.टेक

कार्यक्रम टेम्पलेट को, कार्यक्रम टेम्पलेट और पाठ्यक्रम टेम्पलेट/पाठ्यक्रम संख्या में कोई मामूली परिवर्तन, यदि कोई है, के साथ सैद्धांतिक रूप से अनुमोदित किया गया। यह भी सुझाव दिया गया कि विभाग 3 वर्षों के बाद मध्य समीक्षा के दौरान क्रेडिट संरचना पर पुनः विचार कर सकता है।

5. भौतिकी विभाग

(अ) इंजीनियरी भौतिकी में बी.टेक

कार्यक्रम टेम्पलेट को, कार्यक्रम टेम्पलेट और पाठ्यक्रम टेम्पलेट/पाठ्यक्रम संख्या में कोई मामूली परिवर्तन, यदि कोई है, के साथ सैद्धांतिक रूप से अनुमोदित किया गया।

इसके अलावा यह भी निर्णय लिया गया कि यदि कोई परिवर्तन होगा तो उसे अंतिम कार्यक्रम प्रारूप में शामिल करते हुए अनुमोदन/अनुसमर्थन के लिए सीनेट के समक्ष रखा जाएगा।

मद संख्या 4: प्रोग्रामिंग पाठ्यक्रम के परिचय और प्रथम वर्ष के कार्यक्रम को अंतिम रूप देने के लिए कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरी विभाग के प्रस्ताव पर विचार करना

बताया गया कि 9 अप्रैल 2025 को आयोजित अपनी विशेष बैठक में सीनेट ने यू.जी.सी.आई.सी. की सिफारिशों पर चर्चा की थी, जिसमें प्रोग्रामिंग कोर्स (जीई, प्रथम वर्ष में अनिवार्य) शुरू करने पर विचार किया गया था। सीनेट ने कंप्यूटर विज्ञान एवं इंजीनियरी विभाग (सी.एस.ई.) द्वारा एक प्रारंभिक पाठ्यक्रम, अर्थात् "प्रोग्रामिंग का परिचय" पाठ्यक्रम (जी.ई., प्रथम वर्ष में अनिवार्य) शुरू करने के विचार का स्वागत किया। यह भी निर्णय लिया गया कि सी.एस.ई., यू.जी.सी.आई.सी. के परामर्श से इस पाठ्यक्रम के कार्यान्वयन पर काम करेगा। इसकी सूचना सीनेट को दी जाएगी।

तदनुसार, बैठक के दौरान सीनेट में “प्रोग्रामिंग का परिचय” के संबंध में कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरी विभाग का प्रस्ताव प्रस्तुत किया गया।

इस मामले पर विस्तार से चर्चा हुई। विचार-विमर्श के बाद [प्रस्ताव](#) को मंजूरी दे दी गई।

अध्यक्ष ने बैठक में भाग लेने के लिए सदस्यों और विशेष आमंत्रितों को धन्यवाद दिया।