



राष्ट्रसंत तुकडोजी महाराज नागपूर विद्यापीठ

(सेंट्रल प्रोव्हिडेंस शासन, शिक्षण विभागाची अधिसूचना क्रमांक ५१३ दिनांक १ ऑगस्ट, १९२३ द्वारा स्थापित, व महाराष्ट्र सार्वजनिक विद्यापीठ अधिनियम, २०१६(सन २०१७ चा महाराष्ट्र अधिनियम क्रमांक ६) द्वारा संचालित राज्य विद्यापीठ)

महाविद्यालय विकास विभाग

जमनालाल बजाज प्रशासकीय भवन, महात्मा जोतिबा फुले शैक्षणिक परिसर, कॉम्पस चौक ते अंबाझरी टी-पॉइंट मार्ग, नागपूर - ४४००३३
दुरध्वनी क्रमांक: ०७१२-२५२९९३२ फॅक्स नं: ०७१२-२५५५७०१, E-mail ID: infoarcollege@ymail.com

क्र.म.वि./२८५

दिनांक : 28-05-2024

प्रती,

प्राचार्य,
यशवंतराव चव्हाण अभियांत्रिकी महाविद्यालय
हिंगणा रोड, वानाडोंगरी ता.- नागपूर शहर, जि.- नागपूर - 441110

विषय :- महाविद्यालयाचे शैक्षणिक व प्रशासकीय लेखापरीक्षणानुसार निरंतर संलग्निकरण प्रदान करणेबाबत.

महोदय/महोदया,

महाराष्ट्र सार्वजनिक विद्यापीठ अधिनियम, २०१६ च्या कलम ३७(j),(k) व ११४ नुसार आपल्या महाविद्यालयातील चालू अभ्यासक्रमांचे निरंतर संलग्निकरण काळ वाढविण्यासाठी आपण दि.04-01-2024 रोजी शैक्षणिक व प्रशासकीय लेखापरीक्षण करण्याकरिता सादर केलेल्या अर्जाच्या संदर्भात आपणांस कळविण्यात येते की, शैक्षणिक व प्रशासकीय लेखापरीक्षण समितीने तसेच अधिष्ठाता मंडळाने केलेल्या शिफारशीनुसार आपल्या महाविद्यालयाचा खालील प्रमाणे नमूद अभ्यासक्रमांचा निरंतर संलग्निकरण काळ वाढविण्यास विद्यापीठाच्या विद्यापरिषदेच्या वतीने मा. कुलगुरुंनी महाराष्ट्र सार्वजनिक विद्यापीठ अधिनियम, २०१६ च्या कलम १२(७) अंतर्गत दि.18-05-2024 ला मान्यता दिली आहे.

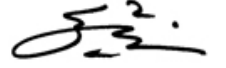
विद्यापरिषदेच्या वतीने मा. कुलगुरुंनी दिलेल्या मान्यतेनुसार खालील तक्त्यात नमुद केल्याप्रमाणे अभ्यासक्रमांना सत्र २०२४-२५ करिता निरंतर संलग्निकरण प्रदान करण्यात येत आहे.

अ.क्र.	विद्याशाखा	अभ्यासक्रम	विषय	माध्यम	प्रवेश क्षमता	शेरा
1	विज्ञान व तंत्रज्ञान	एम.टेक. इन्व्हीरॉमेंटल इंजिनिअरींग - [प्रथम वर्ष] - [Add. Sec. 1]	[Environmental Engineering]	इंग्रजी	12	
2	विज्ञान व तंत्रज्ञान	एम.टेक. स्ट्रक्चरल इंजिनिअरींग - [प्रथम वर्ष] - [Add. Sec. 1]	[Structural Engineering]	इंग्रजी	18	
3	विज्ञान व तंत्रज्ञान	एम.टेक. कॅड/कॅम - [द्वितीय वर्ष] - [Add. Sec. 1]	[CAD/CAM]	इंग्रजी	12	
4	विज्ञान व तंत्रज्ञान	एम. टेक. कॉम्प्युटर सायंस ऍन्ड इंजिनीयरिंग - [द्वितीय वर्ष] - [Add. Sec. 1]	[Computer Science and Engineering]	इंग्रजी	12	
5	विज्ञान व तंत्रज्ञान	एम.टेक. इन कम्युनिकेशन इंजिनिअरींग - [प्रथम वर्ष] - [Add. Sec. 1]	As Per Syllabus	इंग्रजी	12	
6	विज्ञान व तंत्रज्ञान	एम.टेक. इनट्रीग्रेटेड पावर सिस्टीम - [प्रथम वर्ष] - [Add. Sec. 1]	[M. Tech In Integrated Power System]	इंग्रजी	12	
7	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी.टेक. इन आर्टिफिशियल इंटेलिजन्स अँड डॅटा सायंस - [प्रथम वर्ष] - [Add. Sec. 1]	As Per Syllabus	इंग्रजी	60	

8	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी.टेक. इन कॉम्प्युटर सायंस अँड डिजाईन - [प्रथम वर्ष] - [Add. Sec. 1]	As Per Syllabus	इंग्रजी	60	
9	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी.टेक. इन इंडस्ट्रीयल आयओटी - [प्रथम वर्ष] - [Add. Sec. 1]	As Per Syllabus	इंग्रजी	60	
10	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी. टेक. इन कॉम्प्युटर सायंस अँड इंजि. (आयओटी) - [प्रथम वर्ष] - [Add. Sec. 1]	As Per Syllabus	इंग्रजी	60	
11	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी.टेक. इन इलेक्ट्रॉनिक्स इंजि - [प्रथम वर्ष] - [Add. Sec. 2]	As Per Syllabus	इंग्रजी	120	
12	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी.टेक. इन इलेक्ट्रॉनिक्स अँड टेलिकॉम्युनिकेशन इंजिनिअरिंग - [प्रथम वर्ष] - [Add. Sec. 3]	As Per Syllabus	इंग्रजी	180	
13	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी.टेक. मेकॅनिकल इंजिनिअरिंग - [प्रथम वर्ष] - [Add. Sec. 2]	As Per Syllabus	इंग्रजी	120	
14	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी.टेक. इन सिव्हील इंजिनीयरींग - [प्रथम वर्ष] - [Add. Sec. 2]	As Per Syllabus	इंग्रजी	120	
15	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी.टेक. इन कॉम्प्युटर टेक. - [प्रथम वर्ष] - [Add. Sec. 1]	As Per Syllabus	इंग्रजी	60	
16	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी.टेक. इन्फॉर्मेशन टेक्नॉलॉजी - [प्रथम वर्ष] - [Add. Sec. 2]	As Per Syllabus	इंग्रजी	120	
17	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी.टेक. इन इलेक्ट्रीकल इंजिनिअरिंग - [प्रथम वर्ष] - [Add. Sec. 2]	As Per Syllabus	इंग्रजी	120	
18	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी.टेक. इन कॉम्प्युटर सायंस अँड इंजिनीयरींग - [प्रथम वर्ष] - [Add. Sec. 3]	As Per Syllabus	इंग्रजी	180	
19	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी.टेक. इन कंप्युटर सायंस अँड इंजिनीयरींग (आर्टिफिशियल इंटेलिजन्स अँड मशिन लर्निंग) - [प्रथम वर्ष] - [Add. Sec. 1]	As Per Syllabus	इंग्रजी	60	
20	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी.टेक. इन इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअरिंग (व्हिड्युओ एंड डिझाइन एँड टेक्नॉलॉजी) - [प्रथम वर्ष] - [Add. Sec. 1]	As Per Syllabus	इंग्रजी	60	
21	विज्ञान व तंत्रज्ञान	एम.टेक. इन डाटा सायंस - [प्रथम वर्ष] - [Add. Sec. 1]	As Per Syllabus	इंग्रजी	12	
22	विज्ञान व तंत्रज्ञान	एम.टेक. इन ऑटोमेशन अँड रोबोटिक्स - [प्रथम वर्ष] - [Add. Sec. 1]	As Per Syllabus	इंग्रजी	12	
23	वाणिज्य व व्यवस्थापन	मास्टर ऑफ बिजिनेस अँडमिनीस्ट्रेशन - [प्रथम वर्ष] - [Add. Sec. 1]	[Business Administration]	इंग्रजी	60	

कायम संलग्नित असलेल्या अभ्यासक्रमांचा तक्ता पुढीलप्रमाणे आहे.

अ.क्र.	विद्याशाखा	अभ्यासक्रम	विषय	माध्यम	प्रवेश क्षमता	कायम संलग्निकरण वर्ष
1	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी.टेक. इन इलेक्ट्रॉनिक्स इंजि - [प्रथम वर्ष] - [तुकडी क्रमांक २]	As Per Syllabus	इंग्रजी	120	2024-25
2	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी.टेक. इन इलेक्ट्रॉनिक्स इंजि - [द्वितीय वर्ष] - [तुकडी क्रमांक २]	As Per Syllabus	फ्रेंच	120	2024-25
3	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी.टेक. इन इलेक्ट्रॉनिक्स इंजि - [तृतीय वर्ष] - [तुकडी क्रमांक २]	As Per Syllabus	इंग्रजी	120	2024-25
4	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी.टेक. इन इलेक्ट्रॉनिक्स इंजि - [चतुर्थ वर्ष] - [तुकडी क्रमांक २]	As Per Syllabus	इंग्रजी	120	2024-25



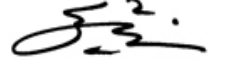
(डॉ.रमण मदने)

उपकुलसचिव

रा.तु.म. नागपूर विद्यापीठ,नागपूर

प्रत माहितीकरिता अग्रेषित :-

१. मा. संचालक(परीक्षा व मुल्यमापन मंडळ), रा.तु.म. नागपूर विद्यापीठ,नागपूर



(डॉ.रमण मदने)

उपकुलसचिव

रा.तु.म. नागपूर विद्यापीठ,नागपूर