



### राष्ट्रसंत तुकडोजी महाराज नागपूर विद्यापीठ

(सेंट्रल प्रोव्हिसेंस 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-पॉईंट मार्ग, नागपूर - ४४००३३  
दुरध्वनी क्रमांक: ०७१२-२५२९९३२ फॅक्स नं: ०७१२-२५५५७०१, E-mail ID: infoarcollege@ymail.com

क्र.म.वि./३४६

दिनांक : 16-05-2025

प्रती,

प्राचार्य,  
प्रियदर्शिनी अभियांत्रिकी महाविद्यालय  
डिंगडोह हिल्स, सी. आर. पी. एफ. कॉम्पस जवळ, एम.आय.डी.सी. हिंगणा रोड, ता.- नागपूर शहर, जि.- नागपूर - 440019

**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.15-02-2025 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 विद्यापरिषदेने दि.13-05-2025 रोजी मान्यता प्रदान केली आहे.

विद्यापरिषदेने दिलेल्या मान्यतेनुसार खालील तक्त्यात नमूद केल्याप्रमाणे अभ्यासक्रमांना सत्र २०२५-२६ करिता निरंतर संलग्निकरण प्रदान करण्यात येत आहे.

अ.क्र.	विद्याशाखा	अभ्यासक्रम	विषय	माध्यम	प्रवेश क्षमता	शेरा
1	विज्ञान व तंत्रज्ञान	एम.टेक. केमिकल इंजिनिअरींग - [प्रथम वर्ष]	As Per Syllabus	इंग्रजी	18	
2	विज्ञान व तंत्रज्ञान	एम.टेक. केमिकल इंजिनिअरींग - [द्वितीय वर्ष]	As Per Syllabus	इंग्रजी	18	
3	विज्ञान व तंत्रज्ञान	एम.टेक. मेकॅनिकल इंजिनिअरींग डिझाइन - [प्रथम वर्ष]	As Per Syllabus	इंग्रजी	25	
4	विज्ञान व तंत्रज्ञान	एम.टेक. मेकॅनिकल इंजिनिअरींग डिझाइन - [द्वितीय वर्ष]	As Per Syllabus	इंग्रजी	25	
5	विज्ञान व तंत्रज्ञान	एम.टेक. स्ट्रक्चरल इंजिनिअरींग - [प्रथम वर्ष]	As Per Syllabus	इंग्रजी	18	
6	विज्ञान व तंत्रज्ञान	एम.टेक. स्ट्रक्चरल इंजिनिअरींग - [द्वितीय वर्ष]	As Per Syllabus	इंग्रजी	18	
7	विज्ञान व तंत्रज्ञान	एम. टेक. कॉम्प्युटर सायंस ऍन्ड इंजिनीयरिंग - [प्रथम वर्ष]	As Per Syllabus	इंग्रजी	18	
8	विज्ञान व तंत्रज्ञान	एम. टेक. कॉम्प्युटर सायंस ऍन्ड इंजिनीयरिंग - [द्वितीय वर्ष]	As Per Syllabus	इंग्रजी	18	
9	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी. टेक. (बायोटेक्नॉलॉजी) - [प्रथम वर्ष]	As Per Syllabus	इंग्रजी	60	

10	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी. टेक. (बायोटेक्नॉलॉजी) - [द्वितीय वर्ष]	As Per Syllabus	इंग्रजी	60	
11	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी. टेक. (बायोटेक्नॉलॉजी) - [तृतीय वर्ष]	As Per Syllabus	इंग्रजी	60	
12	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी. टेक. (बायोटेक्नॉलॉजी) - [चतुर्थ वर्ष]	As Per Syllabus	इंग्रजी	60	
13	विज्ञान व तंत्रज्ञान	एम. टेक. (वि.एल.एस.आय.) - [प्रथम वर्ष]	As Per Syllabus	इंग्रजी	18	
14	विज्ञान व तंत्रज्ञान	एम. टेक. (वि.एल.एस.आय.) - [द्वितीय वर्ष]	As Per Syllabus	इंग्रजी	18	
15	विज्ञान व तंत्रज्ञान	एम. टेक. इन इलेक्ट्रीकल (इंडस्ट्रीयल ड्राईव्हज अँड कन्ट्रोल) - [प्रथम वर्ष]	As Per Syllabus	इंग्रजी	18	
16	विज्ञान व तंत्रज्ञान	एम. टेक. इन इलेक्ट्रीकल (इंडस्ट्रीयल ड्राईव्हज अँड कन्ट्रोल) - [द्वितीय वर्ष]	As Per Syllabus	इंग्रजी	18	
17	विज्ञान व तंत्रज्ञान	एम. टेक. इन डिफेन्स टेक्नॉलॉजी - [प्रथम वर्ष]	As Per Syllabus	इंग्रजी	24	
18	विज्ञान व तंत्रज्ञान	एम. टेक. इन डिफेन्स टेक्नॉलॉजी - [द्वितीय वर्ष]	As Per Syllabus	इंग्रजी	24	
19	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी.टेक. इन आर्टिफिशियल ईंटेलिजन्स अँड डॅटा सायंस - [प्रथम वर्ष]	As Per Syllabus	इंग्रजी	120	
20	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी.टेक. इन आर्टिफिशियल ईंटेलिजन्स अँड डॅटा सायंस - [द्वितीय वर्ष]	As Per Syllabus	इंग्रजी	120	
21	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी.टेक. इन आर्टिफिशियल ईंटेलिजन्स अँड डॅटा सायंस - [तृतीय वर्ष]	As Per Syllabus	इंग्रजी	120	
22	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी.टेक. इन आर्टिफिशियल ईंटेलिजन्स अँड डॅटा सायंस - [चतुर्थ वर्ष]	As Per Syllabus	इंग्रजी	120	
23	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी.टेक. इन इंडस्ट्रीयल आयओटी - [प्रथम वर्ष]	As Per Syllabus	इंग्रजी	60	
24	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी.टेक. इन इंडस्ट्रीयल आयओटी - [द्वितीय वर्ष]	As Per Syllabus	इंग्रजी	60	
25	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी.टेक. इन इंडस्ट्रीयल आयओटी - [तृतीय वर्ष]	As Per Syllabus	इंग्रजी	60	
26	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी.टेक. इन इंडस्ट्रीयल आयओटी - [चतुर्थ वर्ष]	As Per Syllabus	इंग्रजी	60	
27	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी. टेक. इन सिव्हील इंजिनियरींग - [प्रथम वर्ष]	As Per Syllabus	इंग्रजी	120	
28	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी. टेक. इन सिव्हील इंजिनियरींग - [द्वितीय वर्ष]	As Per Syllabus	इंग्रजी	120	
29	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी. टेक. इन सिव्हील इंजिनियरींग - [तृतीय वर्ष]	As Per Syllabus	इंग्रजी	120	
30	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी. टेक. इन सिव्हील इंजिनियरींग - [चतुर्थ वर्ष]	As Per Syllabus	इंग्रजी	120	
31	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी. टेक. इन रोबोटिक्स अँड आर्टिफिशियल ईंटेलिजन्स - [प्रथम वर्ष]	As Per Syllabus	इंग्रजी	60	
32	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी. टेक. इन रोबोटिक्स अँड आर्टिफिशियल ईंटेलिजन्स - [द्वितीय वर्ष]	As Per Syllabus	इंग्रजी	60	
33	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी. टेक. इन रोबोटिक्स अँड आर्टिफिशियल ईंटेलिजन्स - [तृतीय वर्ष]	As Per Syllabus	इंग्रजी	60	
34	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी. टेक. इन रोबोटिक्स अँड आर्टिफिशियल ईंटेलिजन्स -	As Per Syllabus	इंग्रजी	60	

		[चतुर्थ वर्ष]				
35	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी. टेक. इन कंप्युटर सायंस अँड ईंजिनियरींग - [प्रथम वर्ष]	As Per Syllabus	इंग्रजी	120	
36	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी. टेक. इन कंप्युटर सायंस अँड ईंजिनियरींग - [द्वितीय वर्ष]	As Per Syllabus	इंग्रजी	120	
37	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी. टेक. इन कंप्युटर सायंस अँड ईंजिनियरींग - [तृतीय वर्ष]	As Per Syllabus	इंग्रजी	60	
38	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी. टेक. इन कंप्युटर सायंस अँड ईंजिनियरींग - [चतुर्थ वर्ष]	As Per Syllabus	इंग्रजी	60	
39	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी.टेक. मेकॅनिकल इंजिनिअरिंग - [प्रथम वर्ष]	As Per Syllabus	इंग्रजी	60	
40	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी.टेक. मेकॅनिकल इंजिनिअरिंग - [द्वितीय वर्ष]	As Per Syllabus	इंग्रजी	60	
41	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी.टेक. मेकॅनिकल इंजिनिअरिंग - [तृतीय वर्ष]	As Per Syllabus	इंग्रजी	60	
42	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी.टेक. मेकॅनिकल इंजिनिअरिंग - [चतुर्थ वर्ष]	As Per Syllabus	इंग्रजी	60	
43	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी.टेक. इलेक्ट्रॉनिक्स ऍन्ड कम्युनिकेशन इंजिनिअरिंग - [प्रथम वर्ष]	As Per Syllabus	इंग्रजी	60	
44	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी.टेक. इलेक्ट्रॉनिक्स ऍन्ड कम्युनिकेशन इंजिनिअरिंग - [द्वितीय वर्ष]	As Per Syllabus	इंग्रजी	60	
45	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी.टेक. इलेक्ट्रॉनिक्स ऍन्ड कम्युनिकेशन इंजिनिअरिंग - [तृतीय वर्ष]	As Per Syllabus	इंग्रजी	60	
46	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी.टेक. इलेक्ट्रॉनिक्स ऍन्ड कम्युनिकेशन इंजिनिअरिंग - [चतुर्थ वर्ष]	As Per Syllabus	इंग्रजी	60	
47	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी.टेक. इन इलेक्ट्रीकल इंजिनिअरिंग - [प्रथम वर्ष]	As Per Syllabus	इंग्रजी	120	
48	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी.टेक. इन इलेक्ट्रीकल इंजिनिअरिंग - [द्वितीय वर्ष]	As Per Syllabus	इंग्रजी	120	
49	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी.टेक. इन इलेक्ट्रीकल इंजिनिअरिंग - [तृतीय वर्ष]	As Per Syllabus	इंग्रजी	120	
50	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी.टेक. इन इलेक्ट्रीकल इंजिनिअरिंग - [चतुर्थ वर्ष]	As Per Syllabus	इंग्रजी	120	
51	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी.टेक. (एरोनॉटीकल इंजीनिअरींग) - [प्रथम वर्ष]	As Per Syllabus	इंग्रजी	60	
52	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी.टेक. (एरोनॉटीकल इंजीनिअरींग) - [द्वितीय वर्ष]	As Per Syllabus	इंग्रजी	60	
53	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी.टेक. (एरोनॉटीकल इंजीनिअरींग) - [तृतीय वर्ष]	As Per Syllabus	इंग्रजी	60	
54	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी.टेक. (एरोनॉटीकल इंजीनिअरींग) - [चतुर्थ वर्ष]	As Per Syllabus	इंग्रजी	60	

कायम संलग्नित असलेल्या अभ्यासक्रमांचा तक्ता पुढीलप्रमाणे आहे.

अ.क्र.	विद्याशाखा	अभ्यासक्रम	विषय	माध्यम	प्रवेश क्षमता	कयम संलग्निकरण वर्ष
1	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी. टेक (केमिकल इं) - [प्रथम वर्ष]	As Per Syllabus	इंग्रजी	60	2011-12
2	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी. टेक (केमिकल इं) - [द्वितीय वर्ष]	As Per Syllabus	इंग्रजी	60	2011-12
3	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी. टेक (केमिकल इं) - [तृतीय वर्ष]	As Per Syllabus	इंग्रजी	60	2011-12
4	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी. टेक (केमिकल इं) - [चतुर्थ वर्ष]	As Per Syllabus	इंग्रजी	60	2011-12
5	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी. टेक. इन कंप्युटर सायंस अँड ईंजिनियरींग - [प्रथम वर्ष]	As Per Syllabus	इंग्रजी	60	2011-12

6	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी.टेक. इन कंप्यूटर सायंस अँड इंजिनियरिंग - [द्वितीय वर्ष]	As Per Syllabus	इंग्रजी	60	2011-12
7	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी.टेक. इन कंप्यूटर सायंस अँड इंजिनियरिंग - [तृतीय वर्ष]	As Per Syllabus	इंग्रजी	60	2011-12
8	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी.टेक. इन कंप्यूटर सायंस अँड इंजिनियरिंग - [चतुर्थ वर्ष]	As Per Syllabus	इंग्रजी	60	2011-12
9	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी.टेक. इन ईलेक्ट्रॉनिक्स अँड टेलिकॉम्युनिकेशन इंजिनियरिंग - [प्रथम वर्ष]	As Per Syllabus	इंग्रजी	120	2003-04
10	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी.टेक. इन ईलेक्ट्रॉनिक्स अँड टेलिकॉम्युनिकेशन इंजिनियरिंग - [द्वितीय वर्ष]	As Per Syllabus	इंग्रजी	120	2003-04
11	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी.टेक. इन ईलेक्ट्रॉनिक्स अँड टेलिकॉम्युनिकेशन इंजिनियरिंग - [तृतीय वर्ष]	As Per Syllabus	इंग्रजी	120	2003-04
12	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी.टेक. इन ईलेक्ट्रॉनिक्स अँड टेलिकॉम्युनिकेशन इंजिनियरिंग - [चतुर्थ वर्ष]	As Per Syllabus	इंग्रजी	120	2003-04
13	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी.टेक. मेकॅनिकल इंजिनियरिंग - [प्रथम वर्ष]	As Per Syllabus	इंग्रजी	60	2003-04
14	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी.टेक. मेकॅनिकल इंजिनियरिंग - [द्वितीय वर्ष]	As Per Syllabus	इंग्रजी	60	2003-04
15	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी.टेक. मेकॅनिकल इंजिनियरिंग - [तृतीय वर्ष]	As Per Syllabus	इंग्रजी	60	2003-04
16	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी.टेक. मेकॅनिकल इंजिनियरिंग - [चतुर्थ वर्ष]	As Per Syllabus	इंग्रजी	60	2003-04
17	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी.टेक. इन कॉम्प्यूटर टेक. - [प्रथम वर्ष]	As Per Syllabus	इंग्रजी	120	2003-04
18	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी.टेक. इन कॉम्प्यूटर टेक. - [द्वितीय वर्ष]	As Per Syllabus	इंग्रजी	120	2003-04
19	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी.टेक. इन कॉम्प्यूटर टेक. - [तृतीय वर्ष]	As Per Syllabus	इंग्रजी	120	2003-04
20	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी.टेक. इन कॉम्प्यूटर टेक. - [चतुर्थ वर्ष]	As Per Syllabus	इंग्रजी	120	2003-04
21	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी.टेक. इन्फॉर्मेशन टेक्नॉलॉजी - [प्रथम वर्ष]	As Per Syllabus	इंग्रजी	120	2010-11
22	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी.टेक. इन्फॉर्मेशन टेक्नॉलॉजी - [द्वितीय वर्ष]	As Per Syllabus	इंग्रजी	120	2010-11
23	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी.टेक. इन्फॉर्मेशन टेक्नॉलॉजी - [तृतीय वर्ष]	As Per Syllabus	इंग्रजी	120	2010-11
24	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी.टेक. इन्फॉर्मेशन टेक्नॉलॉजी - [चतुर्थ वर्ष]	As Per Syllabus	इंग्रजी	120	2010-11
25	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी.टेक. इलेक्ट्रॉनिक्स अँड कॅम्प्युनिकेशन इंजिनियरिंग - [प्रथम वर्ष]	As Per Syllabus	इंग्रजी	60	2011-12
26	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी.टेक. इलेक्ट्रॉनिक्स अँड कॅम्प्युनिकेशन इंजिनियरिंग - [द्वितीय वर्ष]	As Per Syllabus	इंग्रजी	60	2011-12
27	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी.टेक. इलेक्ट्रॉनिक्स अँड कॅम्प्युनिकेशन इंजिनियरिंग - [तृतीय वर्ष]	As Per Syllabus	इंग्रजी	60	2011-12
28	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी.टेक. इलेक्ट्रॉनिक्स अँड कॅम्प्युनिकेशन इंजिनियरिंग - [चतुर्थ वर्ष]	As Per Syllabus	इंग्रजी	60	2011-12
29	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी.टेक. इन इलेक्ट्रीकल इंजिनियरिंग - [तृतीय वर्ष]	As Per Syllabus	इंग्रजी	60	2003-04
30	विज्ञान व तंत्रज्ञान	बी.टेक. इन इलेक्ट्रीकल इंजिनियरिंग - [चतुर्थ वर्ष]	As Per Syllabus	इंग्रजी	60	2003-04

आपला विश्वासू,



( डॉ. राजेंद्र ऊतखेडे )

उपकुलसचिव

रा.तु.म. नागपूर विद्यापीठ, नागपूर

प्रत माहितीकरिता अग्रेषित :-

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



( डॉ. राजेंद्र ऊतखेडे )

उपकुलसचिव

रा.तु.म. नागपूर विद्यापीठ,नागपूर