

anslated from Marathi

Dr. Babasaheb Ambedkar Marathwada University Aurangabad- 431004, Maharashtra, India

Year of Establishment: 1958

NACC Re-accredited 'A' Grade Office : Academic Section

Office PBX: (0240) 24033900/400, Office Tel : (0240) 2403218 / 2403223 Affiliation: (0240) 2403118/119/115 Web Site : <u>www.bamu.ac.in</u> <u>http://bamua.digitaluniversity.ac</u>

NO OBJECTION CERTIFICATE

This is to certify that, as per order of Hon'ble Chancellor dated 30-06-2023, this university has no objection to include the name of the professional course of Government Engineering College, Station Road Usmanpura, Aurangabad. in the online central admission process implemented as per the rules prescribed by the government. Accordingly, as shown in the table below, year-wise, course-wise, the process of admitting eligible students to all the related college courses for the academic year 2023-2024 through the authorized authority. There is no objection to grant admission through CET examination subject to the decision of the university authority as per the prescribed rules.

Sr.	Name of Course	Semester / Year	Class wise Intake
No.		(First/Second/Third/ Forth year)	capacity
1	Civil Engineering	Four year course	1 batch 60 students
2	Electrical Engineering	Four year course	1 batch 60 students
3	Mechanical Engineering	Four year course	1 batch 60 students
4	Nuclear Power Engineering	Four year course	1 batch 60 students
5	Computer Engineering	Four year course	1 batch 60 students
6	Information and Technology Engineering	Four year course	1 batch 60 students

D	0	10 11	m.)
Degree	Course	(Full	(ime)
Degree	Course	11 011	I IIII V



Disclaimer: I do hereby solemnly state that the foregoing is the Translation of the attached document. MRF Translation does not accept any responsibility for the content of the document

Sr. No.	Name of Course	Semester / Year (First/Second/Third/ Forth year)	Class wise Intake capacity
1	Civil Engineering	Nine semesters	1 batch 30 students
2	Electrical Engineering	Nine semesters	1 batch 30 students
3	Mechanical Engineering	Nine semesters	1 batch 30 students
4	Nuclear Power Engineering	Nine semesters	1 batch 30 students

Degree Course (Part Time)

Post Graduate Course (Full Time)

	1 000 0100	date Course (I an Time)	
Sr. No.	Name of Course	Semester / Year (First/Second/Third/ Forth year)	Class wise Intake capacity
1	Civil Engineering (WRE)	Two years course	1 batch 18 students
2	Civil Engineering (Structure)	Two years course	1 batch 18 students
3	Electrical Engineering (EMD)	Two years course	1 batch 18 students
4	Electrical Engineering (EPS)	Two years course	1 batch 18 students
5	Mechanical Engineering (Production)	Two years course	1 batch 18 students
6	Nuclear Power Engineering	Two years course	1 batch 18 students
7	Computer Engineering	Two years course	1 batch 18 students
8	M.C.A.	Three years course	1 batch 60 students

Post Graduate Course (Part Time)

Sr. No.	Name of Course	Semester / Year (First/Second/Third/ Forth year)	Class wise Intake capacity
1	Civil Engineering (Soil)	Three years course	1 batch
2	Civil Engineering		13 students
2	Civil Engineering (Structure)	Three years course	1 batch 18 students



3	Electrical Engineering (EPS)	Three years course	1 batch 18 students
4	Mechanical Engineering (Production)	Three years course	1 batch 13 students
5	Mech Engineering (M Design E)	Three years course	1 batch 07 students
6	Nuclear Power Engineering	Three years course	1 batch 09 students
7	Computer Engineering	Three years course	1 batch 09 students

Hence this No Objection Certificate.

Ref. No. :- Education / Affln / YSP / 2023-24/-3258 Date :- 30-06-2023.

Sd/-xx Deputy Chancellor (Academic Department)

//True Translation//

Translated by Syed Zakir Ali B.Sc. D.C.E.



3|Page

Babasaheb Ambedkar Marathwada University Aurangabad – 431 004, Maharashtra, India NACC Re-accredited *A' Grade Office PBX : (0240) 24033900/400 Office Tele : (0240) 2403218 / 2403223 Affiliation : (0240) /2403119/2403115 Web Site : www.bamu.ac.in http://bamua.digitaluniversity.ac



डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर मराठवाडा विद्यापीठ _{औरंगाबाद- ४३१ ००४, महाराष्ट्र, भारत}

नॅक समितीतर्फ ''अ'' दर्जा प्राप्त Office : Academic Section कार्यालय :: शैक्षणिक विभाग ::

-: ना-हरकत प्रमाणपत्र :-

प्रमाणित करण्यात येते की, मा. कुलगुरु महोदयांनी दि. ३०-०६-२०२३ रोजी दिलेल्या आदेशाानुसार शासकीय अभियांत्रिकी महाविद्यालय, स्टेशन रोड उस्मानपुरा, औरंगाबाद. या महाविद्यालयाच्या व्यावसायिक अभ्यासक्रमाचे नाव शासनाने निर्धारित केलेल्या नियमानुसार राबविण्यात येणाऱ्या ऑनलाईन केंद्रिय प्रवेश प्रक्रियेमध्ये सामाविष्ट करणे बाबत या विद्यापीठाची हरकत नाही तद्अनुशंगाने खालील कोष्टकात दर्शिविण्यात आल्याप्रमाणे वर्ष निहाय, अभ्यासक्रम निहाय, सर्व संबंधीत महाविद्यालयातील अभ्यासक्रमांना शैक्षणिक वर्ष २०२३-२०२४ करिता पात्र विद्यार्थांना प्रवेश देण्याची प्रक्रिया अधिकृत प्राधिकरणामार्फत निर्धारित करण्यात आलेल्या नियमानुसार विद्यापीठ प्राधीकरणाच्या निर्णयाच्या अधिकृत राहन CET परिक्षकामार्फत प्रवेश देण्यास हरकत नाही.

		पदवी	अभ्यासक्रम (पुर्ण वेळ)	
3	.क.	अभ्यासक्रमाचे नांव	सेमिस्टर/वर्ष (प्रथम/व्दितीय/नृतीय/चतूर्थ वर्ष)	तुकडी निहाय निर्धारित प्रवेश
\$	8	स्थापत्य अभियांत्रिकी	चार वर्षीय अभ्यासक्रम	१ तुकडी ६० विद्यार्थी.
	२	विद्युत अभियांत्रिको	चार वर्षीय अभ्यासक्रम	१ तुकडी ६० विद्यार्थी.
	Ş	यंत्र अभियांत्रिकी	चार वर्षीय अभ्यासक्रम	१ तुकडी ६० विद्यार्थी.
	ሄ	अणुविद्युत अभियांत्रिकी	चार वर्षीय अभ्यासक्रम	१ तुकडी ६० विद्यार्थी.
	ų		प्रभियांत्रिकी ज्लाधिवल्यभ्यासक्रम औरंगाबाद	१ तुकडी ६० विद्यार्थी.
	Ę	माहिती व तंत्रज्ञान अभियांत्रिकी प्र	चार वर्षीय अभ्यासक्रम IUL 2023	१ तुकडी ६० विद्यार्थी.

F	ake Letter YSP पदवी 3	अभ्यासक्रम (अर्ध वेळ)	
.36.	अभ्यासक्रमाचे नांव	सेमिस्टर/वर्ष (प्रथम/व्दितीय/तृतीय/चतूर्थ वर्ष)	तुकडी निहाय निर्धारित प्रवेश
8	स्थापत्य अभियांत्रिकी	नऊ सेमिस्टर	१ तुकडी ३० विद्यार्थी.
\$	विद्युत अभियांत्रिकी	नऊ सेमिस्टर	१ तुकडी ३० विद्यार्थी.
ş	यंत्र अभियांत्रिकी	नऊ सेमिस्टर	१ तुकडी ३० विद्यार्थी.
8	अणुविद्युत अभियांत्रिको	नऊ सेमिस्टर	१ तुकडी १५विद्यार्थी.
	पदवृत्तर पद	वी अभ्यासक्रम (पुर्ण वेळ)	
अ.क्र.	अभ्यासक्रमाचे नांव	सेमिस्टर/वर्ष (प्रथम/व्दितीय/तृतीय/चतूर्थ वर्ष)	तुकडी निहाय निर्धारित प्रवेश
8	स्थापत्य अभियांत्रिको (WRE)	दोन वर्षीय अभ्यासक्रम	१ तुकडी १८ विद्यार्थी.
२	स्थापत्य अभियांत्रिकी (Structure)	दोन वर्षीय अभ्यासक्रम	१ तुकडी १८ विद्यार्थी.
3	विद्युत अभियांत्रिको (EMD)	दोन वर्षीय अभ्यासक्रम	१ तुकडी १८ विद्यार्थी.
8	विद्युत अभियांत्रिको (EPS)	दोन वर्षीय अभ्यासक्रम	१ तुकडी १८ विद्यार्थी.
لع	यंत्र अभियांत्रिकी (Producation)	दोन वर्षीय अभ्यासक्रम	१ तुकडी १८ विद्यार्थी.
Ę	अणुविद्युत अभियांत्रिकी	दोन वर्षीय अभ्यासक्रम	१ तुकडी १८ विद्यार्थी.
6	संगणक अभियांत्रिको	दोन वर्षीय अभ्यासक्रम	१ तुकडी १८ विद्यार्थी.
6	एम.सी.ए.	तीन वर्षीय अभ्यासक्रम	१ तुकडी ६० विद्यार्थी.
and the second second second	पदवुत्तर प	ादवी अभ्यासक्रम (अर्ध वेळ)	
अ.क्र	. अभ्यासक्रमाचे नांव	सेमिस्टर/वर्ष (प्रथम/व्दितीय/तृतीय/चतूर्थ वर्ष)	तुकडी निहाय निर्धारित प्रवेश
8	स्थापत्य अभियांत्रिकी (Soil)	तीन वर्षीय अभ्यासक्रम	१ तुकडी १३ विद्यार्थी.
R	स्थापत्य अभियांत्रिकी (Structure)	तीन वर्षीय अभ्यासक्रम	१ तुकडी १८ विद्यार्थी.

\$2

1	विद्युत अभियांत्रिकी (EPS)	तीन वर्षीय अभ्यासक्रम	१ तुकडी १८ विद्यार्थी.
8	यंत्र अभियांत्रिको (Producation)	तीन वर्षीय अभ्यासक्रम	१ तुकडी १३ विद्यार्थी.
ų	यंत्र अभियांत्रिकी (M Design E)	तीन वर्षीय अभ्यासक्रम	१ तुकडी ०७विद्यार्थी.
Ę	अणुविद्युत अभियांत्रिकी	तीन वर्षीय अभ्यासक्रम	१ तुकडी ०९ विद्यार्थी.
છ	संगणक अभियांत्रिकी	तीन वर्षीय अभ्यासक्रम	१ तुकडी ०९ विद्यार्थी.

करीता ना-हरकत प्रमाणपत्र निर्गमित करण्यात येत आहे.

संदर्भ क्र. :- शैक्ष/संलग्ल/वायएसपी/२०२३-२४/८५७७५५९][दिनांक :- ३०-०६-२०२३.][][

रचिव उपकुल (ज्ञेक्षणिक विभाग)