

राष्ट्रीय मूल्यांकन एवं प्रत्यायन परिषद

विश्वविद्यालय अनुदान आयोग का स्वायत्त संस्थान

NATIONAL ASSESSMENT AND ACCREDITATION COUNCIL

An Autonomous Institution of the University Grants Commission

डॉ. वहीदुल हसन वरिष्ठ संचार एवं प्रकाशन अधिकारी

Dr. Wahidul Hasan

Senior Communication cum Publication Officer

NAAC/WH/Cert,/EC(SC)251-102AC-NC-11)/C-5/APCOGN14810

June 12, 2025

The Principal

J.M.J. College for Women D.No.32-1-20, Sarala Nagar, Morrispet,Tenali Guntur-522202, Andhra Pradesh

Dear Sir/Madam, प्रिय महोदय/महोदया, Greetings from NAAC! नैक की ओर से शुभकामनाएँ!

As directed by the Director, NAAC, I am herewith enclosing the Certificate of Accreditation of your Institution. We wish the Institution all success in its efforts to become a lead Quality Institution of Higher Learning.

निदेशक, नैक के निर्देशानुसार, आपके संस्थान की प्रत्यायन प्रमाणपत्र संलग्न कर रहा हूँ। हम आपके संस्थान के उच्च शिक्षा में अग्रणी गुणवत्तापूर्ण संस्थान बनने के प्रयासों में सफलता की कामना करते हैं।

"Quality Assurance and sustenance is a continuous process. All Accredited Institutions are required to submit the Annual Quality Assurance Report (AQAR) to NAAC through an online portal every year on or before 31st December and comply with the Mandatory disclosures mentioned in the Manual in your Institutional website".

गुणवत्ता आश्वासन और स्थायित्व एक सतत प्रक्रिया है। सभी प्रत्यायित संस्थानों को प्रत्येक वर्ष 31 दिसंबर तक या उससे पहले नैक के ऑनलाइन पोर्टल के माध्यम से वार्षिक गुणवत्ता आश्वासन रिपोर्ट (AQAR) प्रस्तुत करनी आवश्यक और आपकी संस्थागत वेबसाइट में मैन्अल में उल्लिखित अनिवार्य प्रकटीकरणों का अनुपालन करें।

Kindly acknowledge the receipt of the certificate. कृपया प्रमाणपत्र की प्राप्ति की पृष्टि करें।

With warm regards, सादर,

Yours sincerely, आपका विश्वस्त,

(Wahidul Hasan/ वहीदुल हसन)

Encl.: a/a संलग्न: यथोचित

पो. ओ. बॉक्स नं. 1075, नागरभावी, बेंगलूरु – 560 072, भारत. P.O.Box No.1075, Nagarbhavi, Bengaluru - 560 072, INDIA दुरभाष Phone: +91-80-23005132 (D), 23210261, 62, 63, 64, 65, फेक्स Fax: +91-80-23210270

ई–मेल : e-mail : whasan.naac@gmail.com वेबसाइट : Website : www.naac.gov.in







राष्ट्रीय मूल्यांकन एवं प्रत्यायन परिषद

विश्वविद्यालय अनुदान आयोग का स्वायत्त संस्थान

NATIONAL ASSESSMENT AND ACCREDITATION COUNCIL

An Autonomous Institution of the University Grants Commission

Certificate of Accreditation

The Executive Committee of the National Assessment and Accreditation Council is pleased to declare

I.M.J. College for Women (Autonomous)

Sarala Xagar, Morrispet, Tenali, Dist. Guntur, affiliated to Acharya Xagarjuna University, Andhra Pradesh as
Accredited

with CSPA of 2.89 on four point scale

at B⁺⁺ grade

valid up to June 05, 2030

Date: June 06, 2025





Director







विश्वविद्यालय अनुदान आयोग का स्वायत्त संस्थान

NATIONAL ASSESSMENT AND ACCREDITATION COUNCIL

An Autonomous Institution of the University Grants Commission

Quality Profile

Name of the Institution : J.M.J. College for Women (Autonomous)

Place: Sarala Nagar, Morrispet, Tenali, Dist. Guntur, Andhra Pradesh

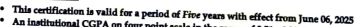
	Criteria	Weightage (W _i)	Criterion-wise Weighted Grade Point (Cr WGP;)	Criterion-wise Grade Point Averages (Cr WGP _i /W _i)
I.	Curricular Aspects	150	465	3.10
II.	Teaching-Learning and Evaluation	300	934	3.11
III.	Research, Innovations and Extension	150	337	2.25
IV.	Infrastructure and Learning Resources	100	290	2.90
V.	Student Support and Progression	100	201	2.01
VI.	Governance, Leadership & Management	100	344	3.44
VII.	Institutional Values and Best Practices	100	316	3.16
	Total	$\sum_{i=1}^{7} \Sigma w_i = 1000$	$\sum_{i=1}^{7} (Cr WGP_i) = 2887$	

Institutional CGPA =
$$\frac{\sum_{i=1}^{7} (Cr WGP_i)}{\sum_{i=1}^{7} W_i} = \frac{2887}{1000} = \boxed{2.89}$$

Grade =



Date : June 06, 2025



An institutional CGPA on four point scale in the range of 3.51 - 4.00 denotes A" grade, 3.26 - 3.50 denotes A' grade, 3.01 - 3.25 denotes A grade, 2.76 - 3.00 denotes B" grade, 2.51 - 2.75 denotes B' grade, 2.01 - 2.50 denotes B grade, 1.51 - 2.00 denotes C grade

EC(SC)/251/(AC-102-NC)/5th Cycle/APCOGN14810



Scores rounded off to the nearest integer