



महारोगी सेवा समिती, वरोरा द्वारा संचालित
आनंद निकेतन महाविद्यालय, वरोरा

आनंदवन-वरोरा, जि. चंद्रपूर - ४४२९१४ (महाराष्ट्र)

बहुविद्याशाखीय कनिष्ठ, पदवी व पदव्युत्तर संस्था
उच्च शिक्षण, संशोधन आणि विशेष अभ्यास संस्था

(गोंडवाना विद्यापीठ गडचिरोली संलग्नित)

स्थापना : २० जून, १९६४

E-mail ID. anandniketancollege@gmail.com
College Website : www.ancollege.edu.in

नॅक पुर्नमुल्यांकन बी⁺⁺

ISO 9001 :2015

+919403816244

(क.) (०७१७६) २८२००६

प्राचार्यांचे कार्यालय,

प्रति,

मा. सहायक कुलसचिव,

विद्यापीठ विकास विभाग

गोंडवाना विद्यापीठ, गडचिरोली.

आ. नि. म./ प्रशा/२०२२/२४२

दिनांक : २५/०७/२०२२

विषय:- शैक्षणिक सत्र २०२१-२२ या वर्षाचे वार्षिक अहवाल करिता माहिती सादर करण्याबाबत.
१ जुलै २०२१ ते ३० जून २०२२.

संदर्भ:- आपले कार्यालयीन पत्र क्र. म.वि.वि.वि/२७८३/२०२२ दि. १.७.२०२२.

महोदय,

विषय तथा सदरभाकित पत्राच्या अनुषंगाने आपणांस कळविण्यांत येते की, शैक्षणिक सत्र २०२१-२२ या वर्षाच्या दिनांक १ जुलै २०२१ ते ३० जून २०२२ या कालावधीतील वार्षिक अहवाल करिता आमच्या महाविद्यालयाची माहिती प्रपत्र क्र. १ ते ६ मध्ये भरून विद्यापीठ विकास विभागाच्या ई-मेल द्वारे पाठवित आहे.

तसेच हार्ड व सॉफ्ट कॉपी सोबत पाठवित आहे.

कळावे हि नम्र विनंती.

धन्यवाद.

सहपत्र : प्रपत्र १ ते ६ व सी.डी.

आपला,

Whale

Principal

Anand Niketan College,
Warora

Shobha
19/7/22

लिवीक

श्रावक/जावक


गोंडवाना विद्यापीठ गडचिरोली

माहिती प्रपत्र 2
सत्र २०२१-२०२२

अ. क्र	महाविद्यालयाचे नांव	अनुदानित / विना अनुदानित / कायम विनाअनुदानित	उपलब्ध विद्याशाखा / अभ्यासक्रम	नेक / एनबीए द्वारे मुल्यांकन झाले आहे काय ? होय / नाही	मुल्यांकन करून घेतलेले वर्ष व प्राप्त झालेला दर्जा (1 st Cycle)	पुनर्मुल्यांकन करून घेतलेले वर्ष व प्राप्त झालेला दर्जा (2 nd Cycle)	पुनर्मुल्यांकन करून घेतलेले वर्ष व प्राप्त झालेला दर्जा (3 rd Cycle)	पुनर्मुल्यांकन करून घेतलेले वर्ष व प्राप्त झालेला दर्जा (4 th Cycle)	2(I) व 12(B) दर्जा प्राप्त
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
१	आनंद निकेतन महाविद्यालय वरोरा	अनुदानित	कला, विज्ञान व वाणिज्य वीए, वी. कॉम. वी. एस्सी.	होय	२००४ वी ++	२०१७ वी ++	होय
		कायम विनाअनुदानित	वाणिज्य वी. कॉम इ. माध्यम	होय	२००४ वी ++	२०१७ वी ++	होय
		कायम विनाअनुदानित	विज्ञान एम. एस्सी.	होय	२००४ वी ++	२०१७ वी ++	
		कायम	कला	—	—	—	
		विनाअनुदानित	एम. ए.	—	—	—	
		कायम	वाणिज्य	—	—	—	
		विनाअनुदानित	एम. कॉम. इ. मा.	—	—	—	


Principal
Anand Niketan College
Warora

Sr. No	Name of College	Granted/Non Granted/ Permanent non granted	Available Faculty/ Courses	NAAC/NBA Accreditation Yes/No	Year of Accreditation & Grade (1 st Cycle)	Year of Accreditation & Grade (2 nd Cycle)	Year of Accreditation & Grade (3 rd Cycle)	Year of Accreditation & Grade (4 th Cycle)	2(O) & 12(B) status
1	2	3	4	5	6	7	8	8	9
1	Anand Niketan College, Warora	Granted	Arts, Science, Commerce BA, B.Com. B.Sc.	Yes	2004 B++	2017 B++	--	--	Yes
		No Grant Basis	Commerce B.Com. (Eng. Medium)	Yes	2004 B++	2017 B++	--	--	Yes
		No Grant Basis	Science M.Sc.	Yes	2004 B++	2017 B++	--	--	Yes
		No Grant Basis	Science M.A.	-	-	-	-	-	
		No Grant Basis	Commerce M.Com.	-	-	-	-	-	


 Principal
 Anand Niketan College
 Warora

LIST OF TEACHER-WISE RESEARCH PAPERS/BOOKS PUBLISHED DURING 1st July 2021- 30th June 2022
NAME OF COLLEGE:- ANAND NIKETAN COLLEGE, WARORA

Name of Teacher	Name of Department	Title of Research Paper/Book	Journal & Its Issue in which Published/Publication/Conference/ Webinars Details	Whether UGC Care Listed Yes/No	Month of Publications	ISBN/ISSN no.	Impact factor of any
1 Dr. S.A. Shah	2 Chemistry	3 Investigation of Thermo-Acoustic Properties of 1-Propanol-N-Hexane Binary Mixture at Different Temperatures	4 International Journal of Scientific Research in Science and Technology	5 UGC Approved	6 SEPT-2021	7 2395-6011 ISSN 0976-9595	8 Scientific Journal Impact Factor : 7.214 Global impact factor -- 0.567
		A Novel Bis - Pyrimidines -1, 3-Diols : Synthesis and Characterization	International Journal of Scientific Research in Science and Technology	UGC Approved	SEPT-2021	2395-6011	Scientific Journal Impact Factor : 7.214
		Book Name – Investigation of Non-Covalent Interactions	LAP LAMBERT Academic Publishing [International publication]	-----	JAN 2022	ISBN -13 - 978-620-4-73916-8	
		Book Name – How to Prepare Solutions	LAP LAMBERT Academic Publishing [International publication]	-----	JAN 2022	ISBN -13 - 978-620-4-74020-1	
		Book Name – Untersuchung von	Verlag: Verlag unser wissen	---	March	ISBN -	

		nicht-kovalenten Wechselwirkungen	[International publication]			2022	9786204615530	
		Book Name - Indagine sulle interazioni non covalenti	Verlag: Edizioni sapienza [International publication]	--		March 2022	ISBN - 9786204615561	
		Book Name - Investigação de Interações Não-Covalentes	Verlag - Edições Nosso Conhecimento	--		March 2022	ISBN - 9786204615578	
		Book Name - Issledovanie nekovalentnyh vzaimodejstvij	Verlag - Sciencia Scripts	---		March 2022	ISBN - 9786204615585	
Mr. Ashish P. Wakulkar	Chemistry	Investigation of Thermo-Acoustic Properties of 1-Propanol-N-Hexane Binary Mixture at Different Temperatures	International Journal of Scientific Research in Science and Technology	UGC Approved		SEPT-2021	2395-6011	Scientific Journal Impact Factor : 7.214
		Investigation of Thermo-Acoustic Properties of Ethanol-N-Hexane Binary Mixture at Different Temperatures	Journal of Advanced Scientific Research	UGC-CARE Listed		2021	ISSN 0976-9595	Global impact factor - 0.567
Dr. Dhanashri S. Panchabhai	Chemistry	A Novel Bis - Pyrimidines -1, 3-Diols : Synthesis and Characterization	International Journal of Scientific Research in Science and Technology	UGC Approved		SEPT-2021	2395-6011	Scientific Journal Impact Factor : 7.214
Mr. Sandip M. Parkhi	Chemistry	Book Name - Concept Of Halogen Derivatives	LAP LAMBERT Academic Publishing [International publication]	-----		JAN 2022	ISBN -13 - 978-620-4-73990-8	-----
Mr. Avinash M. Nannaware	Chemistry	A Novel Bis - Pyrimidines -1, 3-Diols : Synthesis and Characterization	International Journal of Scientific Research in Science and Technology	UGC Approved		SEPT-2021	2395-6011	Scientific Journal Impact Factor : 7.214
		Book Name - Concept Of	LAP LAMBERT	-----		JAN 2022	ISBN -13 -	-----

		Halogen Derivatives	Academic Publishing [International publication]		978-620-4- 77990-8	
Dr. S. D. Patkar	Botany	Seasonal Variation and Diversity of Chlorophycean Algae in Paddy Field area of Nagbhid Tehsil, Dist. Chandrapur, Maharashtra, India (pp. 1617-1620)	International Journal of Advances in Research and Management (July 2021)	NO	July 2021	2395-5252
	Botany	Physico-Chemical Assessment of Paddy Field Water from Nagbhid Tehsil, Dist. Chandrapur, Maharashtra, India (pp. 1-7)	The Journal of Oriental Research Madras (Aug 2021) (UGC CARE Listed)	YES	August 2021	0022-3301
	Botany	Impact of Physico-chemical parameters on Diversity of Phytoplankton of Erai Reservoir of Chandrapur District, Maharashtra, India	The Journal of Oriental Research Madras (Aug 2021) (UGC CARE Listed)	YES	August 2021	2395-5252
	Botany	A further contribution to the knowledge of Sahani Pusham flowers from the new locality of Deccan Inter-trappean beds of Pudiyal Mohada of Chandrapur District, Maharashtra, India	The Journal of Oriental Research Madras (Aug 2021) (UGC CARE Listed)	YES	August 2021	2395-5252
	Botany	Exploration of Phyto-medicinal flora from coal belt area of Wani and Mukutban region of Yavatmal District, Maharashtra, India (pp. 23-38)	Journal of Education Rabintranath University (UGC CARE Listed)	YES	DEC. 2021	0972-7175
	Botany	Preliminary Studies of Aquatic and Wetland plants from Wena River in Hinganghat area, Dist. Wardha (MS) (pp. 10-12)	Anvesak (UGC CARE Listed)	YES	DEC. 2021	0378-4568
	Botany	Diversity of Diatoms Flora in the Paddy Fields of Nagbhid Tehsil,	Royal	NO	2278-8158	MAY 2021