

2016 -17

प्रवेश विवरणिका

शासकीय महेन्द्र कर्मा कन्या महाविद्यालय

चितालंका, दंतेवाडा, जिला- दक्षिण बस्तर दंतेवाड़ा (छत्तीसगढ़) - 494 449

अनुक्रमणिका

महाविद्यालय	02
शैक्षिक एवं कार्यालयीन स्टाफ़	03
महत्वपूर्ण तिथियाँ	03
आवेदन प्रक्रिया	04
प्रवेश नियम	04
पाठ्यक्रम	11
शुल्क विवरण	12
सुविधायें	13
छात्रसंघ एवं समितियां	13
परीक्षाएं	14
वार्षिकोत्सव (खेलकूद एवं सांस्कृतिक कार्यक्रम)	14

प्राचार्य संदेश

“fo|k nnkfr fou;e^ ds /;s okD; dks ydJ tykbl 2007 ea 09 Nk=kvka ds id'sk l s i kjEHk “kkl dh; egbnz dekZ du;k egkfo|ky; vius fodkl dh “k'skokoLFkk ea gA gekjk egkfo|ky; l mJj vkfnokl h oukpy ea LFkkfir nUrakMk ftys dk , d ek= du;k egkfo|ky; gA egkfo|ky; dh Nk=k, W/v/; ; u ds l kFk ckS) d&l kldfrd , oa dhMk ds {ks= ea fujarj xfr"khya gA L=h f"kk ds {ks= ea ; g egkfo|ky; l tZkRedrk , oa 0; kogkfj d jpuKRed iz Ru dks dlnh; y{; ekudj l ekos'kh 0; fDrRo fuekZk dh ifdz;k ea vxz j gA ^cS/h cpkvk^ "kCn dks nUrakMk dh /kjk us u;k vFkz fn;k gA ^cS/h i<lvk^ ds l ns'k dks mPp f"kk ds {ks= ea ; g egkfo|ky; pfjrkFkZ djs ; gh "kdkkeuk, W/0; Dr djrk gA

महाविद्यालय

cSykfMyk dh igkM+ka ds e/; nf{k.k cLrj ea nUrakMk fLFkr gA jkek; .k dky ea ; g {ks= n.Mdkj.; ds uke l s tkuk tkrk Fkk nUrakMk , frgkl d uxj gA ftl dh , frgkl drk i jkrkRod , oa l kldfrd nf'V l s gA Maduh vjS "k[kuh uked nks ufn; ka ds l æe ij Hkkjr ds 52 "kDri hBka ea l s , d ^ekanUr'sojh "kDri hB^ ; gkMfLFkr gA ekriZkku vkfnokl h tuthou ea fc[kjs vud mi knku l Ei wkz fo"o dks viuh vjS vkd'V djrk jgk gA

idfr vjS l idfr dk fjLrk ; gkM vuBk gA nUrakMk dh ykd l idfr idfr dk 0; Dr : i gA nUrakMk ds vkfnokl h tu efj ; k] ekM+ k] xkM] gYck ds l Hkh l idkj idfr l s muds fjLrs dks 0; Dr djrk gA ^efj ; k^ ej "kCn l s cuk gSftl dk vFkz o{k ds i Rrs gkrs gA ^ekM+ k^ "kCn ekM+ l sfueZ gSftl dk vFkz xQk gkrs gA ^xkM^ "kCn dk vFkz igkM+gkrs gA ^gYck^ dk vFkz gyokgd gkrs gA o{k] iRr; ioZ] xQk ds l kFk l prU l okn nUrakMk dh viuh fo"K'Vrk gA ^ekVh frgkj] vke frgkj^ tS ioZ feVVh , oa thou ikskd Qy ds ifr drKrk Kkfir djuS dk : i gA ; gkM?kks/y iFkk oj.k dh Lorærk vjS ukjh iq 'k ds food dk dkyt ; h l idj.k gA egk o{k ds e/; gkus okyk xjS uR; nUrakMk ds rstLoh tueu dh ok.kh gA nUrakMk dk idfrd iæ ns'k iæ dk ifrd gA

bl {ks= ea nfu;k dks Hko id kj dk l ns'k fn;k gA vkt ; gkM Kku id kj Hkh gks jgk gA Kku efDr dk okgd gA bl eDr pruk dks Nk=kvka ds jpuKRed , oa ykd l idfr ds }kjk cgrj rkyes ds mnas ; dks ydJ 2007 l s bl egkfo|ky; us "kkl dh; uohu du;k egkfo|ky; ds uke l s dk; kjEHk fd;k gA l mJj vkfnokl h oukpy ea LFkkfir nUrakMk ftys dk , d ek= du;k egkfo|ky; gA ; g egkfo|ky; cLrj fo"fo|ky;] txnyij l s l æ) gSftl ea Lukrd Lrj ij dyk] foKku rFkk okf.kT; l adk; ea v/; ; u&v/; ki u dk dk; Z l pk: : i l s l pkfyr gA

LFkki uk ds ckn l s bl egkfo|ky; ea v/; ; ujr Nk=kvka dh l [; k yxkrkj c<rh tk jgh gS] 2007 ea 09] 2008 ea 35] 2009 ea 66] 2010 ea 121] 2011 ea 133] 2012 ea 158] 2013 ea 167] 2014 ea 178 rFkk 2015&16 ea 216 Nk=k, W/v/; ; ujr gA egkfo|ky; dh Nk=k, a v/; ; u ds l kFk ckS) d] l kldfrd , oa [kydm ds {ks= ea fujarj xfr"khya gA

शैक्षिक एवं कार्यालयीन स्टाफ़

शैक्षिक स्टाफ़ :

क्र.सं.	नाम	पदनाम	सं.सं.	ईमेल
1.	श. सुज.क. फ्ल. ग. ल. ग. व.	इ. ए. ए. ए. ए. ए. ए.	9893833279	mssahu61.ms@gmail.com
2.	श. ल. व. ए. ए. ए. ए. ए. ए.	इ. ए. ए. ए. ए. ए. ए. (ओ. ए. ए. ए. ए.)	9669822078	
3.	श. ए. ए. ए. ए. ए. ए.	इ. ए. ए. ए. ए. ए. ए. (ओ. ए. ए. ए. ए.)	9425295217	majidali95142@gmail.com
4.	एम. ए. ए. ए. ए. ए. ए. ए.	इ. ए. ए. ए. ए. ए. ए. (ओ. ए. ए. ए. ए.)	9479091195	bhuwal.singhthakur@gmail.com
5.	श. ल. ग. व. ए. ए. ए. ए. ए.	पुस्तकालयाध्यक्ष	9479064070	say2surendra@gmail.com
6.	श. इ. ए. ए. ए. ए. ए. ए.	इ. ए. ए. ए. ए. ए. ए. ए. ए. ए. ए.	8889297711	pchelak1980@gmail.com
7.	ए. ए. ए. ए. ए. ए. ए.	इ. ए. ए. ए. ए. ए. ए. ए. ए. ए. ए.	9406070103	sensevarsha@gmail.com
8.	ए. ए. ए. ए. ए. ए. ए.	इ. ए. ए. ए. ए. ए. ए. ए. ए. ए. ए.	9406375452	

कार्यालयीन स्टाफ़ :

क्र.सं.	नाम	पदनाम	सं.सं.	ईमेल
1.	श. ल. ए. ए. ए. ए. ए. ए.	इ. ए. ए. ए. ए. ए. ए.	9479158500	satishdave119@gmail.com
2.	श. ए. ए. ए. ए. ए. ए. ए.	इ. ए. ए. ए. ए. ए. ए.	9165056146	
3.	श. ए. ए. ए. ए. ए. ए. ए.	ए. ए. ए. ए. ए. ए. ए.	9479251004	rakesh14april@gmail.com
4.	श. ए. ए. ए. ए. ए. ए. ए.	ए. ए. ए. ए. ए. ए. ए.	7587768159	

महत्वपूर्ण तिथियाँ

वार्षिक परीक्षा के परिणामों की घोषणा	-	16 जून 2016
प्रवेश प्रारम्भ	-	16 जून 2016
प्रवेश की अंतिम तिथि	-	31 जुलाई 2016

आवेदन प्रक्रिया

महाविद्यालय में विभिन्न पाठ्यक्रमों में प्रवेश के लिए आवेदन Online या Offline तरीके से किया जा सकता है।

Online आवेदन- Online आवेदन महाविद्यालय की वेबसाइट www.gmkgc.in जाकर 'Online आवेदन' पर क्लिक करके किये जा सकता है। प्रथम वर्ष में प्रवेश लेने वाले विद्यार्थी सर्व प्रथम अपनी व्यक्तिगत जानकारी भरकर रजिस्टर कर आवेदन करें। द्वितीय एवं तृतीय वर्ष के विद्यार्थी महाविद्यालय से उनको दिए गए login ID और password का प्रयोग कर ही आवेदन कर सकेंगे।

Offline आवेदन- महाविद्यालय कार्यालय से आवेदन पत्र सुबह 11.00 से शाम 04.00 बजे के बीच सभी कार्य दिवसों में प्राप्त किया जा सकता है। आवेदन को पूरी तरह भरकर बताये गए शुल्क के साथ महाविद्यालय कार्यालय में जमा करें।

नोट: किसी भी प्रकार की जानकारी के लिए महाविद्यालय कार्यालय में निम्न पते पर या निम्न अधिकारियों से सम्पर्क करें -

पता :- कार्यालय, शासकीय महेन्द्र कर्मा कन्या महाविद्यालय, दंतेवाडा (छत्तीसगढ़) - 494 449

1.	Jh eugj.k fl g l kgw (i kpk;)	9893833279	mssahu61.ms@gmail.com
2.	Jh l rh" k dēkj nos	9479158500	satishdave119@gmail.com
3.	Jh inhi dēkj pyd	8889297711	pchelak1980@gmail.com
4.	dē pruk ckdMš	9406070103	sensevarsha@gmail.com

प्रवेश के नियम

1. प्रवेश तिथि का निर्धारण

1-1 iōšk grqvkōnu tek djuk &

vkōnd }kjk iōšk ds fy, egkfo|ky; }kjk fu/kljr vkōnu i=] l elr iēk.k i=ka l fgr fu/kljr fnukd rd egkfo|ky; ea tek fd;s tk, xS A iōšk grq ckdM@fo"ofō|ky; }kjk vdl ph ds vkōnu i= tek fd;s tkōa A

1-2 iōšk grqvāre frffk fu/kljr djuk &

LFkkukarj.k idj.k dks NkMēj 31 tykbl rd ikpk; Z Lo; a rFkk 14 vxLr rd dgyifr dh vuēfr l sikpk; Z iōšk nsus ea l {ke gkōA ijh{kk ifj.kke foyEc l s?kk'kr gkūs dh fLFkr ea iōšk dh vāre frffk egkfo|ky; ea ijh{kk ifj.kke iklr gkūs dh frffk l s 10 fnu rd vFkok fo"ofō|ky; @ckMZ }kjk ijh{kk ifj.kke ?kk'kr gkūs dh frffk l s 15 fnu rd] tks Hkh igys gks ekU; gkōxhA dāMdk 4-1½ d½ ea mYys[kr] dēpkfj; ka ds LFkkukarfjr gkūs ij iōšk dh vāre frffk ds ckn iōšk pkgus okys muds iē&iē=; ka dks LFkku fjDr gkūs ij gh l = ds nkjku iōšk fn; k tk; s fdUrqb l ds fy, dēpkjh }kjk dk; Bkkj xg.k djus dk iēk.k&i= iLr djuk , oa vkōnd dk iōšk grq fu/kljr vāre frffk ds iōz vl; egkfo|ky; ea iōšk gkūs dh fLFkr ea gh iōšk fn; k tk; xkA

1-3 iqell; ldu eamRrh.k Nk=lōdsfy, iōšk dh vāre frffk fu/kljr djuk &

iqeV; ka du ea mRrh.kz Nk=ka dks i qeV; ka du ds ifj.kke ?kk'kr gkus ds 15 fnu rd] l a/kr fo"ofok|ky; ds dyifr dh vufr ds i"pkr-xqkkupde ea vkus ij i os'k dh ik=rk gksxA 12oha d{kk ea i qeV; ka du ea mRrh.kz Nk=&Nk=kvka dks Hkh LFkku fjDr gkus ij fu; fer i os'k dh ik=rk gksxA

2- i os'k l a; k dk fu/kkZ.k

2-1 egkfo|ky; ka ea miyC/k l k/kuka rFkk d{kk ea cBu dh 0; oLFkk] iz; kx"kkcyk ea miyC/k midj.k@mi; kx; kx; l kexh ,oa LVkQ dh miyC/krk vkfn ds vk/kkj ij i os'k ea nh xbz Nk= l a; k ds vuq kj gh fofHkku d{kkvka ds fy, Nk=ka dks i os'k fn; k tkoskA

2-2 orZku ea i os'k l H/sdh l a; k &

- ch, - i Eke 90 l hv
- ch, l - l h 90 l hv
- ch-dkk- 60 l hv

3- i os'k l ph

3-1 egkfo|ky; }kjk i os'k "kYd tek djus dh fu/kkZjr vfire frfFk dh l puk nrs gq i os'k gsrq p; fur fo|kFkz, ka dh vgzdkjh ij h{kk ea i kirkadka ,oa tggk/vf/kHkkj ns; g\$ ogka vf/kHkkj ndj dy i kirkadka dh xqkkupde l ph] ifr"kr vad l fgr] l puk iVy ij yxkbz tk; sxA

3-2 i os'k l febr }kjk vko"; d l yXu i ek.k i =ka dh ifr; ka dks ey i ek.k i =ka l sfeyku dj i ekf.kr fd; s tkus, oa LFkkukarj.k i ek.k&i = dh eyifr tek djus ds i"pkr gh i os'k "kYd tek djus dh vufr nh tk; sxA

3-3 fu/kkZjr "kYd tek djus ij gh egkfo|ky; ea i os'k eku; gkskA

3-4 ?kk'kr i os'k l ph dh "kYd tek djus dh vfire frfFk ds ckn LFkku fjDr gkus ij l Hkh d{kkvka ea fu; ekuq kj i os'k gsrqfoya: "kYd : - 100@& v"kk l dh; en ea vfrfjDr : i l sol yk tk; sxA rFkfi , s idj.kka ea 31 tykbz ds i"pkr i os'k dh vufr ughanh tk; sxA

3-5 LFkkukarj.k i ek.k i = dh f}rh; ifr 1/2 mYhdv/2 ds vk/kkj ij i os'k ugha fn; k tk; A LFkkukarj.k i ek.k&i = [kks tkus dh fLFfr ea fo|kFkz }kjk fudVLFk i fyl Fkkus ea, Q-vkbz vkj- ntZfd; k tk; A i fyl Fkkus fji kZ, oa i os'k i k l LFk l s vf/kdr fji kZ ft l ea ey i ek.k&i = dk vuqkad , oafnukad mYy[k gk\$ i k l gkus dh fLFfr ea gh i os'k fn; k tk l drk gA bl gsrqfo|kFkz l sopu i = fy; k tk; A

4- i os'k dh ik=rk

4-1 fuokl h , oavgZdkjh ij h{kk&

1/2 NRRhl x<+ ds ey@LFkk; h] N-x- ds LFkk; h l Ei frr/kkj h fuokl h@jkt; ; k dhnz l jdkj ds "kk l dh; de pjkjh v) Z'kk l dh; de pjkjh rFkk ik-fy- dEi uh ds de pjkjh jk'Vh; dr cdkka rFkk Hkkjr l jdkj }kjk l pkyr 0; ol kf; d l xBuka ds de pjkjh ftudk i nka du N-x- ea g\$ muds i e@i e h; ka , oa tEew d"ehj ds foLFkfi rka rFkk muds vkfJrka dks gh egkfo|ky;

ea i d'sk fn; k tk; sxA mijkDrkuđ kj i d'sk nus ds i"pkr Hkh LFkku fjDr gkus ij vU; jkT; ka ds eku; rk i klr ckMZ , oa vgdjkjh ijh{kk mRrh.kz vkondka dks fu; ekuđ kj xqkkupde ds vk/kkj ij i d'sk fn; k tk l drk gA

¼½ l Ec) fo"ofok|ky; l s ; k l Ec) fo"ofok|ky; }kjk eku; rk i klr egkfo|ky; ka l s vgdjkjh ijh{kk mRrh.kz vkondka dks gh egkfo|ky; ea i d'sk dh ik=rk gksxA

½ vko"; drkuđ kj l d/kr fo"ofok|ky; l s ik=rk iek.k i= i klr djus i"pkr gh vkond dks i d'sk inku fd; k tk; sxA

4-2 Lukrd Lrj] fu;fer i d'sk %

½ 10\$2 ijh{kk mRrh.kz vkondka dks Lukrd i Eke o'kz ea fu; fer i d'sk dh ik=rk gksxA fdUrq okf.kT; vkj dyk l dk; ds vkondka dks foKku l dk; ea i d'sk ugha fn; k tk; sxA

¼½ Lukrd Lrj ij i Eke@f}rh; o'kz dh ijh{kk mRrh.kz vkondka dks mlgha fo'k; ks dh dē"K% f}rh; @rrh; o'kz ea fu; fer i d'sk dh ik=rk gksxA Lukrd f}rh; Lrj ij fo'k; ifjorū dh ik=rk ugha gksxA

5- l ed{k ijh{kk

5-1 l vYy ckMZ vkND l dsMjh , t d'sku ¼ h-č, l -bZ½ bñM; u dki y Qkj l dsMjh , t d'sku ¼ vkbZ l h, l -bZ½ rFkk vU; jkT; ka ds fo|ky; ka@ba/jeñM, V ckMZ dh 10\$2 dh ijh{kk, aek/; fed f"kk e.My dh 10\$2 ijh{kk ds l ed{k eku; gSA

5-2 l keku; r% Hkkjr ea l Fkr fo"ofok|ky; ka tks Hkkjr; fo"ofok|ky; l žk ¼ l kñl , "ku vkQ ; fuofl Mh½ ds l nL; g\$ mudh l eLr ijh{kk, a NRRhl x<+ ds fo"ofok|ky; dh ijh{kk ds l ed{k eku; gSA , d s fo"ofok|ky; ¼ GNOU dks NkMdej½ tks nijorhZ i kB; dē l pkyr djrs gñ fdar jkT; "kkl u l svuefr i klr ugha g\$ dh ijh{kk, Weku; ugha gSA fo"ofok|ky; vupku vk; ks ¼ UGC½ ubZ fnYyh ds funžkkuđ kj NRRhl x<+ jkT; ds ckj ds fdl h Hkh fo"ofok|ky; vFkok "kñf.kd l l Fkk dks NOx0 jkT; ea v/; ; u dñz@vkND dē l vkn [kys dj Nk=@Nk=kvka dks i d'sk nus@fMxh nus dh eku; rk ugha gS rFkk , d h l l Fkkvka l s fMxh@fMlykek oškkfud : i l seku; ugha gsk A

5-3 o'kz 2012 ea i kjk fd;s x;s , uohbD; wQ ¼ National Vocational Educational Qualification Framework½ ds vaxr mRrh.kz vkondka dks egkfo|ky; ea Lukrd Lrj ds i kBežka ea i d'sk ds fy, vU; l keku; fo'k; ka dh rgyuk ea l erY; i kFkfedrk inku dh tk; sxA

6- ckg; vlonclak i d'sk

6-1 Lukrd Lrj rd č, -@ch-dkñ-@ch, l -l h ea , dhdr i kB; dē ykxw gkus l s NOx0 ds fdl h Hkh fo"ofok|ky; @Lo"kk l h egkfo|ky; l s i Eke@f}rh; o'kz dh ijh{kk mRrh.kz vkondka dks dē"K% f}rh; @rrh; o'kz ea i d'sk dh ik=rk gS fdUrq l c) fo"ofok|ky; @Lo"kk l h egkfo|ky; ea i < ; s tk jgs fo'k; ka@fo'k; l engka ea vkondka us fi Nyh ijh{kk nh gks bl dk ijh{k.k djus ds i"pkr gh fu; fer i d'sk fn; k tk; sxA

6-2 NOx0 ds ckgj fLFkr fo"ofok|ky; @Lo"kkI h egkfo|ky; ka l s Lukrd Lrj dh iFke@f}rh; o'kz ijh{kk mRrh.kz vkondka dks muds }kjk l Ec) fo"ofok|ky; ka l s ik=rk iek.k i = iLrqr djus dh i"pkr gh mlghafo'k; ka@fo'k; l eng dh vxyh d{kk ea fu; fer iDsk fn; k tk; sxk A

jkT; ds ckgj ds fo|kFkhz; ka dks fu/kkZjr ik: i ea, d "ki Fk&i = nsuk gksxk A fdl h Hkh idkj dh >Bh@xvr tkudkj h ik, tkus ij l Ecí/kr fo|kFkhz dk iDsk fujLr djrs gq ml s insk ds fdl h Hkh fo"ofok|ky; ea iDsk l sofpr dj fn; k tk; sxk A

6-3 foKku , oa vl; ik; kSxd fo'k; ka ea Lok/; k; h vkondka dks LFkku fjDr gksus ij rFkk egkfo|ky; ds Hkur iDZ Nk=ka dks 30 uoEcj rd fu/kkZjr "kyd ydij ek= ik; kSxd dk; l djus dh vuofr nh tk l drh gSA

7- vLFkk; h iDsk

vLFkk; h iDsk dh ik=rk j [kus okys fo|kFkhz; ka dks iDsk gsrq fu/kkZjr väre frffk ds iDZ vLFkk; h iDsk ysuk vfuok; l gksxkA

7-1 10\$2 rFkk Lukrd Lrj dh iFke@f}rh; o'kz dh ijh{kk ea ijd ijh{kk ikr fu; fer vkondka dks vxyh d{kk ea LFkku fjDr gksus ij vLFkk; h iDsk dh ik=rk gksxhA

7-2 ijd ijh{kk ea vuqrrh.kz gksus ij vLFkk; h iDsk Nk=@Nk=kvka dk vLFkk; h iDsk Lor% fujLr gks tk; sxkA mRrh.kz gksus ij vLFkk; h iDsk fu; fer iDsk ds : i ea ekU; fd; k tk; sxkA

8- iDsk gsrqvgZrk, a

8-1 egkfo|ky; ds fdl h lDk; ea iDsk ikr Nk=kvka dks ml h lDk; dh ml h d{kk ea iu% fu; fer iDsk dh ik=rk ugha gksxh A ; fn fdl h Nk=k us iDZ l = ea vkofnr d{kk ea fu; fer iDsk ugha fy; k gks rks , d k vkond fu; fer iDsk gsrq vugZ ugha ekuk tk, xk A ml s ek= ewy LFkkularj.k iek.k i = rFkk "ki Fk i = ft l l s iekf.kr gks dh iDZ ea ml us iDsk ugha fy; k gS ds vk/kkj ij gh iDsk fn; k tk; sxk A

8-2 ftuds fo:) U; k; ky; ea pkyku iLrqr fd; k x; k gks ; k U; k; ky; vijkf/kd idj.k py jga gkS ijh{kk ea ; k iDZ l = ea Nk=ka@vf/kdkfj; ka@depkfj; ka ds l kFk nq; bgkj@ekj i hV djus ds xHkhj vkjki gka@prkouh ds ckn Hkh l qkkj ifjyf{kr ugha gq/k gkS , d s Nk=@Nk=kvka dks iDsk ugha nsus ds fy, i kpk; l vf/kdr gSA

8-3 egkfo|ky; ea rkmQkm+djus vkSj egkfo|ky; dh l Ei fRr dks u'V djus okys@jSax ds vkjki h Nk=@Nk=kvka dk iDsk fujLr dju@iDsk u nsus ds fy, i kpk; l vf/kdr gSA

8-4 iwkZdkfyd "kkI dh; @v"kkI dh; l Dkjr depkj h dh ml dh nsud dk; l dh vof/k ea yxus okys egkfo|ky; ea fu; fer iDsk dh ik=rk ugha gksxh A

8-5 fdl h lDk; ea Lukrd mi kf/k ikr Nk=@Nk=kvka dks fdl h vl; lDk; ka ds Lukrd i kB; dæ ea fu; fer iDsk dh ik=rk ugha gksxh A

9. vk; qI hek

9-1 Lukrd i Fke o'kz ea 22 o'kz l s vf/kd vk; q ds vkondka dks i dsk dh ik=rk ugha gksch A vk; q dh x.kuk vkofnr o'kz ds 1 tgykbZ dh fLFkr ea dh tk; sch A

9-2 vk; qI hek dk cakr fdl h Hkh jkT; ljdkj@Hkkjr ljdkj ds ea=ky; @dk; kzy; rFkk muds }kjk fu; a=r l fFkkvka }kjk ik; kstr o vuqkfl r iR; kfl ; kH Hkkjr ljdkj }kjk vk; kstr vFkok fdl h fonsk ljdkj }kjk vuqkfl r fonsk l s v/; ; u grq Hksts x; s Nk=ka vFkok fonsk l s v/; ; u dsfy; s fonskh emk ea ieb/ l hv ij v/; ; u djus okys Nk=ka ij ykxw ugha gksch A

10- idsk grqxkkuqle dk fu/Mj.k

10-1 miyC/k LFkkua l s vf/kd vkond gksus ij idsk fuEkuqf kj xqkkuqle l s fd; k tk; skA Lukrd d{kkvka ea idsk grq vgzdkjh ij h{kk ds iklrkad , oa vf/kHkkj ns gS rks vf/kHkkj tkMoj dgy ifr"kr vadka ds vk/kkj ij l ph r\$ kj dh tk; schA

10-2 vkj{kr , oa vukj{kr Jskh dsfy, vyx&vyx xqkkuqle l ph r\$ kj dh tk; schA

11- vf/kHkkj

11-1 vf/kHkkj ek= xqkkuqle fu/kkj.k dsfy, gh inku fd; k tk; skj ik=rk ikflr grq bl dk mi ; ksx ugha fd; k tk; sk A vgzdkjh ij h{kk ds iklrkadks ds ifr"kr ij gh vf/kHkkj ns gkschA vf/kHkkj grq leLr iek.k i= idsk vkonu i= ds l kFk l ayXu djuk vfuok; Z gA vkonu i= tek djus ds i"pkr ckn ea yk; s tkus@tek fd; s tkus okys iek.k i=ka dk vf/kHkkj grq fopkj ugha fd; k tk; skA , d l s vf/kd vf/kHkkj iklr gksus ij ek= l okz/kd vf/kHkkj gh ns gkschA

11-2 ,u-l h-l h@,u-,l-,l-@LdkmV† &

LdkmV† "kCn dks LdkmV† @xkbM† @jbtI @jkoI Z ds vFkZ ea i<k tkos A

1/2 u-,l-,l-@,u-l h-l h- ^, ^ l fVfQdV 02 ifr"kr

1/2 u-,l-,l-@,u-l h-l h- ^ch^ l fVfQdV ; k f}rh; l ki ku mRrh.kZ LdkmV† 03 ifr"kr

1/2 ^ l ^ l fVfQdV ; k r}rh; l ki ku mRrh.kZ LdkmV† 04 ifr"kr

1/2 jkT; Lrjh; l pkyuky; hu ,u-l h-l h- ifr; kxhkr xij dk ifrfuf/kRo djus okys Nk=ka dks 04 ifr"kr

1/2 ubZ fnYyh ea x.kra= fnol ijM ea N-x- ds ,u-,l-,l-@,u-l h-l h- ds dfVat d ea Hkkx ysus okys fo | kFkZ dks 05 ifr"kr

1/2 jkT; i ky LdkmV† 05 ifr"kr

1/2 jkV† fr LdkmV† 10 ifr"kr

1/2 NRrh l x<+dk l oZsB ,u-l h-l h- dMv 10 ifr"kr

11-3 [kydm@l kgr; d@l kdfird@fDot@: ikdu ifr; kxrk,a&

1- ykd f"kk.k l pkyuky; vFkok N-x- mPp f"kk foHkkx }kjk vk; kstr varj ftyk l Hkkx Lrj vFkok dlnh; fo | ky; l xBu }kjk vk; kstr varj l Hkkx@ {ks= Lrj

ifr; kfxrk ea %&

d& iFke] f}rh;] rrrh; LFkku iklr Vhe ds iR; d l nL; dks 02 ifr"kr

[k& 0; fDrxr ifr; kfxrk ea mi; Dp LFkku iklr djus okys dks 04 ifr"kr

2- mi; Dp dMdk 11-3 ¼½ ea mYyS[kr foHkx@l pkyuky; }kjk vk; kstr varj l Hkx jkT; Lrj vFkok dlnh; fo|ky; l xBu }kjk vk; kstr varj {k=} jk'Vh; ifr; kfxrk ea vFkok Hkjr; fo"ofok|ky; l ak }kjk vk; kstr ifr; kfxrk ea vFkok l d nh; dk; l ea-ky; Hkjr l jdkj }kjk {k=h; ifr; kfxrk e&

d& iFke] f}rh;] rrrh; LFkku iklr Vhe ds iR; d l nL; dks 06 ifr"kr

[k& 0; fDrxr ifr; kfxrk ea mi; Dp LFkku iklr djus okys dks 07 ifr"kr

x& l Hkx@{k= dk ifrfuf/kRo djus okys ifr; ksch dks 05 ifr"kr

3- Hkjr; fo"ofok|ky; l ak }kjk vk; kstr l d nh; dk; l ea-ky; Hkjr l jdkj }kjk vk; kstr jk'Vh; ifr; kfxrk vka ea &

d& 0; fDrxr ifr; kfxrk ea iFke] f}rh;] rrrh; LFkku iklr djus okys dks 15 ifr"kr

[k& iFke] f}rh;] rrrh; LFkku iklr djus okyh Vhe ds l nL; ka dks 12 ifr"kr

x& {k= dk ifrfuf/kRo djus okys ifr; ksch dks 10 ifr"kr

11-4 Hkjr , oa vU; jk'Vka ds e/; ; k vFkok l kbd , oa dYp j , Dl pp i s k e ds rgr foKku@l k d f r d @ l k f g f R ; d @ d y k {k= ea p; fur , oa i d k l djus okys ny ds l nL; ka dks 10 ifr"kr

11-5 N-x- "kl u@e-iz "kl u l sell; rk iklr [ky l ak] }kjk vk; kstr ifr; kfxrk vka ea

d& N-x-@e-iz dk ifrfuf/kRo djus okyh Vhe ds l nL; dks 10 ifr"kr

[k& iFke] f}rh;] rrrh; LFkku iklr djus okyh N-x- dh Vhe ds l nL; ka dks 12 ifr"kr

11-6 t f e w d k " e h j ds fo L F k k f i r k a r F k k m u d s v k f J r k a d k s 01 ifr"kr

12- iDsk gsrq i k F k e d r k

12-1 iFke o'kz Lukrd d{k kvka ea i k F k e d r k dk vk/kkj vgzdkjh ijh{k k ea mRrh.kz fu; fer@Hkri dZ fu; fer ijh{k k F k h z @ L o k / ; k ; h m R r h . k z N k = k a d s d e k u d k j j g s x k A

12-2 Lukrd Lrj dh vxyh d{k kvka ea i k F k e d r k dk vk/kkj vgzdkjh ijh{k k ea mRrh.kz fu; fer@mRrh.kz Hkri dZ fu; fer@, d fo'k; ea i j d i k l r i d Z l = ds fu; fer@Lok/; k; h fo | k F k h z ; k a d s d e ea g s x k A

12-3 vkond }kjk vgzdkjh ijh{k k mRrh.kz djus ds LFkku vFkok ml ds fuokl LFkku@rgl hy@f tyk ea fLFkr gS ; k v k l i k l d s v U ; f t y k s d s l e h i L F k L F k k u k a i j f L F k r e g k f o | k y ; k a e a v k o f n r f o ' k ; @ f o ' k ; l e m j d s v / ; k i u d h l f o / k k g k s i j , d s v k o n d k a d s v k o n u k a i j f o p k j u d j r s g q m l f o ' k ; @ f o ' k ; l e m j e a i D s k g s r q i k p k ; l } k j k v i u s u x j @ r g l h y @ f t y k d h l h e k l s y x s v U ; f t y k a d s l e h i L F k L F k k u k a d s v k o n d k a d k s i k F k e d r k n r s g q i D s k f n ; k t k ; x k A

12-4 vkond ds fuokl LFkku@rgl hy@f tyk ea fLFkr ; k v k l i k l d s v U ; f t y k a d s l e h i L F k f L F k r e g k f o | k y ; e a v k o f n r f o ' k ; @ f o ' k ; l e m j d s v / ; ; u d h l f o / k k u g k s i j

mlga xqkkupde l s iðsk fn; k tk; sk A LFku fjDr jgus ij , oa xqkkupde ea vkus ij ijs
i nsk ds Nk=ka dks iðsk dh ik=rk gksxA

13- vkj{k.k

NRrhl x<+“kkl u dh vkj{k.k ufr ds vuq i gksxA

14- fo”k

14-1 tkyh iæk.k&i=k xyr tkudkj] tkucdj fNik; s x; s ifrdy rF; k izkkl dh;
vFkok dk; ky; hu vl ko/kkuho”k ; fn fdl h vkond dks iðsk fey x; k gSrc , s iðsk dks
fujLr djus dk iwkZ vf/kdkj i kpk; Z dks gksxA

14-2 iðsk ydj fdl h l epr dkj.k] i wZ vuqfr ; k l puk ds fcuk yxkrkj , d ekg ; k
vf/kd l e; rd vuqLFkr jgus okys fo | kFkZ; ka dk iðsk fujLr djus dk vf/kdkj i kpk; Z
dks gksxA

14-3 iðsk ds ckn l = ds nkj ku dMdk 8-2 , oa 8-3 ea of.kZ vuqkkl ughurk ds idj . kka ea
fylr fo | kFkZ; ka dk iðsk fujLr djus vFkok mlga fu’dkf l r djus dk vf/kdkj i kpk; Z dks
gksxA

पाठ्यक्रम

vfuo;Zfo'k;

fuEufyf[kr fo'k; iR; d l d; dh Nk=kvka dsfy; s vfuo; Zg&

- 1- fgluh Hkk'kk %vk/kkj i kB; dæ½
- 2- vaxst h Hkk'kk %vk/kkj i kB; dæ½
- 3- i ; kbj .k v/; ; u

uk% i ; kbj .k v/; ; u fo'k; rhu o'kk ea l sfdl h , d o'kz ea gh mRrh. kZ djuk vfuo; Zg&

oBfYi d fo'k;

dyk l d; :

fuEufyf[kr fo'k; ka ea l s dkbZ rhu fo'k; yxuk vfuo; Zg&

- 1- vaxst h l kfgR; 2- fgluh l kfgR; 3- l ekt "kkL= 4- jktufR foKku 5- Hkkxy A

ok.kT; l d; :

ok.kT; l d; dh Nk=kvka dsfy, i kB; dæ ds vuq kj fuEu fo'k; ykxw gkx&
ch-dkk- Hkkx&, d

- | | | |
|---------------|---|--|
| 1- i Fke l eg | & | 0; f'V vFkZ'kkL=] cfdax fof/k , oa 0; ogkj |
| 2- f}rh; l eg | & | foRrh; y[kkdu] 0; kol kf; d xf.kr |
| 3- rrrh; l eg | & | 0; kol kf; d l xBu] ok.kT; d fof/k A |

ch-dkk- Hkkx&nks

- | | | |
|---------------|---|------------------------------------|
| 1- i Fke l eg | & | 0; ol k; y[kk] Hkkj rh; vFk; oLFkk |
| 2- f}rh; l eg | & | iæ.My y[kk] ykx y[kkdu |
| 3- rrrh; l eg | & | i dku dsfl) kr] dEi uh ykWA |

ch-dkk- Hkkx&rhu

- | | | |
|----------------|---|---|
| vfuo; Zfo'k; % | & | v d{k.k] vi R; {k dj] vk; dj] i dkdh; y[kkduA |
|----------------|---|---|

oBfYi d fo'k; : & foi .ku dsfl) kr, vrrjZVh; foi .kuA

foKku l d; :

foKku l d; dh Nk=kvka dsfy, i kB; dæ ds vuq kj fuEu fo'k; ykxw gkx&

- 1- j l k; u 2- i k.kh"kkL= 3- ouLifr "kkL= A

शुल्क विवरण

"kl dh; "kd	
iD'sk "kd	03
LV'skujh "kd	02
ik; kfxd "kd	25
शिक्षण शुल्क*	115
पुनः iD'sk "kd	10
fo"ofO ly; "kd	
ukeadu "kd	50
"kkjhfd dY; k.k "kd	150
v"kl dh; "kd	
I j{kk fuf/k	60
xkky; "kd	20
okpuky; "kd	20
महाविद्यालय fodkl "kd	25
Nk= chek	15
jMdkl "kd	25
I fefyr fuf/k	20
क्रीड़ा शुल्क	12
निर्धन छात्र कल्याण निधि	05
fpfdRI k शुल्क	20
okf'kdLug I Eesy	10
Nk=I ?k	10
ifjp; i=	15
"kkjhfd dY; k.k "kd	150
tuhkkxhnhkj "kd	350
अप्रवास शुल्क (केवल प्रान्त के अन्य वि.वि. से आने वाले के लिए)	220
vU; "kd	30
/ukv: * छात्राओं को शिक्षण शुल्क देय नहीं है 1/2	

1. mPp f"kk{kk foHkkx ds vuq kj I e; & I e; ij "kd ea ifjorU fd;k tk I drk gA

2. i d'sk ds ckn l = ds nkjku fo | kFkZ }kjk egkfo | ky; NkM+nus vFkok ml dk i d'sk fujLr gkus vFkok ml dk fu'dkl u fd; s tkus dh fLFkfr ea fo | kFkZ dks l jf{kr uhr/k ds vfrfjDr vl; dkbZ "k'd oki l ughafd; k tk; xk A

सुविधायें

पुस्तकालय

महाविद्यालय पुस्तकालय विभिन्न प्रकार की सेवाएं प्रदान करता है जिनमें में संदर्भ एवं परामर्श सेवा, प्रचलन सेवा, नोटिस बोर्ड सेवा, बुक बैंक सेवा (केवल अनुसूचित जाति और अनुसूचित जनजाति की छात्राओं के लिए) आदि । पुस्तकालय में 6500 पुस्तकें संग्रहित हैं जिनमें पाठ्य पुस्तकें, सन्दर्भ ग्रन्थ, विभिन्न रिपोर्ट, प्रतिस्पर्धी परीक्षाओं की पुस्तकें सम्मिलित हैं । पुस्तकालय द्वारा वाचनालय सुविधा उपलब्ध करायी गई है ।

प्रयोगशाला

महाविद्यालय में प्रायोगिक विषयों के लिए साधन सम्पन्न प्रयोगशालायें हैं जिनमें भूगोल, जन्तु शास्त्र, वनस्पति शास्त्र और रसायन शास्त्र ।

छात्रवृत्ति

egkfo | ky; ea fofHku idkj dh Nk=ofRr; ka dh l fo/kk miyC/k gSftuea l sdN bl idkj g&&

1. NMDC
2. BPL
3. Post Metric

नोट: Nk=ofRr l s l a/k foLr tkudkj dsfy, egkfo | ky; dk; ky; ea l idz d j A½

छात्रावास

महाविद्यालय द्वारा छात्राओं के लिए, शासन द्वारा संचालित पोस्ट मैट्रिक हॉस्टल में छात्रावास की सुविधा उपलब्ध करायी गई है । छात्रावास में महाविद्यालय की छात्राओं के लिए उपलब्ध सीटों की संख्या वर्गवार निम्नानुसार है - SC- 50, ST- 50, OBC- 50 ।

छात्रसंघ एवं समितियाँ

छात्रसंघ

महाविद्यालय में प्रतिवर्ष छात्रसंघ का गठन बस्तर विश्वविद्यालय के अध्यादेश क्र. 1 के प्रावधानानुसार किया जाता है । छात्रसंघ के लिए 4 पदाधिकारियों (अध्यक्ष, उपाध्यक्ष, सचिव और सहसचिव) का निर्वाचन महाविद्यालय की छात्राओं द्वारा किया जाता है ।

समितियाँ

छात्राओं में नेतृत्व विकास और विभिन्न सांस्कृतिक गतिविधियों में उनकी सहभागिता बढ़ाने के लिए महाविद्यालय में निम्न समितियों का गठन किया जाता है -

- I kldfrd l fefr

- I kelft d dk; Z I febr
- foKku Dyc
- "kkj hfj d xfrfof/k I febr
- fyx fo'k; d I febr
- Kku I febr
- I el ekf; dh Dyc
- dEl; Vj I k{kjrk Dyc
- cd jIMj I febr
- ukV; &dyk I febr
- yfyr&dyk I febr

परीक्षाएं

छात्राओं के शैक्षिक मूल्यांकन के लिए महाविद्यालय स्तर पर विभिन्न प्रकार की परीक्षाओं का आयोजन समय-समय पर किया जाता है, जिनमें यूनिट टेस्ट (प्रत्येक माह के अन्त में), त्रि-मासिक टेस्ट, अर्धवार्षिक परीक्षा और पूर्व वार्षिक परीक्षा सम्मिलित हैं। इन परीक्षाओं में प्रदर्शन के आधार पर कमजोर छात्राओं की शिक्षकों द्वारा अतिरिक्त कक्षाएं ली जाती हैं और मार्गदर्शन प्रदान किया जाता है।

सत्र के अन्त में विश्वविद्यालय द्वारा वार्षिक परीक्षा का आयोजन मार्च, अप्रैल, और मई माह में किया जाता है।

वार्षिकोत्सव

छात्राओं को अपनी विभिन्न प्रकार की प्रतिभाओं को प्रदर्शित करने के लिए महाविद्यालय में अनेक अवसरों पर सांस्कृतिक गतिविधियों और खेलकूद कार्यक्रमों का आयोजन किया जाता है। वार्षिकोत्सव के माध्यम से महाविद्यालय की इन प्रतिभाओं को एक मंच प्रदान किया जाता है। प्रत्येक वर्ष वार्षिकोत्सव एक विशेष विषय-वस्तु पर आधारित होता है। छात्राओं द्वारा इसी विषय-वस्तु पर आधारित कार्यक्रमों को प्रस्तुत किया जाता है।

वार्षिकोत्सव का आरम्भ वार्षिक खेल कार्यक्रमों से किया जाता है, जिनमें छात्राओं द्वारा बद्ध-चढ़ भाग लिया जाता है। वार्षिकोत्सव का समापन विभिन्न प्रस्तुतियों में विजयी रही छात्राओं को पुरस्कार वितरण के साथ होता है।