## GOVERNMENT CHANDULAL CHANDRAKAR ARTS AND SCIENCE COLLEGE PATAN, DIST.- DURG

### 1.1.1 The Institution ensures effective curriculum delivery through a well planned and documented process

The institution ensures effective curriculum delivery through a well planned MANNER. The following are the steps and Strategies

## Teaching Strategies:

Learning Targets -Each subject is broken into number of papers. The subject of Mathematics of B.Sc. (Part one) is broken into three papers, viz. paper-1: Algebra and Trigonometry, paper2: Calculus and paper-3: Vector analysis and Geometry. These papers are again divided into Units. Each paper has five units. According to this distribution, the teaching is done. Every month the teacher prepares their proposed work. The daily work done is maintained in the teaching diary. The diary is evaluated by the HOD/Principal.

## Steps for Planning Learning Targets:

The teachers plan the learning targets that make up the paper in the following basic steps:
(1) Target Behaviour- This is the behaviour that the students are expected to achieve before learning or mastering the target.
(2) Pre-requisite Skills: These are the basic skills that the student should have mastered before learning other more difficult skills. Before completing one or two unit tests are taken, either oral test or written test.
(3) Instruction and Material Required: This refers to the instructions and material required for teaching. For example, the practical class is done before teaching the theory part as described in the syllabus of B.Sc.-Part-One of Botany, Zoology, Chemistry, Physics. The same method is applied for all the other practical based classes.
(4) Criteria of Success: This refers to the number of successful performances of a target skill required out of a number of fixed attempts before the target skill is considered to have been mastered by the students. For example, out of prescribed in the syllabus, students have to appear in at least four tests. At the end of the lesson, or the unit, the teacher takes a test. More over a quarterly exam is to be done before completing three months of teaching. Each student pays the fees for it. At the end of the theory part of teaching, a model examination is conducted, in which a student has to appear necessarily.
5. Documentation: The unit test record is maintained by the teacher. All students appear in the model exam. Its marks are sent to University. More over these marks are added in student's final exam mark sheet. This evaluation process is prescribed by the university in its syllabus design.


शासकीय चन्दूलाल चन्द्राकर कला $\uparrow f$ विज्ञान महाविद्यालय पाटन, जिला- दुर्ग(छ.ग) फोन एंव फैक्स नं. 07826 - 273675
aCCREDITED BY NAAC WITH GRADE: B (GRADE POINT: 2.37) UGC COLLEGE CODE: 202013,
Email: patancollege(@)gmail.com website www.govtcccollegepatan.com
पाटन दिनांक 28/06/2015

## सूचना

बी०ए०/बी०कॉम०/बी०एस-सी० भाग एक में प्रवेशित समंस्त छात्र/छात्राओं को सूचित किया जाता है कि दिनांक $01 / 07 / 2019$ से नियमित कक्षाएँ (सभी विषयों का) प्रारंभ हो जायेगी ।

प्रवेशित सभी छात्र/छात्राऍ कक्षा में अपनी उपस्थिति सुनिश्चित करें । नियमित छात्र-छात्राओं की $75 \%$ उपस्थिति अनिवार्य है । इसकी गणना प्रवेशित छात्र-छत्राओं के लिए 01 जुलाई एवं प्रदेशित दिनांक से की जायेगी ।

Shuthath 28ान्दारण19<br>(डॉ. शोभा श्रीवास्तव) प्रभारी प्रोंचार्य<br>covtrit Axts anid

1

| Tviyonn． |  | Tvoliovad |  |  | งหงชяา | III 43 dVd | II \％3dyd | 1 dadVd | nolivones veoos | 25－15003 | voasd |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | тทา\％оцュ | TV1801／n | $\begin{gathered} \mathrm{NA} \\ \text { d } 3 \mathrm{dVd} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{A} 1 / \mathrm{Al} \\ \mathrm{H} 3 \mathrm{dVd} \end{gathered}$ |  | $\underset{\substack{11 / 11 \\ \mathrm{~K}_{\mathrm{dVV}}}}{ }$ | $\begin{gathered} 1 / \mathrm{m} \\ \text { H3dvd } \end{gathered}$ | nothonge voos | 01／60－noor | $\begin{aligned} & \text { was ill \%1 } \\ & \text { SHLVF } 351 \end{aligned}$ |
| TVOLLTY4 |  | $7 \mathrm{Fl} \mathrm{C}_{0101}$ |  | $\begin{gathered} \text { A1/.AI } \\ \text { \& } 3 \mathrm{dYv} \\ \hline \end{gathered}$ |  | เมหชมเา | $\begin{gathered} 1 / 11 \\ \text { qIadd } \\ \hline \end{gathered}$ |  | solurgias voos | ＊＊／ズKOOX |  |
| Tvoluved |  |  |  | Al／at <br> 83dYd | кхชชнเา | $\begin{gathered} \mathrm{H} 11 / 2 \mathrm{III} \\ \mathrm{y}_{3} \mathrm{dyd} \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 11 / 11 \\ \text { y.3dYd } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 1 / 4 \\ \mathbf{H}_{3 \mathrm{drV}} \end{gathered}$ | nolmbana yoos | 6zav7 woox | 12007002 1835 11181 |
| Tvouwvy |  | 7 780101 |  |  | $\begin{gathered} 111 / \mathrm{III} \\ \mathrm{Z} 3 \mathrm{dVd} \\ \hline \end{gathered}$ | Аяขชяเา |  | $\begin{gathered} \text { I/t } \\ \text { H3dVd } \\ \hline \end{gathered}$ | nollvanas voos | 82avi－K00\％ | Anvioa N3S in ${ }^{101}$ |
| TVว1上ขy |  | 76｜yoinl |  | $\begin{aligned} & \mathrm{A} / \mathrm{Al} 1 \\ & \mathrm{y} 3 \mathrm{~d} \mathrm{~d} \end{aligned}$ | хชขชвเา | $\begin{gathered} \text { III } \\ \mathbf{X} 3 \mathrm{~d} \mathrm{Y}_{\mathrm{d}} \\ \hline \end{gathered}$ | $\operatorname{Hin}_{43 \mathrm{~d}_{\mathrm{d}}}$ | $\stackrel{1}{\text { HIVd }}$ | noluvonas voos | L－Koors |  |
| 2vixomin |  | tyimoisi | tvimolin | $\begin{gathered} \text { NAA } \\ y_{d} d V_{d} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{Al} / \mathrm{Al} \\ \mathbf{Z} \mathbf{I d V d} \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 111 / 111 \\ \mathrm{a}_{3} \mathrm{~d} \mathrm{~V}_{\mathrm{d}} \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 1 / 1 / 11 \\ { }_{4}^{13} 3 V_{d} \end{gathered}$ |  | noilvonas yoor | Lz11－\％00\％ | $\begin{gathered} \text { Solivonoys } \\ \text { w3s in } \geqslant 1 \end{gathered}$ |
| ＇viнo．и |  | Tvicouns |  | $\begin{gathered} \text { A1/AL } \\ \text { yadva } \\ \hline \end{gathered}$ | квขяя | IIt/III $\mathrm{Y} 3 \mathrm{dYd}$ | $\begin{gathered} \mathrm{H} / \mathrm{II} \\ \text { : } 3 \mathrm{dV} \mathrm{~d} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { n/nd } \\ \mathrm{n} 3 \mathrm{dYd} \end{gathered}$ | nollvjaca ymos |  | $\begin{aligned} & \text { DONGDS TVDILITIOd } \\ & \text { w3S III. } \end{aligned}$ |
| Tyı80ıIL |  | ＊หvชяı | 7vixola | $\begin{gathered} \text { LD3roxd } / \boldsymbol{\Lambda} \\ \text { 43dvd } \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \hline \begin{array}{l} \text { Al/AI } \\ \text { HIdYd } \end{array} \end{aligned}$ |  | $\begin{gathered} 11 / 11 \\ \mathrm{H} / \mathrm{dVV} \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 1 / 1 \\ \text { yadvd } \end{gathered}$ | nolivonas roon | rase Noos | $\begin{aligned} & \text { N5070100s } \\ & \text { wis } \mathrm{IIF} \geqslant 1 \end{aligned}$ |
| Tvixolu |  | Ахชษย1า | TVIHOL． | $\begin{aligned} & \mathrm{A} / \mathrm{Al} \\ & \mathrm{H} 3 \mathrm{dV} \mathrm{~d} \end{aligned}$ |  |  | เชบษяเา |  | norlvonas voos | ז／80－K008 | $\begin{gathered} \text { Gexin } \\ \text { Nusmyivw } \end{gathered}$ |
| 7VI\％O1®1 |  | TVI\％OIN1 | Tvi801． | Tvtrolil | $\begin{gathered} \text { II/1 } \\ \text { III dnox9 } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 11 / 1 \\ \text { II dNoxs } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { zir'9NYT } \\ \text { GaNHU HSITON3 } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { 1HA } \\ \text { I dnox } \end{gathered}$ | nollyjana voos | 12－ evicoos | III mag |
| кชขษดเา |  | TVimolal | TVİOLO． | TVIYOLOL |  |  | $\begin{aligned} & \text { II I I } \\ & \text { INnovov } \\ & \text { I dnous } \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \text { H/2•ONV7 } \\ \cdot \text { ON3/ IONIII } \\ \hline \end{gathered}$ | NOLLVOnas voos | $50^{\circ} \mathrm{ON}$ IKOOd | II \％oors |
| 7visoini |  | TVIYOLIL | TVİOOLD | anaikasvevis <br> Ssna <br> II dnoys |  | damanisana |  | $\begin{gathered} \text { U\$1 } \\ \text { LNHoJov } \\ \text { 1dnous } \\ \hline \end{gathered}$ | NOLLYOn＜13 y | 97－onsoox | 1 100\％ |
|  |  | TVTHOLRI | soissild | кยısinam | A50700z | 2／t＇0NY7 ICNIH／HSTIDN3 | Sthvis | Anviou | nollvonas voos | 9－9xicoor | 1 H 35 |
| Tvวlloved A90700ZスNบTHD／LO日 |  | TVisolni． | Shives | A30700z | anvios | AHLSIN3II | SOISMId | $\begin{gathered} \text { ur•jnvy } \\ \text { IGNIIIIISITONA } \\ \hline \end{gathered}$ | nollvonas voos | S¢ 0，inood | 1135 |
| TVวLอบหd <br> גэотоодлкзнว／10я |  |  | anvios | STissild | $\begin{gathered} \text { m/anvi } \\ \text { ON3/IGNIII } \end{gathered}$ | $-^{\text {Shivin }}$ | A50700z | （xisisusam | Nolly | Ef oxivoor | 1758 |
|  |  | tvicoin | ＇inf Ianit | $\begin{gathered} \text { 2it'ONY7 } \\ \text { IGNIH/HSTION3 } \\ \hline \end{gathered}$ | A1／2v\％poso | 30naios Tod | 89070130s | Sonionoja | nollyonas yoos |  | （a）mrra |
|  |  | Tvisoins． | G2N3ILSTOU | ADOTOLOS | Aldy\％asozs | ：H7ICNII |  | SOINONOS3 | nollyonas yoos | 6－aninoor |  |
| （Lys \％IBA）Tvวi上vyd Sildvycoso |  | tythoinl | Aldryoosi |  | 20070IJOS | SOINONOO3 | H＇7 IGNII | 30nalios ${ }^{\text {cod }}$ | Nollyonas ymos |  | （g） $1 \times \sim 8$ |
|  |  | тvimoinl． | д20топоS | SOInONOJ3 | ＇L17 $10 \times 1 \mathrm{~m}$ | 30nalis 70d |  | Allavyºsi | nollvonas yoos | 8E ovicoor | （v） 1 Ira ${ }^{\text {a }}$ |
| （H1 803s） <br>  |  |  | 30n312s\％70d | $\begin{gathered} \text { 亡̀t 'ONVT } \\ \text { IGNIH HSITON3 } \end{gathered}$ | Solvonoja | A3070130s | Aldvasoms | ＇171 IGNiI＇ | noilvonas yoos | Le oxisoor | （8）${ }^{1} \mathrm{Va}$ |
| （HI 803（1） <br>  |  | MIS＇x＇a（n．xw）Saianls | ＇IIT IGNIII | Alldvy0035 | 30nalos 70d | 7t ONvI IISTION3／IGNII | s3nconoja | d90＇toijos | nollvonas yoox | 91－an ixoor | （v） 1 ＇va |
|  |  |  |  |  | － |  |  |  |  | avaryiv | olavason |
| 00：s－0z： | 02：tr0t： | 0F：¢－00：¢ | 00：£．02： 2 | 0z：z－0ヶ：1 | 0r：1－00：I | 00：1－02：z1 | 0z：zı－0r：11 | 06：11－00：11 | 00：11－0¢：01 | SSV | ／xva |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

ENROLLMENT－NOTICE FOR NEW－STUDENTS 1.1 .1
 मतांविघाय मानन गि．टुर्ग
－：सूचना ：－
बी．＂I．बी．एस．सी I बाये रवं गाित बी कौँ I के नब प्रे शित बान । घानाओ को समित किया जाता है है हुर्ण किझव कियताय से गl गi कून आवेदन－फार्य आन साइन－पदत्ति से ग्रार आयोलिय ओ हाई कायी अंसूपी की सल्गाधित

तक आवावर्य सय से न्या करे।
2ी4：－अन्य कस्यों के गू प्रविति बाना दालाओ को．

बी 《 i
व）रान－सी I
Sholtath
d．Min I
Principat
Gove．C．L．C．Arts and Science Golloge Patan．Distt．Durg IC G ，
（1）10 त．परिभदट फोटो का मी
（2）は鸟－n－
（3）प्रaशg gुen की ससीद आया प्री

## सूचना <br> पर्यावरण मौखिक परीक्षा 2019-2020

महाविद्यालय के बी.ए./बी.एस.सी./बी.कॉम. प्रथम वर्ष, द्वितोय वर्ष, तृतीय वर्ष के निेयमित व अमहाविद्यालयीन परीक्षार्थियों को सूचित किया जाता कि जो परीक्षार्थी पर्यावरण की मौखिक परीक्षा में उपस्थित नही हो पाए उनके लिए अंतिम अवसर दिनांक 28/02/2020 दिया जा रहा है। अतः निर्धारित तिथि में समयानुसार प्रोजेक्ट फाइल के साथ उपसिथत होवें। अनुपस्थित रहने पर परीक्षार्थी स्वयं जिम्मेदार होंगे। पर्यावरण मौखिक परीक्षा तिथि $-28 / 02 / 2020$ समय $-11: 30$ बजे से स्थान - कक्ष कमांक 21 (राजनीति विज्ञान के बाजू में)

प्रभारी


शासकीय चन्दूलाल चन्द्राकर कला एंव विज्ञान महाविद्यालय पाटन, जिला- दुर्ग(छ.ग) फोन एंव फैक्स नं. 07826-273675 ACCREDITED BY NAAC WITH GRADE : B (GRADE POINT: 2.37) UGC COLLEGE CODE : 202013, Email: patancollege@gmail.com website www.govtccccollegepatan.in

## प्रायोगीक प री सा समय-सारिणी 2.019-20 पाटन दिनांक 07-2.2020

 प्रयोगिक सूचना संबंधी सूचनामहाविद्यालय के बी.एस.सी. एवं बी.ए. भाग - एक, दो एवं तीन के समस्त नियमित एवं स्वाध्यायी छात्र-छात्राओं को सूचित किया जाता है कि उनकी रसायनशास्त्र, भौतिकशास्त्र, वनस्पतिशास्त, प्राणीशास्त्र एवं भूगोल की वार्षिक प्रायोगिक परीक्षा निम्नानुसार तिथियों में आयोजित की गई है।


# कार्यालय, आयुक्त, उच्च शिक्षा ब्लॉक-सी-3 द्वितीय एवं तृतीय तल इन्द्रवती भवन, अटल नगर, रायपुर(छ.ग.) 

कमांक/ 2468 /886/आउशि/सम/2019 प्रति,

1. कुल सचिव,

समस्त विश्वविद्यालय,
छत्तीसगढ़ ।
2. प्राचार्य,

समस्त अग्रणी महाविद्यालय,
छत्तीसगढ़।

विषय :- शैक्षणिक सत्र 2019-20 का अकादमिक कैलेण्डर बाबत् । संदर्भ :- अवर सचिव छ.ग.शासन उच्च शिक्षा विभाग का पत्र कमांक एफ-17-83/2018/38-2 अटल नगर रायपुर दिनांक 24.05.2019 अटल नगर रायपुर,दिनांक24/05/2019

1. कुल सचिव,
समस्त विश्वविद्यालय,
छत्तीसगढ़ ।
प्राचार्य,
समस्त अग्रणी महाविद्यालय,
छत्तीसगढ़।


उपर्युक्त संदर्भित विषयान्तर्गत शैक्षणिक सत्र 2019-20 का अकादमिक कैलेण्डर उच्च शिक्षा विभाग से अनुमोदन उपरान्त संलग्न कर भेजी जा रही है।

कृपया आप अपने एवं आपके क्षेत्रान्तर्गत आने वाले समस्त शासकीय /अशासकीय महाविद्यालयों को अकादमिक कैलेण्डर 2019-20 की छायाप्रति उपलब्ध कराते हुए अकादामिक कैलेण्डर का कड़ाई से पालन सुनिश्चित करें तथा पालन प्रतिवेदन इस कार्यालय को उपलब्ध कराने का कष्ट करें ।
संलग्न :- उपरोक्तानुसार
(आयुक्त, उच्च शिक्षा द्वारा अनुमोदित)

पृ.कमांक/2468 886/आउशि/ समन्वय/2019 प्रतिलिपि :-


संयुक्त संचालक उच्च शिक्षा संचालनालय, अटल नगर रायपुर (छ.ग.)
अटल नगर रायपुर, दिनांक $24 / 05 / 2019$
1.
2. अवर सचिव छ.ग. शासन, उच्च शिक्षा विभाग की ओर संदर्भित पत्र के संदर्भ में सूचनार्थ।
2. क्षेत्रीय अपर संचालक, क्षेत्रीय कार्यालय, उच्च शिक्षा रायपुर/ बिलासपुर/जगदलपुर/ अंबिकापुर / दुर्ग की ओर सूचनार्थ ।

छत्तीसगढ़ शासन
उच्च शिक्षा विभाग
:समंत्रालयः:
महानदी भवन, अटल नगर, जिला-रायपुर 00-
क्रमांक एफ $17-83 / 2018 / 38-2$ अटल नगर, रायपुर, दिनांक2L//5/2019
प्रति,

> आयुक्त,

उच्च शिक्षा संचालनालय,
इंद्रावती भवन,
अट्ल नगर, रायपुर।
विषय:- शैक्षणिक सत्र 2019-20 का अकादमिक कैलेण्डर विषयक। संदर्भ:- आपका प्रस्ताव क्रमांक 1362 दिनांक 06.05.2019.


विषयांतर्गत संदर्भित प्रस्ताव के संबंध में शैक्षणिक सत्र 2019-20 का अकादमिक कैलेण्डर आवश्यक कार्यवाही हेतु संलग्न प्रेषित है। (माननीय मंत्रीजी द्वारा अनुमोदित)

प्रवेश प्रकिया (प्राचार्य का अधिकार)

अ. स्नातक प्रथम वर्ष हेतु

## ब. अन्य कक्षाओं हेतु

2. कुलपति की अनुमति से प्रवेश की अंतिम तिथि
3. नियमित कक्षायें प्रारंभ
4. वार्षिक परीक्षा परिणामों की घोषणा

5 पुनर्मूल्यांकन के सभी परिणामों की घोषणा
6. पूरक परीक्षा का ओयोजन
7. पूरक परीक्षा के परिणामों की घोषणा

छात्रसंघ गतिविधियॉ :-

1. छात्रसंघ गठन चुनाव प्रकिया एवं शपथ ग्रहण

खेलकूद एवं सांस्कृतिक गतिविधियॉ :-
खेलकूद प्रतिस्पर्धा प्रांरभ (इंडोर, आउटडोर)
2. खेदकूद प्रतिस्पर्धाओं का समापन (इंडोर, आउटडोर)
3. महाविद्यालय स्तर पर खेलकूद (इंडोर, आउटडोर) का वार्षिक आयोजन एवं पुरस्कार वितरण

एन.सी.सी. / एन.एस.एस एवं अन्य गतिविधियॉ :-

1. वृक्षारोपण कार्यकम
2. कैम्प
3. महाविद्यालय स्तर पर वार्षिकोत्सव का आयोजन
4. एनसीसी एवं एनएसएस कैम्प
5. दीक्षान्त समारोह

विभिन्न अवकाश :-

1. दशहरा अवकाश (3 दिन)

2 दीपावली अवकाश (5 दिन)
3. शीतकालीन अवकाश (4 दिन)
3. ग्रीष्मकालीन अवकाशं (20 दिन)

- 01.06.2019 से 30.06.2019 (स्थान रिक्त होने पर 31 जुलाई) 16.06.2019 से 15.07.2019
- $\quad 31.07 .2019$
- $\quad 01.07 .2019$
- $\quad 16.06 .2020$
- 30.08 .2020
- 30 सितम्बर तक
- 31.10.2020
- $\quad 22.08 .2019$ से 31.08 .2019
- $\quad 17.07 .2019$ से 20.12.2019 तक 21. 22, 23 दिसम्बर 2019 में कोई दो दिन
- जुलाई 2019 का द्वितीय सप्ताह
- 14.10.2019 से 23.10.2019 के मध्य
- 21, 22 एवं 23 दिसम्बर 2019 में से कोई एक दिन
- 24.12.2019 से 31.12.2019
- माह दिसम्बर 2019 /जनवरी 2020
-. 07.10 .2019 से 09.10.2019 25.10.2019 से 29.10.2019
24.12.2019 से 27.12.2019
16.05.2020 से 04.06.2020 तक

आंतरिक परीक्षाओं का कार्यक्रम :-

[^0]प्रथम सत्र परीक्षा
तृतीय यूनिट परीक्षा
द्वितीय सत्र परीक्षा
चतुर्थ यूनिट परीक्षा

## 7.

26, 27,28, सितम्बर 2019

- 04.11.2019
- 27,28,29 नवम्बर 2019
- $\quad 19.12 .2019$
- 22,23,24 जनवरी 2020

वार्षिक परीक्षा कार्यकम :-

1. वार्षिक प्रायोगिक परीक्षाओं का आयोजन

## 2. वार्षिक परीक्षाओं का आयोजन

अध्यापन कार्य दिवस (सामान्य अवकाश छोड़कर) :-
2019, जुलाई
2019, अगस्त
2019, सितम्बर
2019, अक्टूबर:
2019, नवम्बर
2019, दिसम्बर
2020 जनवरी
2020, फरवरी

शिक्षक के कर्तव्य :-
प्रत्येक कार्य दिवस पर शिक्षक को महाविद्यालय/विश्वविद्यालय शिक्षा विभाग में 07 घंटे रूकना

आवश्यक होगा।

1. प्रातः कालीन पाली के लिए
2. द्वितीय कालीन पाली के लिए 3. 7 घंटे का ब्रेकअप

## प्रातः $7: 30$ से $2: 30$ अपराह्

प्रातः $10: 30$ से $5: 30$ अपराह्
6 घंटे अध्ययन-अध्यापन कार्य (प्रायोगिक, ट्यूटोरियल, रेमेडियल, शोध-कार्य, लाईब्रेरी वर्क सम्मिलित),
1 घंटा अन्य कार्य (खेलकूद,रिकयेशन, प्राचार्य द्वारा प्रदत्त कार्य, पाठ्यक्रम पुनरावलोकन में प्रत्येक शिक्षक का एक घंटा अतिरिक्त कक्षाएँ लेकर विद्यार्थियों का शंका समाधान करेंगें।)
4. विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित परीक्षाओं के संचालन एवं उत्तर पुस्तिकाओं के मूल्यांकन के संबंध में दिए कार्य का निष्पादन करेंगे।
टीप- छ.ग.शासन उच्च शिक्षा विभाग के निर्देशानुसार सभी विश्वविद्यालय एवं महाविद्यालय में हेल्प डेस्क का गठन कर, शासन द्वारा जारी निर्देश का पालन करना सुनिश्चित करें ।
नियमित विद्यार्थी के रूप में वार्षिक परीक्षा में बैठने की पात्रता :-

1. प्रत्येक विषय में 75 प्रतिशत उपर्थिति अनिवार्य है ।
2. कुल 7 आंतरिक परीक्षाओं में से कम से कम 5 में सम्मिलित होना आवश्यक है।
3. एन.सी.सी/एन.एस.एस कैम्प/खेलकूद/राज्य स्तरीय प्रतिस्पर्धाओं में सम्मिलित हुए छात्रों को
4. उपरिथति की प्रथम गणना 31.10.2019 तक की जावेगी।
5. कम उपस्थिति वाले छात्रों को तथा उनके पालकों को सूचना दी जावेगी।
6. उपरिथति की द्वितीर्यं गणना 15.02.2020 तक की जावेगी।

Anemic Schedule for Semester Courses :-

| S.N. | Activity | Semester <br> I/III/V/VII/IX | Semester <br> II/IV/VI/VIII/X |
| :---: | :--- | :--- | :--- |
|  |  | Date <br> Date |  |
| 2 | Admission Process | Commencement of the Classes | June 17 to 30 June |



# GOVT. C. L. C. COLLEGE PATAN, DIST.-DURG, (C.G.) 

## COLLEGE ACADEMIC CALECDER 2019-2020

## स्नातक स्तर

1. प्रवे" प्रकिया -01.06 .2019 से 31.07.2019 तक ( वि.वि. निर्देषानुसार)
2. f"ाक्ष्षण प्रारंभ - 01.07.2019 सें
3. कोर्स समापन का प्रतिषत
(A) $25 \%$ पूर्ण - 01.07.2019 सें 31.08.2019 तक- 51 दिन
(B) $50 \%$ : पूर्ण - 01.09.2019 सें 31.10.2019 तक -42 दिन
(C) $75 \%$ पूर्ण -01.11 .2019 सें 31.12 .2019 तक -45 दिन
(D) $100 \%$ पूर्ण - 01.01.2020 सें 16.02.2020 तक - 40 दिन
(E) परीक्षा की तैयारी एवं अभ्यास - 17.02.2020 से पी. एल. लगने तक ।

नोट- प्रत्येक माह की 05 तारीख तक टीचिंग डायरी, रजिस्टर प्राचार्य के समक्ष रखे।

4 ईकाई एवं आंतरिक परीक्षायें-
प्रथम यूनिट परीक्षा - 01.08.2019 (टेस्ट/ मौखिक / प्रजेंटेषन आदि)
द्वितीय यूनिट परीक्षा - 31.08.2019
तृतीय यूनिट परीक्षा - 04.11.2019
चतुर्थ यूनिट परीक्षा - 19.12.2019
त्रैमासिक (प्रथम सत्र परीक्षा)-26, 27, 28 सितंबर 2019 (वि.वि. निर्देष)
द्वितीय सत्र परीक्षा - 27, 28, 29 नवंबर 2019
मौडल (प्री- फाईनल परीक्षा) - 22,23,24 जनवरी 2020
नोट- प्राध्यापक अपनी सुविधानुसार, युनिट परीक्षा की तिथि, अन्य वि"।यो की ईकाई परीक्षा के आधार पर एडजेस्ट कर सकते है। युनिट परीक्षा के प्राप्तांक रजिस्टर में लिख रखें।

5 प्रायोगिक परीक्षायें
रसायन / भौतिकी / वन. / प्राणी / भू.- 17.02.2020 - 28.02.2020 (वि.वि. निर्देषानुसार) पर्यावरण प्रोजेक्ट फिल्ड - मार्च 2020 के प्रथम सप्ताह में ।

नोट- प्रायोगिक परीक्षा की तिथियाँ बाह्य परीक्षकों द्वारा प्रदत्त की गई तिथियो के आधीन हैं।
6 गैर '井णिक गतिविधियाँ-
खेलकुद -(इनडोर, ऑउटडोर, महावि. स्तर) - 17.07 .2019 सें 25.12 .2019 (वि.वि. निर्देषानुसार ) छात्रसंघ प्रतिनिधियाँ- 28.08 .2019 सें 31.08.2019 तक (वि.वि. निर्देषानुसार)
रासेयो / एनसीसी / रेडकॉस- 01.07 .2019 सें 31.12.2019 तक
स्नह सम्मेलन / वार्‘ैकोत्सव एवं पुरस्कार वितरण -21,22,23दिसंबर (वि.वि. निर्देषानुसार) समितियो का प्रतिवेदन- 31.03 .2020 की स्थिति में बनाकर 15.04 .2020 तक जमा करे

भौतिक सत्यापन -31.03 .2020 तक ।
नोट- गैर-"गक्षणिक गतिविधियो का आयोजन उन समितियो के संयोजक तैयार करेंगें।

## डिप्लोमा / स्नातकोतर स्तर 2019-2020

1. प्पवे" $T$ प्रकिया -(प्रथम सेमेस्टर हेतु) - 17 सें 30.06 .2019 वि.वि. निर्देषानुसार (वि.वि. निर्देषानुसार)
2. कक्षा प्रारंभ सें समाप्ति तक - 01.07.2019 सें 08.11.2019 तक (प्रथम सेमेस्टर) 31.12.2019 सें 16.04.2020 तक

3 परीक्षा हेतु अभ्यास-प्रजेंटेषन- 09. 11. 2019 सें 14.112019 तक (प्रथम सेमेस्टर)
18. 042020 सें 24. 042020 तक (द्वितीय सेमेस्टर)

4 प्रयोगिक आंतरिक परीक्षाएं - 15 से 22 नवम्बर 2019 (प्रथम सेमेस्टर)
23 अप्रेल सें 30 अप्रेल 2020 तक (द्वितीय सेमेस्टर)
5 पी.एल. (तैयारी अवकाष) - 23 से 30 नवम्बर 2019 (प्रथम सेमेस्टर)
01 से 08 मई 2020 तक (द्वितीय सेमेस्टर)
6 सेमेस्टर परीक्षाय - 01 दिसम्बर सें 24 दिसम्बर 2019 (प्रथम सेमेस्टर) (वि.वि. निर्देषानुसार ) 01 से 31 मई 2020 तक (द्वितीय सेमेस्टर) (वि.वि. निर्देषानुसार )
7 सेमेस्टर ब्रैक - 25-31 दिसम्बर 2019 (प्रथम सेमेस्टर ) 01 से 16 जुन 2020 तक (द्वितीय सेमेस्टर)

नोट- परीक्षा परीणाम की घो"गा पष्चात "परीक्षा परीणाम विष्ले"ण" तथा "एकेडमिक आडिट" वि"।य के प्राध्यापक तैयार करके महावि. में देंगें एवं विभाग में भी रखेंगें ।

अवका" $\uparrow$ - (वि.वि. द्वारा घोल"गत)
(A) द" हरा - 07.10.2019- 09.10.2019
(B) दीपावली- 25.10.2019-29.10.2019
(C) "ोतकालीन-24.12.2019-27.12.2019
(D) ग्री" मावका" $T$ - 16.05.2020-04.06.2020

नोट- "ासन द्वारा महाविद्यालय में उपस्थिति का समय-10:30 -5:30 तक हैं। कुल "तोक्षणिक दिवस (वि. वि. के अनुसार) - 190 दिवस निर्धारित हैं। इसमें स्थानीय अवका" " "ामिल नहीं हैं।

# GOVT. C. L. C. COLLEGE PATAN, DIST.-DURG, (C.G.) 

## COLLEGE ACADEMIC CALECDER 2015-16

## स्नातक स्तर

1. प्रवेश प्रक्रिया - 16.06.2015 से 31.07 .2015 तक तथा- 14.08 .2015 (वि.वि. निर्देषानुसार)
2. शिाक्षण प्रारंभ - 01.07.2015 सें
3. कोर्स समापन का प्रतिषत
(A) $25 \%$ पूर्ण - 01.07.2015 सें 31.08.2015 तक- ( 50 दिन)
(B) $50 \%$ : पूर्ण - 01.09.2015 सें 31.10 .2015 तक - ( 45 दिन)
(C) $75 \%$ पूर्ण -01.11 .2015 सें 31.12.2015 तक - ( 40 दिन)
(D) $100 \%$ पूर्ण- 01.01.2016 सें 16.02.2016 तक - ( 40 दिन)
(E) परीक्षा की तैयारी एवं अभ्यास -17.02 .2016 से पी. एल. लगने तक ।

नोट- प्रत्येक माह की 05 तारीख तक टीचिंग डायरी, रजिस्टर प्राचार्य के समक्ष रखे।

4 ईकाई एवं आंतरिक परीक्षायें-
प्रथम यूनिट परीक्षा - 31.07.2015 (टेस्ट/मौखिक/प्रजेंटेषन आदि)
द्वितीय यूनिट परीक्षा - 31.08.2015
तृतीय यूनिट परीक्षा - 03.11.2015
चतुर्थ यूनिट परीक्षा - 19.12.2015
त्रैमासिक (प्रथम सत्र परीक्षा) $-26,28,29$ सितंबर 2015 (वि.वि. निर्देष)
द्वितीय सत्र परीक्षा - 26, 27, 28 नवंबर 2015
मौडल (प्री-फाईनल परीक्षा) - 22, 23, 25 जनवरी 2016

नोट-प्राध्यापक अपनी सुविधानुसार, युनिट परीक्षा की तिथि, अन्य विषयो की ईकाई परीक्षा के आधार पर एडजेस्ट कर सकते है। यनिट परीक्षा के प्राप्तांक रजिस्टर में लिख रखें।

5 प्रायोगिक परीक्षायें -
रसायन / भौतिकी / वन. / प्राणी / भू.- 16,02,2016-28,02,2016 तक (वि.वि. निर्देषानुसार) पर्यावरण प्रोजेक्ट फिल्ड- फरवरी 2016 के अतिम सप्ताह तक ।
नोट- प्रायोगिक परीक्षा की तिथियाँ बाह्य परीक्षकों द्वारा प्रदत्त की गई तिथियो के अधीन हैं।
6 गैर षैक्षणिक गतिविधियाँ-
खेलकुद -(इनडोर, ऑउटडोर, महावि. स्तर)- 16.07.2015 सें 20.12 .2015 (वि.वि. निर्देषानुसार ) महावि. खेलकुद एवं पुरस्कार वितरण - 21, 22, 23 दिसंबर 2015 (एक दिन) वि.वि. निर्देषानुसार) छात्रसंघ प्रतिनिधियाँ -
महावि. रासेयो / एनसीसी क शिविर22.08.2015 सें 31.08 .2015 तक (वि.वि. निर्देषानुसार)

महावि. स्नह सम्मेलन / वार्शिकोत्सव - 21, 22, 23 दिसंबर 2015 (एक दिन) (वि.वि. निर्देषानुसार) समितियो का प्रतिवेदन - 31.03.2016 की र्थिति में बनाकर 15.04.2016 तक जमा करे

भौतिक सत्यापन -31.03 .2016 तक ।
नोट- गैर-शैक्षणिक गतिविधियो का आयोजन उन समितियो के संयोजक तैयार करेंगें।

## डिप्लोमा/स्नातकोतर स्तर 2015.16

1. प्पवेश प्रकिया —(प्रथम सेमेस्टर हेतु) -16.06 .2015 सें 30.06 .2015 (वि.वि. निर्देषानुसार)
2. कक्षा प्रारंभ सें समाप्ति तक - 01.07.2015 सें 08.11.2015 तक (प्रथम सेमेस्टर) 31.12.2015 सें 16.04.2016 तक (द्वितीय सेमेस्टर)

3 परीक्षा हेतु अभ्यास-प्रजेंटेषन-
09.11. 2015 सें 14.112015 तक (प्रथम सेमेस्टर)
18. 042016 सें 24. 042016 तक (द्वितीय सेमेस्टर)

4 प्रयोगिक आंतरिक परीक्षाएं -
15.112015 से 22.112015 (प्रथम सेमेस्टर)
25. 042016 सें 30. 042016 तक (द्वितीय सेमेस्टर)

5 पी.एल. (तैयारी अवकाष) - 23.112015 से 30.112015 तक (प्रथम सेमेस्टर) 01.052016 से 08.052016 तक (द्वितीय सेमेस्टर)

6 सेमेस्टर परीक्षाय - 01.122015 सें 24.122015 (प्रथम सेमेस्टर) (वि.वि. निर्देषानुसार) 09.05. 2016 से 31.05.2016 तक (द्वितीय सेमेस्टर) (वि.वि. निर्देषानुसार )

7 सेमेस्टर ब्रैक - 25.122015 से 31.122015 (प्रथम सेमेस्टर ) 01.06.2016 से 16.06.2016 तक (द्वितीय सेमेस्टर)

नोट- परीक्षा परिणाम की घोशणा पष्चात "परीक्षा परिणाम विष्लेशण" तथा "एकेडमिक आडिट" विशय के प्राध्यापक तैयार करके महावि. में देंगें एवं विभाग में भी रखेंगें ।

अवकाश - (वि.वि. द्धारा घोशित)
(A) दशहरा अवकाश - 21.10.2015- 23.10.2015 तक
(B) दीपावली अवकाश - 10.11.2015-14.11.2015 तक
(C) शीतकालीन अवकाश -
24.12.2015-27.12.2015 तक
(D) ग्रीश्मावकाश -
16.05.2016-14.06.2016 तक

नोट-(वि.वि. निर्देषानुसार)
Total Teaching days = $\mathbf{1 8 3}$ (JUL-26, AUG-24, SEPT-23, OCT-22, NOV.-19, DEC.-21, JAN-25, FEB-23)

## प्रभारी

# GOVT. C. L. C. COLLEGE PATAN, DIST.-DURG, (C.G.) 

## COLLEGE ACADEMIC CALECDER 2016-17

## स्नातक स्तर

1. प्रवेश प्रक्रिया - 16.06.2016 से 31.07 .2016 तक तथा-14.08.2016 (वि.वि. निर्देषानुसार)
2. शिक्षण प्रारंभ - 01.07.2016 सें
3. कोर्स समापन का प्रतिषत
(A) $25 \%$ पूर्ण - 01.07.2016 सें 31.08.2016 तक- (49 दिन)
(B) $50 \%$ : पूर्ण - 01.09.2016 सें 31.10.2016 तक - (46 दिन)
(C) $75 \%$ पूर्ण -01.11 .2016 सें 31.12.2016 तक - ( 46 दिन)
(D) $100 \%$ पूर्ण- 01.01.2017 सें 16.02.2017 तक - (41 दिन)
(E) परीक्षा की तैयारी एवं अभ्यास -17.02 .2017 से पी. एल. लगने तक ।

नोट- प्रत्येक माह की 05 तारीख तक टीचिंग डायरी / रजिस्टर प्राचार्य के समक्ष रखे।

4 ईकाई एवं आंतरिक परीक्षायें-
प्रथम यूनिट परीक्षा - 01.08.2016 (टेस्ट/मौखिक/प्रजेंटेषन आदि)
द्वितीय यूनिट परीक्षा - 31.08.2016
तृतीय यूनिट परीक्षा - 03.11.2016
चतुर्थ यूनिट परीक्षा - 19.12.2016
त्रैमासिक (प्रथम सत्र परीक्षा) - 26, 27, 28 सितंबर 2016 (वि.वि. निर्देष)
द्वितीय सत्र परीक्षा - 27, 28, 29 नवंबर 2016
मौडल (प्री-फाईनल परीक्षा) - 21, 23, 24 जनवरी 2017
नोट-प्राध्यापक अपनी सुविधानुसार, युनिट परीक्षा की तिथि, अन्य विषयो की ईकाई परीक्षा के आधार पर एडजेस्ट कर सकते है। युनिट परीक्षा के प्राप्तांक रजिस्टर में लिख रखें।

5 प्रायोगिक परीक्षायें
रसायन / भौतिकी / वन. / प्राणी / भू.- 16,02,2017-28,02,2017 तक (वि.वि. निर्देषानुसार) पर्यावरण प्रोजेक्ट फिल्ड- फरवरी 2016 के अतिम सप्ताह तक ।
नोट- प्रायोगिक परीक्षा की तिथियाँ बाह्य परीक्षकों द्वारा प्रदत्त की गई तिथियो के अधीन हैं।
6 गैर षैक्षणिक गतिविधियाँ-
खेलकुद -(इनडोर, ऑउटडोर, महावि. स्तर)- 16.07.2016 सें 20.12 .2016 (वि.वि. निर्देषानुसार ) महावि. खेलकुद एवं पुरस्कार वितरण - 21, 22, 23 दिसंबर 2016 (एक दिन) वि.वि. निर्देषानुसार) छात्रसंघ प्रतिनिधियाँ 22.08.2016 सें 31.08.2016 तक (वि.वि. निर्देषानुसार)

महावि. रासेयो / एनसीसी क शिविर- 24.12.2016 सें 31.12.2016 तक (वि.वि. निर्देषानुसार)
महावि. स्नह सम्मेलन / वार्शिकोत्सव - 21, 22, 23 दिसंबर 2016 (एक दिन) (वि.वि. निर्देषानुसार) समितियो का प्रतिवेदन - 31.03.2017 की स्थिति में बनाकर 15.04.2017 तक जमा करे

भौतिक सत्यापन -31.03 .2017 तक।
नोट- गैर-शैक्षणिक गतिविधियो का आयोजन उन समितियो के संयोजक तैयार करेंगें।

## डिप्लोमा/स्नातकोतर स्तर 2016-17

1. प्पवेश प्रकिया —(प्रथम सेमेस्टर हेतु) - 16.06.2016 सें 30.06 .2016 (वि.वि. निर्देषानुसार)
2. कक्षा प्रारंभ सें समाप्ति तक - 01.07.2016 सें 08.11.2016 तक (प्रथम सेमेस्टर) 31.12.2016 सें 16.04.2017 तक (द्वितीय सेमेस्टर)

3 परीक्षा हेतु अभ्यास-प्रजेंटेषन09.11. 2015 सें 14.112015 तक (प्रथम सेमेस्टर)
18. 042017 सें 24. 042017 तक (द्वितीय सेमेस्टर)

4 प्रयोगिक आंतरिक परीक्षाएं 15.112016 से 22.112016 (प्रथम सेमेस्टर)
25. 042017 सें 30. 042017 तक (द्वितीय सेमेस्टर)

5 पी.एल. (तैयारी अवकाष) - 23.112016 से 30.112016 तक (प्रथम सेमेस्टर) 01.052017 से 08.052017 तक (द्वितीय सेमेस्टर)

6 सेमेस्टर परीक्षाय - 01.122016 सें 24.122016 (प्रथम सेमेस्टर) (वि.वि. निर्देषानुसार) 09.05. 2017 से 31.05.2017 तक (द्वितीय सेमेस्टर) (वि.वि. निर्देषानुसार )

7 सेमेस्टर ब्रैक - 25.122016 से 31.122016 (प्रथम सेमेस्टर ) 01.06.2017 से 16.06.2017 तक (द्वितीय सेमेस्टर)

नोट- परीक्षा परिणाम की घोशणा पष्चात "परीक्षा परिणाम विष्लेशण" तथा "एकेडमिक आडिट" विशय के प्राध्यापक तैयार करके महावि. में देंगें एवं विभाग में भी रखेंगें ।

अवकाश - (वि.वि. द्वारा घोशित)
(A) दशहरा अवकाश - 10.10.2016- 12.10.2016 तक
(B) दीपावली अवकाश - 29.10.2016-02.11.2016 तक
(C) शीतकालीन अवकाश -
24.12.2016-27.12.2016 तक
(D) ग्रीश्मावकाश -
16.05.2017-14.06.2017 तक

नोट-(वि.वि. निर्देषानुसार)
Total Teaching days $=\mathbf{1 9 0}$ (JUL-25, AUG-24, SEPT-25, OCT-21, NOV.-23, DEC.-23, JAN-25, FEB-24)

## प्रभारी

## GOVT. C.L.C. COLLEGE PATAN, DIST-DURG (C.G.) 491111

## College Academic calendar 2017-18

## स्नातक-स्तर

(1) प्रवेश प्राकिया- 16 जून 2017 से 14.08. 2017 (वि. वि.आदेशानुसार )
(2) शिक्षण प्रारभ- 01 जुलाई 2017 से
(3) ईकाई परीक्षायं- प्रथम यूनिट परीक्षा / मौखिकी- 01.08. 2017

द्वितीय यूनिट परीक्षा-ब्लेकबोर्ड/प्रजें टशन/मौखिकी 31.08.2017
तृतीय यूनिट परीक्षा - PPT / प्रजें टशन / मौखिकी 03.11.2017
चतुर्थ यूनिट परीक्षा - PPT / प्रजेंटशन / मौखिकी 19.12.2017
(4) प्रथम सत्र परीक्षा- $26,27,28$ सित. 2017
(5) द्वितीय सत्र परीक्षा- $27,28,29$ नव. 2017
(6) प्री. फाईनल परीक्षा- 22. 23. 24. जनवरी 2018

नोट- प्राघ्यापक अपनी सुविधानुसार यूनिट परीक्षा की तिथि ,अन्य विषयों के हिसाब से एडजस्ठ कर सकते हैं।

कोर्स समापन का प्रतिशत -
(1) $25 \%$ पूर्ण -31.08 .2017 तक (कुल -51 दिन)
(2) $50 \%$ पूर्ण -31.10 .2017 तक (कुल -44 दिन)
(3) $75 \%$ पूर्ण -31.12 .2017 तक (कुल -46 दिन)
(4) $100 \%$ पूर्ण -15.02 .2018 तक (कुल -40 दिन)

नोट-प्रतेक माह की 05 तारीख तक टीचिंग डायरी प्राचार्य के समक्ष रखेंगे।

प्रायोगिक परीक्षा -
(1) रसा. / भौ./बॉ./जु./भू.-16.02.2018 से 28.02.2018 तक (वि.वि.निदशानुसार)
(2) पर्यावरण-मार्च प्रथम सप्ताह तक।

नोट-प्रायोगिक परीक्षा की तिथियॉ बाह्य-परीक्षकों द्वारा तय किए गए समय पर निर्भर करता हैं।
गैर-शेक्षणिक गतिविधियाॅ-
(1) खेलकूद (इंडोर, आउटडोर, महावि. स्तर) -17.07 .17 से 23.12.17 तक
(2) छात्रसंघ-22.08.2017 से 31.08.2017 (वि.वि.निर्दशानुसार)
(3) रासेयो / NCC/रेडकांस-01जुलाई2017से 31.12.2017
(4) वार्षिकोत्सव-वि.वि.निर्दशानुसार 22 से 24 दिसं. 17 के बीच
(5) समितियों का प्रतिवेदन- 31.03 .2018 की स्थिति में
(6) भौतिक सत्यापन- 31.03 .2018 तक

नोट- गैर-शैक्षणिक गतिविधियों का आयोजन विभिन्न समिति के संयोजक करेंगे।

डिप्लोमा/स्नातकोत्तर-स्तर-
(1) प्रवेश प्रकिया-वि.वि. निर्दशानुसार
(2) कक्षाऍ प्रारंभ-01.जुलाई से 08.नवं तक (प्रथम सेम.)
31.12.17 से 16 अप्रेल 18 (द्वितीय सेम.)
(3) परीक्षा हेतु अभ्यास-प्रजेटेशन 09 नवं. से 15 नवं.(प्रथम सेम)

18 अप्रेल से 25 अप्रेल (द्वितीय सेम.)
(4) प्रायोगिक आंतरिक / परीक्षाएं-15 से 22 नवं. .(प्रथम सेम)

25 से 30 अप्रेल (द्वितीय सेम.)
(5) पी. एल. (परीक्षा हेतु तैयारी अवकाश)- 23 से 30 नवं. (प्रथम सेम)

01 से 08 मई (द्वितीय सेम.)
(6) सेमेस्टर परीक्षा-दिसम्बर माह में (प्रथम सेम ) (वि. वि.आदेशानुसार परीक्षाय ) मई 09-31 (द्वितीय सेम.) (वि. वि.आदेशानुसार परीक्षायं)

## GOVT. C.L.C. COLLEGE PATAN, DIST.-DURG, (C.G.),

## College Academic calendar 2018-19

## स्नातक-स्तर

(1) प्रवेश प्राकिया- 01.06.2018 से 31.07. 2018 (वि. वि.आदेशानुसार)
(2) शिक्षण प्रारभ- 01.07.2018 से
(3) कोर्स समापन का प्रतिशत-
(A) $25 \%$ पूर्ण -01.07 .18 से 31.08 .2018 तक $=51$ दिन
(B) $50 \%$ पूर्ण -01.09 .18 से 31.10 .2018 तक $=46$ दिन
(C) $75 \%$ पूर्ण -01.11 .18 से 31.12.2018 तक $=40$ दिन
(D) $100 \%$ पूर्ण -01.01 .19 से 16.02.2018 तक $=40$ दिन
(E) परीक्षा की तैयारी एवं अभ्यास-17.02.2018 से पी. एल. लगने तक

नोट-प्रतेक माह की 05 तारीख तक टीचिंग डायरी, रजिस्टर, प्राचार्य के समक्ष रखें।
(4) ईकाई एवं आंतरिक परीक्षायें-
(A) प्रथम ईकाई परीक्षा -01.08 .2018
(B) द्धितीय ईकाई परीक्षा -31.08 .18
(C) तृतीय ईकाई परीक्षा -03.11.18
(D) चतुर्थ ईकाई परीक्षा - 19.12 .18
(E) प्रथम सत्र परीक्षा-26, 27, 28 सितं. 2018
(F) द्धितीय . सत्र परीक्षा-27, 28, 29 नवं. 2018
(G) प्री, फइनल परीक्षा-22, 23, 24 जुन 2019

नोट-प्राध्यापक आंतरिक परीक्षा के तहत् लिखित / टेस्ट / मौखिक / ब्लेकबोर्ड /
प्रजेंटेशन ल सकेंगे। इनके अंक रजिस्टर में रखेंगे। यूनिट टेस्ट की तिथियॉ अन्य विषयों के तिथि एवं समय को देखते हुए ले सकेंगे ।

प्रायोगिक परीक्षायें -
(A) रसा./भौ./वन./प्रागी / भू.-16.02.2019 से 28.02.19 तक
(B) पर्यावरण फील्ड प्रोजेक्ट-मार्च 2019 के प्रथम सप्ताह में।

नोट- प्रायोगिक परीक्षा की तिथि बाध्य परीक्षक द्धारा निर्धारित की गई तिथियों के अधीन हैं।
(6) गैर शैक्षणिक गतिविधियॉ-
(A) खेलकूद-(इनडोर/आउटडोर,महावि.स्तर)-17.07.18 सें 23.12.19 तक (वि.वि. आदेशानुसार )
(B) छात्रसंघ चुनाव एवं शपथ- 22.08.18 से 31.08.2019 तक
(C) रासेयो / NCC/रेडकॉस- 01.07 .19 से 31.12.2019 तक
(D) स्नेहसम्मेलन/वार्शिकोत्सव एवं पुरस्कार वितरण - 21, 22, 23 दिसंबर में से चयन (वि.वि. आदेशानुसार)
(E) समितियों का प्रतिवेदन- 31.03 .2019 की स्थिति में 15.04019 तक जमा करें। (E) भौतिक सत्यापन- 31.03.2019 तक ।

नोट-गैर शैक्षणिक गतिविधियां का आयोजन समितियों कें संयोजक करेंगे। तथा प्रतिवेदन सौपेंगे।

# GOVT. C. L. C. COLLEGE PATAN, DIST.-DURG, (C.G.) 

## COLLEGE ACADEMIC CALECDER 2019-2020

## स्नातक स्तर

1. प्रवे" प्रकिया -01.06 .2019 से 31.07.2019 तक ( वि.वि. निर्देषानुसार)
2. f"ाक्ष्षण प्रारंभ - 01.07.2019 सें
3. कोर्स समापन का प्रतिषत
(A) $25 \%$ पूर्ण - 01.07.2019 सें 31.08.2019 तक- 51 दिन
(B) $50 \%$ : पूर्ण - 01.09.2019 सें 31.10.2019 तक -42 दिन
(C) $75 \%$ पूर्ण -01.11 .2019 सें 31.12 .2019 तक -45 दिन
(D) $100 \%$ पूर्ण - 01.01.2020 सें 16.02.2020 तक - 40 दिन
(E) परीक्षा की तैयारी एवं अभ्यास - 17.02.2020 से पी. एल. लगने तक ।

नोट- प्रत्येक माह की 05 तारीख तक टीचिंग डायरी, रजिस्टर प्राचार्य के समक्ष रखे।

4 ईकाई एवं आंतरिक परीक्षायें-
प्रथम यूनिट परीक्षा - 01.08.2019 (टेस्ट/ मौखिक / प्रजेंटेषन आदि)
द्वितीय यूनिट परीक्षा - 31.08.2019
तृतीय यूनिट परीक्षा - 04.11.2019
चतुर्थ यूनिट परीक्षा - 19.12.2019
त्रैमासिक (प्रथम सत्र परीक्षा)-26, 27, 28 सितंबर 2019 (वि.वि. निर्देष)
द्वितीय सत्र परीक्षा - 27, 28, 29 नवंबर 2019
मौडल (प्री- फाईनल परीक्षा) - 22,23,24 जनवरी 2020
नोट- प्राध्यापक अपनी सुविधानुसार, युनिट परीक्षा की तिथि, अन्य वि"।यो की ईकाई परीक्षा के आधार पर एडजेस्ट कर सकते है। युनिट परीक्षा के प्राप्तांक रजिस्टर में लिख रखें।

5 प्रायोगिक परीक्षायें
रसायन / भौतिकी / वन. / प्राणी / भू.- 17.02.2020 - 28.02.2020 (वि.वि. निर्देषानुसार) पर्यावरण प्रोजेक्ट फिल्ड - मार्च 2020 के प्रथम सप्ताह में ।

नोट- प्रायोगिक परीक्षा की तिथियाँ बाह्य परीक्षकों द्वारा प्रदत्त की गई तिथियो के आधीन हैं।
6 गैर '井णिक गतिविधियाँ-
खेलकुद -(इनडोर, ऑउटडोर, महावि. स्तर) - 17.07 .2019 सें 25.12 .2019 (वि.वि. निर्देषानुसार ) छात्रसंघ प्रतिनिधियाँ- 28.08 .2019 सें 31.08.2019 तक (वि.वि. निर्देषानुसार)
रासेयो / एनसीसी / रेडकॉस- 01.07 .2019 सें 31.12.2019 तक
स्नह सम्मेलन / वार्‘ैकोत्सव एवं पुरस्कार वितरण -21,22,23दिसंबर (वि.वि. निर्देषानुसार) समितियो का प्रतिवेदन- 31.03 .2020 की स्थिति में बनाकर 15.04 .2020 तक जमा करे

भौतिक सत्यापन -31.03 .2020 तक ।
नोट- गैर-"गक्षणिक गतिविधियो का आयोजन उन समितियो के संयोजक तैयार करेंगें।

## डिप्लोमा / स्नातकोतर स्तर 2019-2020

1. प्पवे" $T$ प्रकिया -(प्रथम सेमेस्टर हेतु) - 17 सें 30.06 .2019 वि.वि. निर्देषानुसार (वि.वि. निर्देषानुसार)
2. कक्षा प्रारंभ सें समाप्ति तक - 01.07.2019 सें 08.11.2019 तक (प्रथम सेमेस्टर) 31.12.2019 सें 16.04.2020 तक

3 परीक्षा हेतु अभ्यास-प्रजेंटेषन- 09. 11. 2019 सें 14.112019 तक (प्रथम सेमेस्टर)
18. 042020 सें 24. 042020 तक (द्वितीय सेमेस्टर)

4 प्रयोगिक आंतरिक परीक्षाएं - 15 से 22 नवम्बर 2019 (प्रथम सेमेस्टर)
23 अप्रेल सें 30 अप्रेल 2020 तक (द्वितीय सेमेस्टर)
5 पी.एल. (तैयारी अवकाष) - 23 से 30 नवम्बर 2019 (प्रथम सेमेस्टर)
01 से 08 मई 2020 तक (द्वितीय सेमेस्टर)
6 सेमेस्टर परीक्षाय - 01 दिसम्बर सें 24 दिसम्बर 2019 (प्रथम सेमेस्टर) (वि.वि. निर्देषानुसार ) 01 से 31 मई 2020 तक (द्वितीय सेमेस्टर) (वि.वि. निर्देषानुसार )
7 सेमेस्टर ब्रैक - 25-31 दिसम्बर 2019 (प्रथम सेमेस्टर ) 01 से 16 जुन 2020 तक (द्वितीय सेमेस्टर)

नोट- परीक्षा परीणाम की घो"गा पष्चात "परीक्षा परीणाम विष्ले"ण" तथा "एकेडमिक आडिट" वि"।य के प्राध्यापक तैयार करके महावि. में देंगें एवं विभाग में भी रखेंगें ।

अवका" $\uparrow$ - (वि.वि. द्वारा घोल"गत)
(A) द" हरा - 07.10.2019- 09.10.2019
(B) दीपावली- 25.10.2019-29.10.2019
(C) "ोतकालीन-24.12.2019-27.12.2019
(D) ग्री" मावका" $T$ - 16.05.2020-04.06.2020

नोट- "ासन द्वारा महाविद्यालय में उपस्थिति का समय-10:30 -5:30 तक हैं। कुल "तोक्षणिक दिवस (वि. वि. के अनुसार) - 190 दिवस निर्धारित हैं। इसमें स्थानीय अवका" " "ामिल नहीं हैं।


[^0]:    1. प्रथम यूनिट परीक्षा,

    - 01.08.2019

    द्वितीय यनिट परीक्षा
    31.08 .2019

