

खंड अ परिचय

पाठ्यक्रम: बैचलर इन (सर्टिफिकेट/डिप्लोमा/डिग्री/आनर्स)

सेमेस्टर I

सत्र 2024-25

1	कोर्स कोड	PSVAC 01
2	कोर्स शीर्षक	संवैधानिक मूल्य (constitutional values)
3	कोर्स टाइप	वैन्यू एडेक्स कोर्स : वीएसी (VAC)
4	पूर्वापेक्षा (यदि कोई हो तो)	कार्यक्रम अनुसार
5	लर्निंग आउटकम्यूज़ (CLO)	<p>कोर्स पूरा होने के बाद, विद्यार्थी निम्नलिखित उद्देश्यों को पूर्ण करने में सक्षम हो सकेंगे।</p> <ul style="list-style-type: none"> • संविधान की प्रस्तावना में वर्णित आदर्शों व दर्शन की प्राथमिक जानकारी प्राप्त करने में सक्षम होंगे। • हमारे संविधान में संघ व ईकाइयों के मध्य शक्ति विभाज एवं संतुलन का मूल्यांकन कर सकने में सक्षम होंगे। • भारतीय संविधान में वर्णित मौलिक अधिकारों और कर्तव्यों का विष्लेषण कर सकेंगे। • स्वशासन के लोकतांत्रिक और संवैधानिक मूल्यों की व्याख्या कर सकने में सक्षम होंगे।
6	क्रेडिट महत्व	2 क्रेडिट क्रेडिट = 15 घण्टे का अध्ययन/प्रशिक्षण/पर्यवेक्षण एवं 30 घण्टे का प्रैक्टिस/ क्षेत्र कार्य
7	कुल अंक	पूर्णांक : 50 उत्तीर्णांक : 20

खण्ड ब - पाठ्यक्रम की विषय वस्तु

कुल अध्यापन कालखण्ड (सैद्धान्तिक अध्ययन 1घण्टा प्रति कालखण्ड) 30 कालखण्ड (30 घण्टे)

इकाई	प्रसंग (विषय वस्तु)	कालखण्ड की संख्या
I	संविधान का दर्शन भारतीय संविधान की प्रस्तावना में वर्णित संविधान का दर्शन : संप्रभुता, गणराज्य- न्यायःसामाजिक, आर्थिक, राजनीतिक स्वतंत्रता, समानता, बंधुता, व्यक्ति की गरिमा, राष्ट्र की एकता अंखंडता।	8 hours
II	शक्ति विभाजन और शक्ति संतुलन भारतीय संघीय व्यवस्था- केन्द्र व राज्यों के मध्य शक्ति विभाजन, संसदात्मक लोकतंत्र, स्वतंत्र एवं एकीकृत न्याय व्यवस्था, कार्यपालिका का संसद के प्रति उत्तरदायित्व।	7 hours
III	अधिकार एवं कर्तव्य मौलिक अधिकार और कर्तव्य, राज्य के नीति निर्देशक तत्वों का उद्देश्य, अंतर्राष्ट्रीय शांति एवं न्यायपूर्ण अंतर्राष्ट्रीय व्यवस्था- (वसुधैव कुटुंबकम्)। दिव्यांग एवं ललौबीटी के अधिकार।	8 hours
IV	स्वशासन सामासिक संस्कृति, स्वतंत्र एवं निष्पक्ष चुनाव स्थानीय प्रशासन ग्रामीण एवं शहरी- (वैदिक काल में सभा एवं समिति), पंचायती राज।	7 hours

कुंजी शब्द : संप्रभुता, गणतंत्र, न्याय, स्वतंत्रता, समानता, न्यायिक प्रणाली

हस्ताक्षर, सदस्य एवं संगोष्ठीक (केन्द्रीय अध्ययन मण्डल)

① ०१/०६/२०२४ ५/०६/२५ ६/०६/२५ ७/०६/२५ ८/०६/२५ ९/०६/२५ १०/०६/२५

② ०१/०६/२०२४ ५/०६/२५ ६/०६/२५ ७/०६/२५ ८/०६/२५ ९/०६/२५ १०/०६/२५

③ ०१/०६/२०२४ ५/०६/२५ ६/०६/२५ ७/०६/२५ ८/०६/२५ ९/०६/२५ १०/०६/२५

खण्ड स	सीखने के संसाधनः पाठ्य पुस्तकें, संदर्भ पुस्तकें और अन्य
पाठ्य पुस्तकें	
1- बसु दुर्गादास, 1989 भारत का संविधानः एक परिचय, वाधवा एंड कंपनी लॉ पब्लिशर्स,	
2- पांडे जय नारायण, 1971 भारत का संविधान, सेंट्रल लॉ एजेंसी, प्रयागराज,	
3- कश्यप सुभाष, हमारा संविधान: 1996 भारत का संविधान और संवैधानिक विधि, नेशनल बुक ट्रस्ट, इंडिया	
संदर्भ ग्रंथ	
4- Kohli Atul, The success of India's democracy, Cambridge University Press, Cambridge, 2001	
5- Manor J, Public institution in India: performance and design, New Delhi: Oxford University Press, 2005	
6. Austin G., the Indian Constitution : cornerstone of a nation, Oxford University Press, 1999	

ई बुक्स / पीडीएफ

Constitution of India (pdf)

<https://legislative.gov.in/constitution-of-india/>

संविधान सभा और संविधान, इंदिरा गांधी राष्ट्रीय मुक्त विश्वविद्यालय, नई दिल्ली।

<https://egyankosh.ac.in/handle/123456789/58295>

भारतीय संविधान, इंदिरा गांधी राष्ट्रीय मुक्त विश्वविद्यालय, नई दिल्ली।

<https://egyankosh.ac.in/handle/123456789/53790>

ई लर्निंग पोर्टल्स

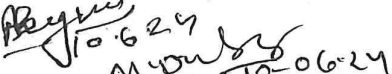
NPTEL https://youtu.be/0DbQ_Eq8wJ0?feature=shared(English)NPTEL <https://youtu.be/RdXVmWaF6w8?feature=shared>(English)CEC Basic features of constitution of India-1(Hindi) <https://youtu.be/e18xmGhdsOg?feature=shared>

CEC basic features of constitution of India-2 (Hindi)

<https://youtu.be/VoDn0gori0o?feature=shared>

खण्ड द	आंकलन एवं मूल्यांकन		
अनुशंसित सतत मूल्यांकन प्रविधि			
पूर्णांक 50 अंक	सतत आन्तरिक मूल्यांकन (CIA) 15 अंक	अंत सेमेस्टर परीक्षा (ESE) 35 अंक	
सतत आन्तरिक मूल्यांकन (CIA) कोर्स शिक्षक द्वारा	आंतरिक जाच परीक्षा/प्रश्नोत्तरी परीक्षा (दो): 10+10 कार्यभार /सेमिनार + उपस्थिति - 05 कुल अंक - 15	दोनो आंतरिक परीक्षा उच्चतर प्रप्तांक + कार्यभार में प्राप्तांक - 15 अंक के परिप्रेक्ष्य में अधिग्रहित किया जायेगा।	
अंत सेमेस्टर परीक्षा (ESE)	दो खण्ड - अ तथा ब खण्ड-अ: प्र.1. वस्तुनिष्ठ प्रश्न- $5 \times 1 = 05$ अंक एवं प्र-2- लघुउत्तरीय प्रश्न & $5 \times 2 = 10$ अंक खण्ड-ब: वर्णात्मक प्रकार के प्रश्न-2 प्रति इकाई में से 1-1 प्रश्न हल करना- $4 \times 5 = 20$ अंक	 	

हस्ताक्षर, सदस्य एवं संयोजक (केन्द्रीय अध्ययन मण्डल)

①  १०/०६/२०२५
 ②  १०/०६/२०२५
 ③  १०/०६/२०२५
 ④  १०/०६/२०२५
 ⑤  १०/०६/२०२५
 ६  १०/०६/२०२५