

वैदिक विज्ञान केन्द्र

काशी हिन्दू विश्वविद्यालय, वाराणसी

वैदिक विज्ञान में डिप्लोमा पाठ्यक्रम

(List of Course offered for Diploma in Vedic Science)

Index/अनुक्रमणिका

Course Code/कोर्स कोड	Course Name/कोर्स का नाम	Credits / क्रेडिट	Marks/अंक
प्रथम प्रश्न-पत्र : वैदिक ज्ञान-परम्परा		(कोड- DVS-01)	
DVS-01	1. वैदिक वाङ्मय एवं वैदिक ज्ञान-विज्ञान का परिचय	04	100
	2. वैदिक गणित, खगोल विज्ञान, भौतिक शास्त्र, रसायन शास्त्र, कृषि शास्त्र, ऋतु विज्ञान, ऊर्जा एवं पर्यावरण विज्ञान का परिचय		
	3. वैदिक विज्ञान के प्रमुख ग्रन्थकारों का परिचय		
द्वितीय प्रश्न-पत्र : वैदिक प्रौद्योगिकी		(कोड- DVS-02)	
DVS-02	1. वैदिक प्रौद्योगिकी	04	100
	2. वैदिक वाङ्मय में वास्तुविद्या एवं स्थापत्य का स्वरूप		
	3. वास्तुविद्या से सम्बद्ध ग्रन्थ परिचय		
तृतीय प्रश्न-पत्र : वैदिक आयुर्विज्ञान		(कोड- DVS-03)	
DVS-03	1. वैदिक चिकित्सा विज्ञान	04	100
	2. आयुर्वेद में शल्य चिकित्सा एवं शल्ययंत्र		
	3. योग विज्ञान		
चतुर्थ प्रश्न-पत्र : वैदिक विज्ञान प्रायोगिक		(कोड- DVS-04)	
DVS-04	1. लघुशोध प्रबन्ध (Desertation), प्रश्न-पत्र : 1,2,3	03	70
	2. मौखिक परीक्षा (Viva-Voce), प्रश्न-पत्र : 1,2,3	01	30
Total Credits/Marks वैदिक विज्ञान में डिप्लोमा पाठ्यक्रम (Diploma in Vedic Science)		16	400

वैदिक विज्ञान में डिप्लोमा पाठ्यक्रम

Diploma in Vedic Sciences

Course Duration : एक वर्षीय (01Year)
Nomenclature : वैदिक विज्ञान में डिप्लोमा पाठ्यक्रम (Diploma in Vedic Sciences)
Number of Paper : चार (तीन सैद्धान्तिक पत्र + एक प्रायोगिक अभ्यास)
Four (Three Theory Papers+ One Practical)

Division of Marks and credits:

Total Credits : 16 Credits

Total mark : 400

प्रथम प्रश्न-पत्र : वैदिक ज्ञान-परम्परा

(कोड- DVS-01)

1. वैदिक वाङ्मय एवं वैदिक ज्ञान-विज्ञान का परिचय –

- वैदिक साहित्य परिचय ।
- वैदिक श्रुति परम्परा ।
- वेदांग परिचय ।
- उपवेद परिचय ।
- वैदिक ज्ञान एवं विज्ञान की तत्त्वमीमांसा ।
- वेदविज्ञान के विकास का सांस्कृतिक संदर्भ
- वैदिक यज्ञविज्ञान विमर्श ।
- सैद्धान्तिक विज्ञान-पाश्चात्य और भारतीय चिन्तन ।

2. वैदिक गणित, खगोल विज्ञान, भौतिक शास्त्र, रसायन शास्त्र, कृषि शास्त्र, ऋतु विज्ञान, ऊर्जा एवं पर्यावरण विज्ञान का परिचय –

- वैदिक वाङ्मय में गणित विज्ञान ।
- वैदिक वाङ्मय में खगोल विज्ञान ।
- वैदिक वाङ्मय में भौतिक शास्त्र ।
- वैदिक वाङ्मय में रसायन शास्त्र ।

- वैदिक धातु विज्ञान (Metallurgy Science)।
- वैदिक वाङ्मय में कृषि विज्ञान।
- वैदिक ऋतु विज्ञान।
- वैदिक वाङ्मय में ऊर्जा की अवधारणा एवं प्रयोगविधि।
- स्थाई विकास एवं आधुनिक पर्यावरण समस्या का वैदिक समाधान।
- वैदिक पर्यावरण विज्ञान एवं कृषि विज्ञान के प्रमुख ग्रन्थ एवं ग्रन्थकारों का परिचय (कृषिपराशर, वृक्षायुर्वेद, वेदों में पर्यावरणीय चेतना आदि)।

3. वैदिक विज्ञान के प्रमुख ग्रन्थकारों का परिचय –

- वैदिक गणित, खगोलविज्ञान के प्रमुख ग्रन्थ एवं ग्रन्थकारों का संक्षिप्त परिचय तथा परवर्तित उपलब्ध साहित्य में विस्तार (बौधायन, आपस्तम्ब, कात्यायन शुल्बसूत्र, वेदांग ज्योतिष, ब्रह्मगुप्त, आर्यभटीयम्-आर्यभट्ट, वसिष्ठ संहिता, कश्यप संहिता, गर्ग संहिता, बृहद् गर्ग संहिता, बीजगणितम्-भास्कराचार्य द्वितीय, सिद्धान्तशिरोमणि)।

द्वितीय प्रश्न-पत्र : वैदिक प्रौद्योगिकी

(कोड- DVS-02)

1. वैदिक प्रौद्योगिकी एवं अभियांत्रिकी –

- वैदिक प्रौद्योगिकी चिन्तन।
- त्रिविध प्रौद्योगिकी (मान्त्रिक, तान्त्रिक एवं यान्त्रिक)।
- उन्नत यान्त्रिक प्रौद्योगिकी।
- मेकेनिक्स (कायनेटिक्स)।
- धातुविज्ञान।
- विमान विद्या।
- नौका शास्त्र।
- वस्त्र उद्योग।

2. वैदिक वाङ्मय में वास्तुविद्या एवं स्थापत्य का स्वरूप –

- वैदिक वाङ्मय में वास्तुविद्या।
- वैदिक यज्ञवेदियों एवं मण्डपादि से सम्बद्ध वास्तुविद्या।
- गृह वास्तु।
- मंदिर वास्तु।
- नगर वास्तु आदि।

3. वास्तुविद्या से सम्बद्ध ग्रन्थ परिचय –

- समरांगण–सूत्रधार, मयमतम्, काश्यपशिल्प, मानसार एवं शूल्बसूत्रों का परिचय।
- शूल्ब सूत्रकारों का परिचय– बौधायन, आपस्तम्ब, कात्यायन, वाराह, वाधूल आदि।

तृतीय प्रश्न–पत्र : वैदिक आयुर्विज्ञान

(कोड– DVS-03)

1. वैदिक चिकित्सा विज्ञान –

- वैदिक वाङ्मय में वर्णित स्वास्थ्य की अवधारणा एवं आयुर्विज्ञान का उद्भव और विकास।
- आयुर्वेद में शल्यचिकित्सा और शल्ययन्त्र।

2. आयुर्वेद में शल्य चिकित्सा एवं शल्ययंत्र –

- शल्य चिकित्सा का उद्भव।
- चरक, सुश्रुत आदि का परिचय।
- प्राचीन शल्य यंत्र उपकरण तथा उनका प्रयोग।

3. योग विज्ञान –

- वेदों में योग का स्वरूप एवं उसका विकास।
- योग विज्ञान–आत्माभ्युदय की उन्नत तकनीक।
- वैदिक अध्यात्म विज्ञान (मनोविज्ञान एवं दर्शन) का उद्भव एवं विकास।
- वैदिक संज्ञानात्मक विज्ञान का परिचय।

चतुर्थ प्रश्न–पत्र : वैदिक विज्ञान प्रायोगिक

(कोड– DVS-04)

1. लघुशोध प्रबन्ध (Desertation), प्रश्न–पत्र : 1,2,3
2. मौखिक परीक्षा (Viva-Voce), प्रश्न–पत्र : 1,2,3
3. सहायक ग्रन्थ – वैदिक विज्ञान : एक परिचय।