



(अनुभी डिल)

2018-19

अटल बिहारी वाजपेयी हिंदी विश्वविद्यालय, भोपाल

स्नातकोत्तर पत्रोपाधि पाठ्यक्रम(साइबर कानून)

विषय – विधि

सत्र – 2018–19

संकाय – विधि

(नियम, परीक्षा योजना एवं पाठ्यक्रम)

नवाचार को देखते हुए समस्त विषयों में छात्र हित में आंशिक संशोधन किये गए हैं

अटल बिहारी वाजपेयी हिंदी विश्वविद्यालय, भोपाल

स्नातकोत्तर पत्रोपाधि पाठ्यक्रम (साइबर कानून)
प्रथम सेमेस्टर

प्रश्नपत्र

1. कम्प्यूटर (संगणक) एंव अपराध
2. कम्प्यूटर नेटवर्क एंव इंटरनेट
3. साइबर अपराध एंव कानून
4. ई-कॉमर्स

द्वितीय सेमेस्टर

प्रश्नपत्र

1. सूचना प्रौद्यौगिकी अधिनियम 2000
2. साइबर अपराध अन्वेषण
3. बौद्धिक सम्पदा अधिकार
4. कम्प्यूटर अभ्यास
5. लघुशोध प्रबंध

1/1/2017
1/1/2017

अटल बिहारी वाजपेयी हिंदी विश्वविद्यालय, भोपाल
स्नातकोत्तर पत्रोपादि पाठ्यक्रम (साइबर कानून)
प्रथम सेमेस्टर
प्रश्नपत्र — प्रथम
कम्प्यूटर (संगणक) एवं अपराध
3 क्रेडिट

अधिकतम अंक—100 (आंतरिक —30 अंक, बाह्य—70 अंक)

उत्तीर्णांक—40

इकाई—I

कम्प्यूटर के आधारभूत सिद्धांत

1. कम्प्यूटर का अर्थ एवं परिभाषा
2. कम्प्यूटर की उत्पत्ति एवं विकास
3. कम्प्यूटर के आवश्यक भाग (अवयव)
4. कम्प्यूटर के प्रकार
5. कम्प्यूटर मेमोरी एवं प्रकार

इकाई-II

कम्प्यूटर अपराध

1. अपराध बनाम कम्प्यूटर अपराध
2. कम्प्यूटर अपराध का अर्थ, परिभाषा एवं वर्गीकरण
3. साइबर अपराध, साइबर आंतकवाद, साइबर युद्ध

इकाई-III

अपराधी के प्रकार

1. कम्प्यूटर अपराधी
2. साइबर अपराधी की मनोवैज्ञानिकता का वर्गीकरण
3. कम्प्यूटर अपराधी के प्रकार

इकाई-IV

कम्प्यूटर अपराध की उत्पत्ति

1. कम्प्यूटर अपराध की उत्पत्ति एवं पृष्ठभूमि
2. कम्प्यूटर अपराधों का नियंत्रण एवं समस्याएँ

इकाई-V

कम्प्यूटर अपराधों पर विधिक नियंत्रण

अटल बिहारी वाजपेयी हिंदी विश्वविद्यालय, भोपाल

स्नातकोत्तर पत्रोपादि पात्र्यक्रम (साइबर कानून)

प्रथम सेमेस्टर

प्रश्नपत्र - द्वितीय

कम्प्यूटर नेटवर्क एवं इंटरनेट

3 क्रेडिट

आधिकारिक अंक-100 (आंतरिक - 30 अंक, बाह्य-70 अंक)

उत्तीणांक-40

इकाई-I

कम्प्यूटर नेटवर्क

1. अर्थ एवं परिभाषा
2. नेटवर्क की संकल्पना
3. इतिहास एवं विकास
4. वर्ल्ड वाइड वेब (www)
5. प्रोटोकॉल
6. वेब प्रकाशन

इकाई-II

इंटरनेट

1. इंटरनेट की संकल्पना
2. इंटरनेट की कार्य प्रणाली
3. इंटरनेट प्रबंधन के संगठन
4. इंटरनेट की विशेषताएँ
5. इंटरनेट तकनीक का विकास
6. भारतीय संदर्भ में इंटरनेट तकनीक

इकाई-III

इंटरनेट अपराध एवं सुरक्षा

1. इंटरनेट अपराध एवं प्रकार
2. इंटरनेट अपराध के तरीके
3. इंटरनेट अपराधों की रोकथाम एवं विधिक नियंत्रण

इकाई-IV

साइबर सुरक्षा

1. इंटरनेट सुरक्षा की संकल्पना
2. फायरवाल
3. बायोमेट्रिक्स
4. इंटरनेट बैकिंग
5. इंटरनेट खरीददारी / लेन-देन
6. बिना नगद लेन-देन भुगतान प्रणाली

इकाई-V

भारत में साइबर अपराध एवं विधि का परिदृष्टि

1. भारत में इंटरनेट अपराध
2. इंटरनेट का दुष्प्रभाव
3. प्रमुख वाद

अटल बिहारी वाजपेयी हिंदी विश्वविद्यालय, भोपाल
स्नातकोत्तर पत्रोपाधि पाठ्यक्रम (साइबर कानून)
प्रथम सेमेस्टर
प्रश्नपत्र – तृतीय
साइबर अपराध एवं कानून
३ क्रेडिट

अधिकतम अंक-100 (आतंरिक -30 अंक, बाह्य-70 अंक)

उत्तीर्णांक-40

इकाई-I

साइबर अपराधों की संकल्पना

1. साइबर अपराध की उत्पत्ति एवं विकास
2. साइबर अपराध की परिभाषा
3. साइबर अपराधों का वर्गीकरण
4. साइबर अपराधों की भारतीय स्थिति

इकाई-II

साइबर अपराधों के प्रकार

1. साइबर धोखाघड़ी
2. साइबर चोरी
3. साइबर स्टॉकिंग
4. साइबर आतंकवाद
5. हैकिंग, स्पॉम, वार्मस, वायरस, ट्रोजन, मेलवेयर, स्पाईवेयर, एडवेयर, रेसमवेयर

इकाई-III

साइबर कानून

1. साइबर अपराधों का दुष्प्रभाव
2. साइबर अपराधों पर कानूनी नियंत्रण
3. महत्वपूर्ण वाद

इकाई-IV

अंतर्राष्ट्रीय प्रावधान

1. विभिन्न देशों में साइबर लॉ
2. इलेक्ट्रॉनिक डाटा आदान-प्रदान
3. ई.डी.आई. (EDI) संकल्पना व विधिक तथ्य
4. किप्टोग्राफी
5. इलेक्ट्रॉनिक हस्ताक्षर - महत्वपूर्ण देशों की विधियाँ

इकाई-V

भारत में साइबर अपराध की रोकथाम एवं उपाय

1. सूचना प्रौद्योगिक अधिनियम की सक्षिप्त जानकारी
2. केन्द्र एवं राज्य सरकार की भूमिका
3. साइबर अपराध की रोकथाम में पुलिस की भूमिका
4. साइबर अपराध से बचने के उपाय
5. साइबर अपराध की घटना होने पर बरती जाने वाली सावधानियाँ

अटल बिहारी वाजपेयी हिंदी विश्वविद्यालय, भोपाल

स्नातकोत्तर पत्रोपाधि पात्र्यक्रम (साइबर कानून)

प्रथम सेमेस्टर

प्रश्नपत्र - चतुर्थ

ई-कॉमर्स

3 क्रेडिट

अधिकतम अंक-100 (आंतरिक - 30 अंक, बाह्य-70 अंक)

उत्तीर्णांक-40

इकाई-I

ई-कॉमर्स के आधारभूत सिद्धांत

1. ई-कॉमर्स की परिभाषा
2. ई-कॉमर्स का इतिहास
3. ई-कॉमर्स का वृद्धि के प्रमुख कारक
4. ई-कॉमर्स के प्रकार
5. ई-कॉमर्स के लाभ

इकाई-II

ई-कॉमर्स के तत्व

1. ई-कॉमर्स के तत्व
2. ई-कॉमर्स मॉडल
3. इलेक्ट्रॉनिक भुगतान प्रणाली
4. इलेक्ट्रॉनिक डिजिटल कैश, बिटकोइन
5. इलेक्ट्रॉनिक चैक

इकाई-III

ई-गर्वनैस

1. शासन पद्धति
2. ई-गर्वनैस
3. शासन एवं ई-गर्वनैस
4. ई-गर्वनैस के घरण
5. ई-गर्वनैस के लिए आवश्यक तत्व
6. ई-गर्वनैस विकास प्रक्रिया
7. ई-गर्वनैस के लाभ

इकाई-IV

ई-कॉमर्स मॉडल

1. ई-इंश्योरेंस
2. ई-लर्निंग
3. इंटरनेट पर विज्ञापन
4. सूचना प्रौद्योगिकी समर्थित सेवाएँ

इकाई-V

ई-कॉमर्स सुरक्षा तंत्र

1. ई-कॉमर्स सुरक्षा
2. पासवर्ड सुरक्षा
3. बायोमेट्रिक सुरक्षा
4. फायरवाल
5. सूचना कोडिंग
6. डिजिटल सिग्नेचर

अटल बिहारी वाजपेयी हिंदी विश्वविद्यालय, भोपाल

स्नातकोत्तर पत्रोपाधि पाठ्यक्रम (साइबर कानून)

द्वितीय सेमेस्टर

प्रश्नपत्र -प्रथम

सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम 2000

3 क्रेडिट

आधिकतम अंक-100 (आरारिक -30 अंक, बाह्य-70 अंक)

उत्तीणांक-40

इकाई-I सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम 2000 का उद्देश्य, विशेषताएँ, परिमाणाएँ, अंकीय हस्ताक्षर (धारा 1-14)

इकाई-II इलेक्ट्रॉनिक रिकार्ड, इलेक्ट्रॉनिक गर्वनेंस, अधिनियम के अधीन विभिन्न प्राधिकारी एवं उनकी शक्तियाँ (धारा 15-42)

इकाई-III कम्प्यूटर एवं शास्ति (धारा 43-47), अधिनियम के अधीन अपील (धारा 48-64)

इकाई-IV अधिनियम के अधीन किए गए अपराध (धारा 65-79) प्रकीर्ण (धारा 80-94)

इकाई-V सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम 2000 का अन्य अधिनियमों पर प्रभाव -

1. भारतीय दंड संहिता (संशोधन) 1860
2. भारतीय साक्ष्य अधिनियम (संशोधन) 1872
3. बैंकर्स बुक साक्ष्य अधिनियम (संशोधन) 1934
4. रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया (संशोधन) 1934
5. महत्वपूर्ण वाद

नोट : पाठ्यक्रम को नये संशोधनों को समाहित कर छात्रों को पढ़ाया जायें।



अटल बिहारी वाजपेयी हिंदी विश्वविद्यालय, भोपाल

सनातकोत्तर पत्रोपाधि पात्र्यक्रम (साइबर कानून)

द्वितीय सेमेस्टर

प्रश्नपत्र - द्वितीय

साइबर अपराध अन्वेषण

3 क्रेडिट

आधिकतम अंक-100 (आतंरिक - 30 अंक, बाह्य- 70 अंक)

उत्तीर्णांक-40

इकाई-I साइबर अपराध अन्वेषण की संकल्पना एवं संबंधित अन्य सिद्धांत।

- साइबर अपराध अन्वेषण की संकल्पना
- साइबर अपराध अन्वेषण के सिद्धांत

इकाई-II साइबर स्पेस क्षेत्राधिकार

- क्षेत्रीय क्षेत्राधिकार,
- क्षेत्रातीत क्षेत्राधिकार,
- साइबर स्पेस क्षेत्राधिकार।

इकाई-III साइबर अपराधों के अन्वेषण का क्षेत्राधिकार

- भारत से बाहर किए गए साइबर अपराध
- भारत में किए गए साइबर अपराध

इकाई-IV साइबर अपराध अन्वेषण प्रक्रिया

- पुलिस की भूमिका
- साइबर फौरेन्सिक लैब की भूमिका
- साइबर विशेषज्ञ की भूमिका
- डिजीटल साक्ष्य का महत्व एवं विधिक प्रावधान।

इकाई-V सुसंगत प्राधिकारीगण

- प्रमाणक प्राधिकारी
- न्याय निर्णायक अधिकारी
 - न्याय निर्णायक अधिकारी की भूमिका
 - न्याय निर्णायक अधिकारी की नियुक्ति
 - न्याय निर्णायक अधिकारी के मुख्य कार्य
- साइबर विनियम अपीलीय अधिकरण
- पुलिस
- न्यायालय

अटल बिहारी वाजपेयी हिंदी विश्वविद्यालय, भोपाल

स्नातकोत्तर पत्रोपाधि पाद्यक्रम (साइबर कानून)

द्वितीय सेमेस्टर

प्रश्नपत्र - तृतीय

बौद्धिक सम्पदा अधिकार

3 ब्रॉडिट

अधिकतम अंक-100 (आंतरिक - 30 अंक, बाह्य-70 अंक)

उत्तीणांक-40

इकाई-I बौद्धिक सम्पदा अधिकार

1. बौद्धिक सम्पदा अधिकार की संकल्पना
2. बौद्धिक सम्पदा अधिकार की प्रकृति
3. बौद्धिक सम्पदा अधिकार के भेद
4. बौद्धिक सम्पदा अधिकार सम्बन्धि अंतर्राष्ट्रीय प्रयास

इकाई-II प्रतिलिप्यधिकार अधिनियम 1957

1. प्रतिलिप्यधिकार की संकल्पना
2. प्रतिलिप्यधिकार का इतिहास
3. प्रतिलिप्यधिकार का अर्थ
4. प्रतिलिप्यधिकार की विषयवस्तु
5. प्रतिलिप्यधिकार का स्वामित्व
6. प्रतिलिप्यधिकार की कालावधि
7. प्रतिलिप्यधिकार प्रवर्तन कार्यप्रणाली
8. प्रतिलिप्यधिकार का अतिलंधन एवं उपचार

इकाई-III पेटेंट अधिनियम 1970

1. पेटेंट की संकल्पना
2. पेटेंट की प्रकृति
3. पेटेंटकरणीयता की कसौटियाँ
4. पेटेंट अधिकार
5. पेटेंट प्रशासन
6. पेटेंट का इस्तेमाल
7. पेटेंट का अतिलंधन एवं उपचार

इकाई-IV व्यापार चिन्ह (ट्रेडमार्क) अधिनियम 1999

1. व्यापार चिन्ह की संकल्पना
2. व्यापार चिन्ह का पंजीयन
3. व्यापार चिन्ह के पंजीकृत स्वामी के अधिकार
4. व्यापार चिन्ह का अतिलंधन एवं उपचार

इकाई-V डिजाइन अधिनियम, 2000 और भौगोलिक निर्देशन अधिनियम

1. डिजाइन अधिनियम, 2000

- (क) डिजाइन की संकल्पना
- (ख) डिजाइन की पंजीकरणीयता की कसौटियाँ
- (ग) डिजाइन अधिकार
- (घ) डिजाइन अधिकार का अतिलंधन एवं उपचार

2. माल का भौगोलिक उपदर्शन (पंजीयन एवं संरक्षण) अधिनियम, 1999

- (क) भौगोलिक उपदर्शन की संकल्पना
- (ख) भौगोलिक उपदर्शन का पंजीयन
- (ग) भौगोलिक उपदर्शन का अतिलंधन एवं उपचार

Three handwritten signatures are present above the list items. The top signature on the right is a stylized 'A/C' with a diagonal line through it. Below it is a signature that appears to be 'B/C'. At the bottom left is a signature that looks like 'A/C'.

अटल बिहारी वाजपेयी हिंदी विश्वविद्यालय, भोपाल
स्नातकोत्तर पत्रोपाधि पाठ्यक्रम (साइबर कानून)
द्वितीय सेमेस्टर
प्रश्नपत्र - चतुर्थ
कम्प्यूटर अभ्यास
3 क्रेडिट

आधिकारिक अंक-100 (आंतरिक -100 अंक,)

उत्तीर्णक-40

कम्प्यूटर अभ्यास (प्रायोगिक)

प्रयोगिक कक्षाओं में पढ़ाये जाने वाले विषय

1. ई-मेल सुरक्षा
2. ई-मेल हेडर एनालिसिस, ई-मेल ट्रैसिंग
3. सोशल मिडिया सुरक्षा
4. डेटा रिकवरी
5. क्लाउड कम्प्यूटिंग
6. डेटा इनक्रिप्शन के आधार
7. ई-मेल पासवर्ड रिकवरी
8. इंटरनेट व्यसनमुक्ति
9. जी.पी.एस. ट्रैकिंग, परिवार की सुरक्षा
10. एंटीवायरस एवं फायरवाल का उचित प्रयोग

16/01/18 *B.F.*
विषयालय

अटल बिहारी वाजपेयी हिंदी विश्वविद्यालय, भोपाल
स्नातकोत्तर पत्रोपाधि पाठ्यक्रम (साइबर कानून)
द्वितीय सेमेस्टर
प्रश्नपत्र —पंचम
परियोजना, लघु शोध प्रबंध एवं मौखिक परीक्षा
3 क्रेडिट

आधिकारिक अंक-100 (आंतरिक -30 अंक, बाह्य-70 अंक)

उत्तीर्णांक-40

परियोजना, लघु शोध प्रबंध एवं मौखिक परीक्षा

