



अटल बिहारी वाजपेयी हिंदी विश्वविद्यालय, भोपाल

ग्राम मुगालिया कोट, सूखी सेवनिया, विदिशा रोड, भोपाल (म.प्र.)-462038

दूरभाष : 0755-2491051 / 2491052

ई-मेल-abvhvbpl@gmail.com वेबसाइट-www.abvhu.edu.in

क्रमांक / न २५ / अविवाहिविवि / 2021-22 /

भोपाल, दिनांक: 24/03/2022

समय सारणी

स्नातकोत्तर द्वितीय सेमेस्टर परीक्षा सत्र-2021-22

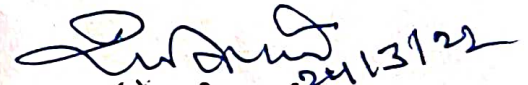
स. क्र.	दिनांक / दिवस	पाठ्यक्रम	विषय	प्रश्नपत्र
परीक्षा केंद्र-शैक्षणिक परिसर, अ.बि.वा.हिं.वि.वि., ग्राम मुगालिया कोट, सूखी सेवनिया, विदिशा रोड, भोपाल-462038 समय- 12:00 से 03:00				
1	10.05.2022 मंगलवार	1. स्नातकोत्तर (एम.ए.)	1.हिन्दी साहित्य	छायावादोत्तर हिंदी कविता
			2. संस्कृत	काव्य एवं नाटक
			3.संगीत	संगीत के सामान्य एवं व्यवहारिक सिद्धांत
			4.नाट्यकला	अभिनय अभ्यास तकनीक
			5.अनुवाद	अनुवाद: सीमाएं, पुनरीक्षण और मूल्यांकन
			6. राजनीतिशास्त्र	समकालीन राजनीतिक सिद्धांत
			7. भूगोल	जलवायु भूगोल
			8. जर्नलिज्म एण्ड मास कम्यूनिकेशन	समाचार संकलन
		2. एम.एस.डब्ल्यू	9.समाजकार्य	समाजकार्य व्यवसाय का परिचय द्वितीय
		3. एम.ए./एम. एससी.	10. योग विज्ञान	गीता एवं रामायण (रामचरित मानस में योग)
		4. एम.एससी	11. पर्यावरण प्रबंधन	वन एवं वनों का पर्यावरण
			12.रसायनशास्त्र	अकार्बनिक रसायन
			13.भौतिकशास्त्र	उच्च क्वांटम यांत्रिकी एवं क्वांटम क्षेत्र सिद्धांत
		5.एम.एफ.एससी.	14. मत्स्य विज्ञान	मछलियों के विशिष्ट अंग
2	13.05.2022 शुक्रवार	स्नातकोत्तर (एम.ए.)	1.हिन्दी साहित्य	हिंदी साहित्य का इतिहास (आधुनिक काल)
			2. संस्कृत	कला संस्कृति तथा इतिहास
			3.संगीत	भारतीय संगीत का संक्षिप्त इतिहास -रस तथा सौन्दर्यशास्त्र
			4.नाट्यकला	रस तथा सौंदर्यशास्त्र, रंग शिल्प

2	13.05.2022 शुक्रवार	स्नातकोत्तर (एम.ए.)	5.अनुवाद	अनुवाद का अनुप्रयुक्त पक्ष-1, साहित्यक अनुवाद एवं मानविकी अनुवाद		
			6. राजनीतिशास्त्र	तुलनात्मक राजनीति		
			7. भूगोल	कृषि भूगोल		
			8. जर्नलिज्म एण्ड मास कम्यूनिकेशन	लेखन सिद्धांत एवं संपादन		
		2. एम.एस.डब्ल्यू	9.समाजकार्य	मानव समाज एवं व्यवहार की गत्यात्मकता-द्वितीय		
		3. एम.ए./एम. एससी.	10. योग विज्ञान	मानव शरीर क्रिया एवं यौगिक प्रभाव		
		4. एम.एससी.	11. पर्यावरण प्रबंधन	वन प्रबंधन		
			12.रसायनशास्त्र	कार्बनिक रसायन		
			13. भौतिकशास्त्र	सांख्यिकी यांत्रिका		
		5.एम.एफ.एससी.	14. मत्स्य विज्ञान	जलीय संवर्धन		
		3	17.05.2022 मंगलवार	स्नातकोत्तर (एम.ए.)	1.हिन्दी साहित्य	कथा साहित्य
					2. संस्कृत	संस्कृत वाडं.मय एवं आधुनिक विश्व
					3.नाट्यकला	प्रस्तुति निर्माण एवं मंच प्रबंधन
					4.अनुवाद	भाषा का प्रकार्यात्मक पक्ष और अनुवाद
5. राजनीतिशास्त्र	लोक प्रशासन					
6. भूगोल	भारत का भूगोल-अर्थव्यवस्था एवं प्रदेश					
7. जर्नलिज्म एण्ड मास कम्यूनिकेशन	विज्ञापन और जनसंपर्क					
2. एम.एस.डब्ल्यू	8.समाजकार्य			समाजकार्य की पद्धतियां एवं क्षेत्र- द्वितीय		
3. एम.ए./एम. एससी.	9. योग विज्ञान			योग एवं स्वास्थ्य		
4. एम.एससी.	10. पर्यावरण प्रबंधन			जल, खाद्य, मृदा एवं खनिज संसाधन एवं प्रबंधन		
	11. रसायनशास्त्र			भौतिक रसायन		
	12.भौतिकशास्त्र			इलेक्ट्रोडायनमिक्स एवं प्लाज्मा भौतिकी		
5.एम.एफ.एससी.	13. मत्स्य विज्ञान			मत्स्य तकनीकी		

4.	20.05.2022 शुक्रवार	स्नातकोत्तर (एम.ए.)	1.हिन्दी साहित्य	भारतीय काव्यशास्त्र
			2.संस्कृत	भाषा निबंध एवं अनुवाद
			3.नाट्यकला	सृजनात्मक नाट्य लेखन
			4.अनुवाद	व्यतिरेकी विश्लेषण और पाठ विश्लेषण
			5. राजनीतिशास्त्र	आधुनिक भारतीय राजनीतिक चिंतन
			6. भूगोल	पर्यावरण भूगोल
			7. जर्नलिज्म एण्ड मास कम्यूनिकेशन	प्रिंट मीडिया एवं मुद्रण तकनीकी
		2. एम.एस.डब्ल्यू	8.समाजकार्य	समाजकार्य शोध एवं सांख्यिकी
		3. एम.ए./एम.एससी.	9. योग विज्ञान	प्राकृतिक चिकित्सा के सिद्धांत
		4. एम.एससी.	10. पर्यावरण प्रबंधन	पारिस्थिकीय प्रबंधन के सिद्धांत
			11. रसायनशास्त्र	स्पेक्ट्रोस्कोपी-II एवं विवर्तन विधियां
			12.भौतिकशास्त्र	ठोस अवस्था भौतिकी
		5.एम.एफ.एससी.	13. मत्स्य विज्ञान	मत्स्य विज्ञान
5.	23.05.2022 सोमवार	1.एम.एससी.	1.रसायनशास्त्र	रसायनज्ञ के लिए कम्प्यूटर

महत्वपूर्ण सूचना :-

1. परीक्षार्थी परीक्षा/प्रश्नपत्र की तिथि एवं समय को ध्यानपूर्वक अभिलेखित करें।
2. परीक्षार्थी द्वारा परीक्षा बहिष्कार करने पर पुनः परीक्षा का प्रावधान नहीं है।
3. विश्वविद्यालय द्वारा निर्धारित परीक्षा केन्द्र पर ही परीक्षा देना होगी।
4. सभी परीक्षा/प्रश्नपत्र समय सारणी के अनुसार हिंदी माध्यम में ही होंगे।
5. परीक्षार्थी निर्धारित समय से 30 मिनट पूर्व उपस्थित रहेंगे एवं नियमों का पालन करेंगे।
6. प्रायोगिक परीक्षाएँ विभागाध्यक्ष द्वारा निर्धारित तिथि में संपन्न कराई जावेगी।
7. समय-सारणी में किसी भी प्रकार की त्रुटि पाई जाने पर परीक्षा नियंत्रक को तत्काल अवगत करावें।


(प्रो.राजीव वर्मा)
परीक्षा नियंत्रक