



कृषि तथा वन विज्ञान विश्वविद्यालय  
परीक्षा नियन्त्रण कार्यालय  
रामधुर चितवन

प.नि.का.च.नं..... २०७७/०७८

मिति: २०७७।१।२०३

## परीक्षा आवेदन फाराम भर्ने सम्बन्धी सूचना ।

कृषि तथा वन विज्ञान विश्वविद्यालय, पशु विज्ञान, पशु चिकित्सा र मत्स्य विज्ञान संकाय अन्तर्गत शैक्षिक सत्र २०७२।०७३ मा सञ्चालित B.V.Sc.&A.H. मा भर्ना भई नवौ सेमेष्टरमा अध्ययनरत विद्यार्थीहरूले नियमित परीक्षा र विभिन्न शैक्षिक सत्रहरूमा भर्ना भई अध्ययनरत रही उक्त सेमेष्टरको मौका परीक्षामा अनुत्तीर्ण भएका विद्यार्थीहरूले सो सेमेष्टरको आंशिक परीक्षामा सम्मिलित हुन मिति २०७७।१।२०४ देखि मिति २०७७।१।२१३ सम्म नियमित शुल्क र मिति २०७७।१।२१७ देखि मिति २०७७।१।२१९ सम्म विलम्ब शुल्कमा परीक्षा आवेदन फाराम भरी कार्यालय समय भित्र सम्बन्धित संकायमा बुझाउनु हुन यो सूचना प्रकाशित गरिएको छ । परीक्षा आवेदन फाराम सम्बन्धित संकायबाट प्राप्त हुने व्यहोरा जानकारी गराइन्छ ।

### शर्तहरू :

- परीक्षा आवेदन फाराममा उल्लेखित विवरणहरू सबै भरिएको हुनु पर्नेछ । आवेदन फाराममा परीक्षार्थीहरूको हालसालै खिचेको अनुहार र दुवै कान प्रष्ट देखिने पासपोर्ट साइजको फोटो २ (दुई) प्रति टाँसिएको हुनु पर्नेछ ।
- परीक्षामा सम्मिलित हुनको लागि परीक्षा शुल्क रु. ८५०।- र परीक्षा आवेदन फाराम शुल्क रु. १०० का दरले बुझाउनु पर्नेछ । तोकिएको समय अवधिमा फारम नभरेमा निम्न वमोजिम विलम्ब शुल्क लाग्नेछ ।

२०७७ साल चैत्र १७ गते	रु. ३००।-
२०७७ साल चैत्र १८ गते	रु. ५००।-
२०७७ साल चैत्र १९ गते	रु. ११००।-

- परीक्षा शुल्क र परीक्षा आवेदन फाराम शुल्क तोकिएको समयमा बुझाई परीक्षा आवेदन फाराम भरिसकेका तर तोकिएको म्याद भित्र उक्त फाराम नबुझाएमा रु. ११००।- विलम्ब शुल्क बुझाए पछि मात्र फाराम बुझिलिइनेछ ।
- आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षामा अनुत्तीर्ण परीक्षार्थीहरू अन्तिम परीक्षामा सम्मिलित हुन पाउने छैनन् ।
- प्रवेश पत्र (Admit Card) परीक्षा शुरू हुन २ (दुई) दिन अगावै सम्बन्धित संकायबाट उपलब्ध हुनेछ ।
- अन्य विस्तृत जानकारीको लागि परीक्षा नियन्त्रण कार्यालय, रामधुर, चितवनमा सम्पर्क राख्नु होला ।
- परीक्षाको समय तालिका पछि प्रकाशित गरिनेछ र साथै कृषि तथा वन विज्ञान विश्वविद्यालयको

Website [www.afu.edu.np](http://www.afu.edu.np) वाट पनि हेर्न सकिनेछ ।

प्रा.नारायण राज जोशी  
परीक्षा नियन्त्रक

परीक्षा नियन्त्रक