



कृषि तथा वन विज्ञान विश्वविद्यालय

परीक्षा नियन्त्रण कार्यालय

रामपुर, विप्लव

प.नि.का.च.नं..... २०७७/०७८

मिति: २०७७/०७/२७

परीक्षाफल प्रकाशित सम्बन्धी सूचना

कृषि तथा वन विज्ञान विश्वविद्यालय, पशु विज्ञान, पशु चिकित्सा र मत्स्य विज्ञान संकाय अन्तर्गत शैक्षिक सत्र २०७२/०७३ मा संचालित **B.Sc. Fisheries** मा भर्ना भई अध्ययनरत विद्यार्थीहरुको यस परीक्षा नियन्त्रण कार्यालय, रामपुरद्वारा २०७७ साल कार्तिक महिनामा संचालन गरिएको आठौं सेमेष्टरको नियमित परीक्षा (LEE) को **Defense** को परीक्षाफल यस विश्वविद्यालयको परीक्षा बोर्डको बैठकको निर्णयानुसार प्रकाशित गरिएकोले सम्बन्धित सबैको जानकारीको लागि यो सूचना प्रकाशित गरिएको छ । लब्धाङ्क-पत्र यस विश्वविद्यालयको सम्बन्धित संकायबाट प्राप्त गर्न सकिनेछ । कृषि तथा वन विज्ञान विश्वविद्यालयको Website: www.afu.edu.np बाट परीक्षाफल पनि हेर्न सकिनेछ ।

यस परीक्षाफलमा त्रुटि देखिएमा कार्यालयको अभिलेखबाट सच्चाइनेछ ।

प्रा. नारायण राज जोशी

परीक्षा नियन्त्रक

परीक्षा नियन्त्रक

Agriculture and Forestry University
Office of the Controller of the Examinations
Rampur, Chitwan
Faculty : Animal Science, Veterinary Science & Fisheries
Result Sheet : B.Sc. Fisheries, 8th Semester
Academic Year : 2072-073

LEE 401, 20(0+20) Learning for Entrepreneurial Experience

R.N.	Research Report	Proposal (FM= 50)	Attendance and Work Performance (FM= 225)	Final Examination (FM= 125)	Final Presentation (FM= 50)	Final Report (FM= 50)	Total	%	G	GP	CH	CP	TCH	TCP	OGPA
		Obtained Marks	Obtained Marks	Obtained Mark	Obtained Mark	Obtained Mark									
30	Culture of Mono-sex Red Tilapia in Cemented Tank	43	203	95	43	44	428	85.60	A	4	20	80	20	80	4.00
31	Aquaponics Model Development with Common Carp (<i>Cyprinus carpio</i>)	43	203	82	42	46	416	83.20	A	4	20	80	20	80	4.00
32	Mixed Sex Nile Tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>) and Snakehead (<i>Channa</i> spp.) in Cemented Tank	43	207	90	45	44	429	85.80	A	4	20	80	20	80	4.00
33	Fry Rearing of Sahar (<i>Tor putitora</i>) in Periphyton Enhanced System	42	220	101	46	46	455	91.00	A	4	20	80	20	80	4.00
34	Intensive Culture of Common Carp (<i>Cyprinus carpio</i>)	42	220	106	43	44	455	91.00	A	4	20	80	20	80	4.00
35	Breeding of Dwarf Gourami (<i>Trichogaster lalius</i>) under Captive Condition	43	209	110	46	48	456	91.20	A	4	20	80	20	80	4.00
36	Carp Polyculture using Bamboo Substrate	43	200	98	41	44	426	85.20	A	4	20	80	20	80	4.00
37	Carp Polyculture in a Cemented Tank	43	215	102	42	42	444	88.80	A	4	20	80	20	80	4.00
38	Rearing of Nile Tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>) Fingerlings in Periphyton Enhanced System	44	215	99	45	48	451	90.20	A	4	20	80	20	80	4.00
39	Production of Chhadi in Cemented Tank	43	208	103	46	46	446	89.20	A	4	20	80	20	80	4.00
40	Culture of Mixed Sex Nile Tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>) and Asian Stinging Catfish (<i>Heteropneustes fossilis</i>) in Cemented Tank	43	219	107	46	44	459	91.80	A	4	20	80	20	80	4.00
41	Carp-SIS Polyculture using Bamboo Substrate	42	210	104	44	44	444	88.80	A	4	20	80	20	80	4.00
42	Aquaponics Model Development with Nile Tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>)	43	209	96	45	48	441	88.20	A	4	20	80	20	80	4.00
43	Carp and Mono-sex Nile tilapia Polyculture in Cemented Tank	42	210	113	45	46	456	91.20	A	4	20	80	20	80	4.00
44	Culture of Mixed-sex Nile Tilapia	43	222	110	45	45	465	93.00	A	4	20	80	20	80	4.00
45	Rearing of Dwarf Gourami (<i>Trichogaster lalius</i>) in Aquaria using Different Types of Feed	42	209	109	45	46	451	90.20	A	4	20	80	20	80	4.00


Controller of Examinations


Examinations Chief

 