

फाउंडेशन मॉडल और जनरेटिव एआई - मेजर परीक्षा ग्रेड शीट

शैक्षणिक अखंडता घोषणा और छात्र विवरण

मैं पुष्टि करता हूँ कि मैंने इस परीक्षा के लिए निर्देशों और नीतियों को पढ़ा और पूरी तरह से समझा है। मैं शैक्षणिक ईमानदारी के नियमों का धृता से पालन करने की शपथ लेता हूँ। जबकि मैं किसी उपलब्ध संसाधनों का उपयोग कर सकता हूँ सभी उत्तरों को मेरी अपनी समझ को दर्शाना चाहते हैं और मेरी अपनी शब्दों में लखिए जाने चाहते हैं। मैं नहीं द्वारा प्रत्यक्ष रूप से कोई की गई या उत्पन्न की गई उत्तर प्रस्तुत करे बगैर संश्लेषण और महत्वपूर्ण सोच के।

नाम: रोल नंबर:

छात्र का हस्ताक्षर:

सामान्य परीक्षा ग्रेडिंग नियम

महत्वपूर्ण जानकारी	नीति और विवरण
शैक्षणिक अखंडता	उत्तरदायीता से निषिद्ध है कि उत्तरों को किसी भी स्रोत से सीधे कोई कपि जाए, जिसमें शामिल हैं विश्लेषण और प्रतक्रियाएँ संकलित की जानी चाहते हैं और छात्र के अपने शब्दों में होनी चाहते हैं। कोई की गई सामग्री को न्यूनतम/शून्य क्रेडिट मिलता है।
मूल्यांकन	रूढ़िवादी आकलन जो कठोरता, तकनीकी गहराई, और संपूर्णता पर आधारित है। शक्तिकालीन मार्किंग अंतमि होती है।
पुनः मूल्यांकन	अनुरोध केवल गनिने के लिए माना जाता है गलतियों या स्पष्ट रूप से छूटे हुए उत्तर। असहमति तकनीकी नियन्य के साथ पुनः-आकलन के लिए कारण नहीं है।

दो भाग की परीक्षा: भाग 1 (संक्षेपित उत्तर) + भाग 2 (लंबे उत्तर) समय: 180 मिनिट

कुल परीक्षा अंक: 40 अंक (10+30)

भाग	प्रश्न / विषय	उप-प्री कलाप	मैक्स अंक	प्राप्त अंक
मैं	छोटे उत्तर (5 प्रश्न)		10	
मैं	1: छोटे भाषा मॉडल ()		2	
मैं	2: एजेंटिक एआई		2	
मैं	3: पुनरप्राप्ति-विद्धि उत्पादन ()		2	
मैं	4: लोरा और कुशल फाइन-ट्यूनिंग		2	
मैं	5: मशीन अनलर्निंग ()		2	
	---		---	

आईआई	लंबी वशिलेषण प्रश्न (3 प्रश्न)		30	
	1: संदर्भ में शोध पत्र		12	
	1(क): संबंधित कार्य समयरेखा	3		
	1(): तुलना तालिका	2		
	1(): पथ वशिलेषण	3		
	1(): नैतिक और सामाजिक नहितिरथ	2		
	1(): पुनरुत्पाद्यता मूल्यांकन	2		
	1(): तैनाती मजबूती	1		
	1 उप-कुल		12	
	2: प्रतकूल संकेत देना		10	
	2(क): ज करने की रणनीति और क्रायान्वयन	3		
	2(): वफिलता का तकनीकी वशिलेषण	4		
	2(ग): एक शमन रणनीति का प्रस्ताव करना	3		
	2 उप-योग		10	
	3: एक कठोर मूल्यांकन मीटरकि डिजाइन करना		8	
	3(क): समस्या परभाषा और मैट्रकि डिजाइन	3		
	3(बी): औचित्य और तुलना	3		
आईआई	3(): कार्यान्वयन रणनीति	2		
	3 उप-योग		8	
	कुल भाग (संक्षेपित उत्तर)		10	
	कुल भाग (वसितुत वशिलेषण)		30	
	कुल परीक्षा स्कोर		40	

शिक्षक का हस्ताक्षर: