

**Karnataka Samskrit University**  
**Faculty of Shastra**  
**M.A Vyakarana , Department of Vyakarana**  
**प्रथम-सत्रम् (I –Sem) : M.A. 2025**

**विषय:- व्याकरणशास्त्रम्**

Pa per s	Course type Theory/ Practical	Course Code	Credi t	Teachi ng Hours/ Sem	Theor y/Pract ical Marks	Inter nal Mark s	Total Marks	कोर्स-नाम (Course Name)	ग्रन्थः (Textbook)	SEE/ SEC
01	Theory	MAVY25-27-I-1-01	4	60	70	30	100	सुबन्तप्रक्रिया	वैयाकरणसिद्धान्तकौमुदी - बालमनोरमा- तत्त्वबोधिनीसहिता	SEE
02	Theory	MAVY25-27-I-1-02	4	60	70	30	100	महाभाष्यम् – (पस्पशाह्निकम् प्रत्याहाराह्निकम् च)	व्याकरणमहाभाष्यम्(नवाह्निकम्)	SEE
03	Theory	MAVY25-27-I-1-03	4	60	70	30	100	भूषणसारः (धात्वर्थः, लकारार्थः च)	वैयाकरणभूषणसारः	SEE
04	Theory	MAVY25-27-I-1-04	4	60	70	30	100	Linguistics	1.S. K. Verma & N. Krishnaswamy – Modern Linguistics: An Introduction 2. An Introduction to Sanskrit Linguistics – M. Srimannarayanamurti 3. Classical & Structural Linguistics Focus 6. Leonard Bloomfield – Language	SEE
05	Theory (Open Elective)	MAVY25-27-I-1-05	4	60	70	30	100	प्रथमावृत्तिः (प्रथमः अध्यायः पादद्वयम्)	अष्टाध्यायी प्रथमावृत्तिः	SEE
			20	300			500			

\* Note: Course = Paper, SEE = Semester end Exam, SEC = Semester end Credits

Karnataka Samskrit University  
Faculty of Shastra  
M.A Vyakarana , Department of Vyakarana  
द्वितीय-सत्रम् (II –Sem) : M.A. 2025

विषय:- व्याकरणशास्त्रम्

Pape rs	Course type Theory/ Practical	Course Code	Credit	Teachi ng Hours/ Sem	Theor y/Pract ical Marks	Inter nal Mark s	Total Mark s	कोर्स-नाम (Course Name)	ग्रन्थः (Textbook)	SEE/ SEC
01	Theory	MAVY25-27- I-2-01	4	60	70	30	100	तिङन्तप्रक्रिया	वैयाकरणसिद्धान्तकौ मुदी - बालमनोरमा- तत्त्वबोधिनीसहिता	SEE
02	Theory	MAVY25-27- I-2-02	4	60	70	30	100	महाभाष्यम् – (3,4 आह्निकम्)	व्याकरणमहाभाष्यम्	SEE
03	Theory	MAVY25-27- I-2-03	4	60	70	30	100	परमलघुमञ्जूषा	परमलघुमञ्जूषा	SEE
04	Theory	MAVY25-27- I-2-04	4	60	70	30	100	प्रौढमनोरमा(पञ्चसन्ध्यन्तो भागः)	प्रौढमनोरमा	SEE
05	Theory (Open Elective)	MAVY25-27- I-2-05	4	60	70	30	100	निरुक्तम्	निरुक्तम्	SEE
			20	300			500			

\* Note: Course = Paper, SEE = Semester end Exam, SEC = Semester end Credits

**Karnataka Samskrit University**  
**Faculty of Shastra**  
**M.A Vyakarana , Department of Vyakarana**  
**तृतीय-सत्रम् (III –Sem) : M.A. 2025**

**विषय:- व्याकरणशास्त्रम्**

Pape rs	Course type Theory/ Practical	Course Code	Credit	Teachi ng Hours/ Sem	Theor y/Pract ical Marks	Inter nal Mark s	Total Mark s	कोर्स-नाम (Course Name)	ग्रन्थः (Textbook)	SEE/ SEC
01	Theory	MAVY25-27- II-3-01	4	60	70	30	100	कृदन्तप्रक्रिया	वैयाकरणसिद्धान्तकौ मुदी - बालमनोरमा- तत्त्वबोधिनीसहिता	SEE
02	Theory	MAVY25-27- II-3-02	4	60	70	30	100	महाभाष्यम् – (5,6 आह्निकम्)	व्याकरणमहाभाष्यम्	SEE
03	Theory	MAVY25-27- II-3-03	4	60	70	30	100	वाक्यपदीयम्(ब्रह्मकाण्डम्)	वाक्यपदीयम्	SEE
04	Theory	MAVY25-27- II-3-04	4	60	70	30	100	लघुशब्देन्दुशेखरः(संज्ञापरिभाषाप्रकरणे)	लघुशब्देन्दुशेखरः	SEE
05	Theory (Open Elective)	611(NY)	4	60	70	30	100	न्यायसिद्धान्तमुक्तावली(शब्दखण्डः)	न्यायसिद्धान्तमुक्तावली	SEE
			20	300			500			

\* Note: Course = Paper, SEE = Semester end Exam, SEC = Semester end Credits

Karnataka Samskrit University  
Faculty of Shastra  
M.A Vyakarana , Department of Vyakarana  
चतुर्थ-सत्रम् (IV –Sem) : M.A. 2025

विषय:- व्याकरणशास्त्रम्

Pape rs	Course type Theory/ Practical	Course Code	Credit	Teachi ng Hours/ Sem	Theor y/Pract ical Marks	Inter nal Mark s	Total Mark s	कोर्स-नाम (Course Name)	ग्रन्थः (Textbook)	SEE/ SEC
01	Theory	MAVY25-27- II-4-01	4	60	70	30	100	तद्धितप्रक्रिया	वैयाकरणसिद्धान्तकौ मुदी - बालमनोरमा- तत्त्वबोधिनीसहिता	SEE
02	Theory	MAVY25-27- II-4-02	4	60	70	30	100	महाभाष्यम् – (7,8,9 आह्निकम्)	व्याकरणमहाभाष्यम्	SEE
03	Theory	MAVY25-27- II-4-03	4	60	70	30	100	परिभाषेन्दुशेखरः(आदितः २५ परिभाषाः)	परिभाषेन्दुशेखरः	SEE
04	Theory	MAVY25-27- II-4-04	4	60	70	30	100	शाब्दबोधः	शाब्दबोधमीमांसा - A Inquiry into Indian Theories of Verbal Cognition - Ramanuja Tatacarya-Pondichery	SEC
05	Theory	MAVY25-27- II-4-05	4	60	70	30	100	<b>Project</b>		SEE
			20	300			500			

\* Note: Course = Paper, SEE = Semester end Exam, SEC = Semester end Credits

Total Credits for all semester = 20+20+20+20=80