

डी. जे. सामंत कला, वाणिज्य आणि विज्ञान वरिष्ठ महाविद्यालय, पाली, ता. जि. रत्नागिरी.

मराठी विभाग

वार्षिक नियोजन - २०२२-२३

अ.क्र.	महिना	उपक्रम
०१	जून	०१. विभागीय बैठक (प्रथम सत्र) ०२. शैक्षणिक वर्षाची सुरुवात
०२	जुलै	मराठी विभागाचे उद्घाटन
०३	ऑगस्ट	साहित्यसम्राट अण्णाभाऊ साठे जयंती
०४	सप्टेंबर	नियमित अंतर्गत मूल्यमापन (CIE) (F.Y / S.Y / T.Y)
०५	ऑक्टोबर	०१. वाचन प्रेरणा दिन ०२. प्रकल्प कार्य सादर करणे
०६	नोव्हेंबर	०१. द्वितीय सहामाही अंतर्गत परीक्षा (सेमी I, III आणि V) ०२. प्रमाणपत्र अभ्यासक्रम
०७	डिसेंबर	विभागीय बैठक द्वितीय सत्र
०८	जानेवारी	नियमित अंतर्गत मूल्यमापन (F.Y / S.Y / T.Y)
०९	फेब्रुवारी	मराठी भाषा दिन
१०	मार्च	प्रकल्प कार्य सादर करणे

डी. जे. सामंत कला, वाणिज्य आणि विज्ञान वरिष्ठ महाविद्यालय, पाली, ता. जि. रत्नागिरी.

मराठी विभाग

वार्षिक नियोजन - २०२३-२४

अ.क्र.	महिना	उपक्रम
०१	जून	०१. विभागीय बैठक (प्रथम सत्र) ०२. शैक्षणिक वर्षाची सुरुवात
०२	जुलै	मराठी विभागाचे उद्घाटन
०३	ऑगस्ट	साहित्यसम्राट अण्णाभाऊ साठे जयंती
०४	सप्टेंबर	नियमित अंतर्गत मूल्यमापन (CIE) (F.Y / S.Y / T.Y)
०५	ऑक्टोबर	०१. वाचन प्रेरणा दिन ०२. प्रकल्प कार्य सादर करणे
०६	नोव्हेंबर	०१. द्वितीय सहामाही अंतर्गत परीक्षा (सेमी I, III आणि V) ०२. प्रमाणपत्र अभ्यासक्रम
०७	डिसेंबर	विभागीय बैठक द्वितीय सत्र
०८	जानेवारी	नियमित अंतर्गत मूल्यमापन (F.Y / S.Y / T.Y)
०९	फेब्रुवारी	मराठी भाषा दिन
१०	मार्च	प्रकल्प कार्य सादर करणे

मुंबई विद्यापीठ संलग्नित,
श्री साई अनिरुद्ध एजुकेशन सोसायटी पाली, संचलित

डी. जे. सामंत कला, वाणिज्य आणि विज्ञान वरिष्ठ महाविद्यालय, पाली, ता. जि. रत्नागिरी.

मराठी विभाग

वार्षिक नियोजन - २०२४-२५

अ.क्र.	महिना	उपक्रम
०१	जून	०१. विभागीय बैठक (प्रथम सत्र) ०२. शैक्षणिक वर्षाची सुरुवात
०२	जुलै	मराठी विभागाचे उद्घाटन
०३	ऑगस्ट	साहित्यसम्राट अण्णाभाऊ साठे जयंती

०४	सप्टेंबर	नियमित अंतर्गत मूल्यमापन (CIE) (F.Y / S.Y / T.Y)
०५	ऑक्टोबर	०१. वाचन प्रेरणा दिन ०२. प्रकल्प कार्य सादर करणे
०६	नोव्हेंबर	०१. द्वितीय सहामाही अंतर्गत परीक्षा (सेमी I, III आणि V) ०२. प्रमाणपत्र अभ्यासक्रम
०७	डिसेंबर	विभागीय बैठक द्वितीय सत्र
०८	जानेवारी	नियमित अंतर्गत मूल्यमापन (F.Y / S.Y / T.Y)
०९	फेब्रुवारी	मराठी भाषा दिन
१०	मार्च	प्रकल्प कार्य सादर करणे