



महाराष्ट्र राज्य माध्यमिक व उच्च माध्यमिक शिक्षण मंडळ,
कोल्हापूर विभागीय मंडळ, राजेंद्रनगर, कोल्हापूर - ४१६ ००४.

Phones: Chairman 2690829 Secretary 2691405

PBX [0231] 2696101, 2696102, 2696103

E-Mail: divsec.kop@gmail.com

Website : sscboardkolhapur.in

क्र.कोविमं/माध्य.गोप/ 2283

कोल्हापूर - ४१६ ००४

दिनांक - २८/११/२०१८

प्रति,

मुख्याध्यापक,

सर्व मान्यताप्राप्त माध्यमिक शाळा,

सातारा/सांगली/कोल्हापूर

विषय - व्यवसाय शिक्षण (NSQF) अंतर्गत सुरु असलेल्या विषय कोड क्रमांक -८७ Tourism & Travels व
विषय क्रमांक ८८ - Agriculture या विषयांच्या अभ्यासक्रम व आराखडयातील बदलाबाबत
संदर्भ - क्र.रा.मं/पापुई-२/५९९५ दिनांक १४ नोव्हेंबर २०१८ चे पत्र

उपरोक्त विषयास अनुसरून आपणांस कळविण्यात येते की, व्यवसाय शिक्षण (NSQF) अंतर्गत माध्यमिक शालान्त प्रमाणपत्र परीक्षा
मार्च २०१९ या परीक्षेसाठी खालील विषयांना विद्यार्थी प्रविष्ट होणार आहेत.

अ.क्र.	विषयाचे नांव	विषय सांकेतिक क्रमांक
१	Multi Skill Foundation Course	८१
२	Automobile Service Technician	८२
३	Retail Merchandising	८३
४	Healthcare General Duty Assistant	८४
५	Beauty & Wellness	८५
६	Physical Education & Sports	८६
७	Tourism & Travels	८७
८	Agriculture	८८
९	Media & Entertainment	८९
१०	Banking & Financial Services	९०
११	Electronics & Hardware Installation Technician Computing and Peripherals	९४

उपरोक्त विषय कोड क्र.८७ - Tourism & Travels व विषय क्रमांक ८८ - Agriculture या दोन विषयांच्या अभ्यासक्रमामध्ये
पूर्णतः बदल झाल्याचे तसेच उर्वरित कोणत्याही विषयाच्या नावात अथवा अभ्यासक्रम आराखडयामध्ये बदल झालेला नसल्याचे संदर्भीय
पत्रान्वये राज्य प्रकल्प समन्वयक, समग्र शिक्षा मुंबई यांनी कळविलेले आहे.

त्यानुसार नवीन अभ्यासक्रमाप्रमाणे विषय कोड क्र.८७ - Tourism & Travels व विषय क्रमांक ८८ - Agriculture या दोन
विषयांचे सुधारित आराखडे व नमुना प्रश्नपत्रिका तयार करण्यात आलेले असून, ते मंडळाच्या संकेत स्थळावर प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत
त्यानुसार कार्यवाही करण्यात यावी. तसेच माध्यमिक शालांत प्रमाणपत्र मार्च २०१९ ची परीक्षा नवीन अभ्यासक्रम व आराखडयाप्रमाणे होणार
आहे याची नोंद घ्यावी.

प्र. विभागीय सचिव,
कोल्हापूर विभागीय मंडळ, कोल्हापूर

प्रत माहितीस्तव -

मा.सचिव, राज्य मंडळ, पुणे