

स्कॅड तालुका शिक्षण प्रसादक नंडलाचे

# हुतात्मा राजगुरु महाविद्यालय

राजगुरुनगर, ता. खेड, जि. पुणे ४१०५०५

## भूगोल विभाग

### अभ्यासक्रम पूर्तीता अहवाल

### शैक्षणिक वर्ष २०२१—२०२२ करिता

वर्ग—प्रथम वर्ष कला (FYBA)

विषय — प्राकृतिक भूगोल — (प्रथम सत्र) जी १

विषय शिक्षकांचे नाव — प्रा. दिलीप मुळ्यक

शैक्षणिक वर्ष २०२१—२०२२

तुकडी —ऑनलाईन टिचींग / ऑफलाईन तुकडी आणि ब

महिना	प्रस्तावित तासिका	घेतलेल्या तासिका	एकूण विद्यार्थी संख्या	घटक
ऑक्टोबर 2021	12	13	240	प्राकृतिक भूगोलाचा परिचय
नोव्हेंबर 2021	12	14		शिलावरण
डिसेंबर 2021	12	16		वातावरण
जानेवारी 2022	12	12		जलावरण
	48	57	240	

वर्ग—द्वितीय वर्ष कला (SYBA)

विषय —लोकसंख्या भूगोल — (प्रथम सत्र) एस १

विषय शिक्षकांचे नाव — प्रा. दिलीप मुळ्यक

शैक्षणिक वर्ष २०२१—२०२२

तुकडी —ऑनलाईन टिचींग / ऑफलाईन

विषयाचे नाव : लोकसंख्या भूगोल १, विषय क्रमांक -Gg. - 220 (A)

महिना	प्रस्तावित तासिका	घेतलेल्या तासिका	एकूण विद्यार्थी संख्या	Topic
ऑक्टोबर 2021	12	14	46	लोकसंख्या भूगोलाचा परिचय
नोव्हेंबर 2021	12	13		लोकसंख्या आकडेवारी आणि सादरीकरण
डिसेंबर 2021	12	13		लोकसंख्या वाढ आणि लोकसंख्येचे गुणधर्म
जानेवारी 2022	12	14		लोकसंख्येची संरचना
	48	54	46	

**अभ्यासक्रम पूर्तीता अहवाल २०२१ – २०२२**

**वर्ग— तृतीय वर्ष कला (TYBA)**

**विषय —भूगोल (प्रात्यक्षिक भूगोल) एस ४**

प्रा. डी. डी. मुळूक

तुकडी —ऑनलाईन टिचींग

**अभ्यासक्रम पूर्तीता अहवाल**

महिना	प्रस्तावित तासिका	घेतलेल्या तासिका	एकूण विद्यार्थी संख्या	घटक
नोव्हेंबर 2021	15	17	33	भारतीय स्थलनिर्देशक नकाशांचा भूउठाव दर्शविण्याच्या पद्धती
डिसेंबर 2021				भारतीय स्थलनिर्देशनक नकाशांचे वाचन
जानेवारी 2021	15	18	33	भारतीय स्थलनिर्देशनक नकाशांचे वाचन
जानेवारी / फेब्रुवारी 2022				
	30	35	33	

खे.ता.शि.प्र.मंडळाचे  
**हुतात्मा राजगुरु भूगोल विद्यालय, राजगुरुनगर**  
 ता.खेड, जि.पुणे.  
 भूगोल विभाग  
 अभ्यासक्रम पूर्तता अहवाल २०२१ - २२  
 सेमिस्टर पहिले  
**प्रा. डॉ.एम.मारकड**

**विषय – वाणिज्य भूगोल**  
**शिक्षकाचे नाव – प्रा.डॉ.एम.मारकड**

**विद्यार्थीसंख्या – 40**

महिने	घटक	तासिका	घेतलेल्या तासिका
ऑक्टोबर 2021	वाणिज्य भूगोलाचा परिचय	12	10
नोव्हेंबर 2021	भौगोलिक पर्यावरण आणि आर्थिक क्रिया	12	20
डिसेंबर 2021	आर्थिक साधनसंपदा	12	16
जानेवारी 2022	मानवी साधनसंपदा	12	15

**विषय – पर्यावरणीय भूगोल**

**वर्ग – एस.वाय.बी.ए. (ए)**

**विद्यार्थीसंख्या – 120**

**शिक्षकाचे नाव – प्रा.डॉ.एम. मारकड**

महिने	घटक	तासिका	घेतलेल्या तासिका
ऑक्टोबर 2021	पर्यावरणीय भूगोलाचा परिचय	12	13
नोव्हेंबर 2021	परिसंस्था	12	20
डिसेंबर 2021	जैव विविधता आणि त्यांचे संवर्धन	12	12
जानेवारी 2022	पर्यावरणीय प्रदूषण	12	12

वर्ग – एस.वाय.बी.ए. (ब)

विद्यार्थीसंख्या – 80

शिक्षकाचे नाव – प्रा.डी.एम. मारकड

विषय – पर्यावरणीय भूगोल

महिने	घटक	तासिका	घेतलेल्या तासिका
ऑक्टोबर 2021	पर्यावरणीय भूगोलाचा परिचय	12	8
नोव्हेंबर 2021	परिसंरथा	12	20
डिसेंबर 2021	जैव विविधता आणि त्यांचे संवर्धन	12	12
जानेवारी 2022	पर्यावरणीय प्रदूषण	12	12

वर्ग – टी.वाय.बी.ए.

विद्यार्थीसंख्या – 36

शिक्षकाचे नाव – प्रा.डी.एम. मारकड

विषय – भारताचा भूगोल

महिने	घटक	तासिका	घेतलेल्या तासिका
ऑक्टोबर 2021	भारत प्रास्ताविक	12	12
नोव्हेंबर 2021	भारताची प्राकृतिक रचना	12	20
डिसेंबर 2021	जलप्रणाली	12	12
जानेवारी 2022	हवामान, मृदा व नैसर्गिक वनस्पती	12	12

वर्ग – एस.वाय.बी.ए.

विद्यार्थीसंख्या – 175

शिक्षकाचे नाव – प्रा.डी.एम. मारकड

विषय – पर्यावरणीय भूगोल

महिने	घटक	तासिका	घेतलेल्या तासिका
ऑक्टोबर / नोव्हेंबर 2021	नकाशा प्रक्षेपण	08	10
डिसेंबर 2021 / जानेवारी 2022	नकाशा प्रक्षेपणाची रचना व गुणधर्म	14	16

स्वेच्छा तालुका शिक्षण प्रसारक नंडलाचे  
**हुतात्मा राजगुरु भूगोल विभाग**

राजगुरुनगर, ता. खेड, जि. पुणे ४१०५०५

**भूगोल विभाग**

**अभ्यासक्रम पूर्ती अहवाल**

**शैक्षणिक वर्ष २०२१—२०२२ करिता**

**प्रा. एम. एल. मुळूक**

अ. क.	वर्ग	विषय	विद्यार्थीसंख्या	ऑनलाईन तासिका	ऑफलाईन तासिका	एकूण
1.	एफ.वाय.बी.ए.	प्राकृतिक भूगोल	120	20	32	52
2.	एस.वाय.बी.ए.	प्रात्यक्षिक भूगोल	46	06	63	69
3	टी.वाय.बी.ए.	प्रात्यक्षिक भूगोल	30	—	66	66
4.	टी.वाय.बी.ए.	पर्यटन भूगोल	162	13	37	50

**वर्ग – एफ.वाय.बी.ए. (ए)**

सेमिस्टर – १ (ऑनलाईन आणि ऑफलाईन)

**विषय – प्राकृतिक भूगोल – १**

**प्रा. एम. एल. मुळूक**

कालावधी	तासिका	घटक
ऑक्टोबर	08	प्राकृतिक भूगोलाचा परिचय
नोव्हेंबर	08	पृथ्वीचे अंतरंग
डिसेंबर	12	पृथ्वीचे अंतरंग
जानेवारी	14	वतावरणाची संरचना
फेब्रुवारी	10	सागरजल

**वर्ग – एस.वाय.बी.ए.**

सेमिस्टर – ३ (ऑनलाईन व ऑफलाईन)

**विषय – प्रात्यक्षिक भूगोल (एस २)**

**प्रा. एम. एल. मुळूक**

कालावधी	तासिका	घटक
ऑक्टोबर	08	नकाशा
नोव्हेंबर	08	नकाशा प्रमाण
डिसेंबर	16	शब्द प्रमाण
जानेवारी	17	शब्द प्रमाण व संख्याप्रमाण रूपांतर
फेब्रुवारी	20	साधी प्रमाणपट्टी

**वर्ग— टी.वाय.बी.ए.**  
**सेमिस्टर — 5 (ऑनलाईन व ऑफलाईन)**  
**विषय —पर्यटन भूगोल (जी 3 )**

**प्रा. एम. एल. मुळूक**

कालावधी	तासिका	घटक
ऑक्टोबर	08	पर्यटन भूगोलाची ओळख
नोव्हेंबर	08	पर्यटन विकासाचे निधारिक घटक
डिसेंबर	10	पर्यटन विकासाचे निधारिक घटक
जानेवारी	12	पर्यटन : संकल्पना व वर्गीकरण
फेब्रुवारी	12	पर्यटनातील पायाभूत सुविधा

**वर्ग टी.वाय.बी.ए.**  
**सेमिस्टर — 5**  
**विषय — प्रात्यक्षिक भूगोल (एस 4 )**

**प्रा. एम. एल. मुळूक**

कालावधी	तासिका	घटक
ऑक्टोबर	08	समभार रेषांची प्रारूपे
नोव्हेंबर	08	हवामानदर्शक नकाशांचे वाचन
डिसेंबर	18	हवामानदर्शक नकाशांचे वाचन
जानेवारी	14	नकाशा वाचन — उन्हाळा व पावसाळा
फेब्रुवारी	18	नकाशा वाचन — हिवाळा व जर्नल तपासणी

स्कॅड तालुका शिक्षण प्रसारक नंडळाचे

# हुतात्मा राजगुरु महाविद्यालय

राजगुरुनगर, ता. खेड, जि. पुणे ४१०५०५

## भूगोल विभाग

अभ्यासक्रम पूर्तता अहवाल प्रथम सत्र

शैक्षणिक वर्ष २०२१—२०२२ करिता

प्रा. जी. पी. मोढवे

अभ्यासक्रम पूर्तता अहवाल —

अ. क.	वर्ग	विषय	विद्यार्थीसंख्या	ऑनलाईन तासिका	ऑफलाईन तासिका	एकूण
1.	एस.वाय.बी.ए. (ए)	पर्यावरणशास्त्र / पर्यावरण अभ्यास	120	04	08	12
2.	एस.वाय.बी.ए. (बी)	पर्यावरणशास्त्र / पर्यावरण अभ्यास	116	03	07	10
3	एस.वाय.बी. कॉम.(ए)	पर्यावरणशास्त्र / पर्यावरण अभ्यास	120	05	14	19
4.	एस.वाय.बी. कॉम. (बी)	पर्यावरणशास्त्र / पर्यावरण अभ्यास	120	04	13	17
5.	एस.वाय.बी. कॉम. (सी)	पर्यावरणशास्त्र / पर्यावरण अभ्यास	120	03	11	14
6.	एस.वाय.बी. कॉम. (डी)	पर्यावरणशास्त्र / पर्यावरण अभ्यास	120	05	14	19
7.	एस.वाय.बी. कॉम. (इ)	पर्यावरणशास्त्र / पर्यावरण अभ्यास	96	04	12	16
8.	एस.वाय.बी. एस्सी. (ए)	पर्यावरणशास्त्र / पर्यावरण अभ्यास	120	05	13	18
9.	एस.वाय.बी.सी. ए.	पर्यावरणशास्त्र / पर्यावरण अभ्यास	49	03	14	17
10.	एस.वाय.बी.सी. एस.	पर्यावरणशास्त्र / पर्यावरण अभ्यास	27	04	13	17
11.	एस.वाय.बी.ए. (भूगोल)	आपत्ती व्यवस्थापन (क्रेडिट कोर्स)	46	04	06	10
12.	टी.वाय.बी.ए. (भूगोल)	संशोधन पद्धती (क्रेडिट कोर्स)	30	05	07	12

**वर्ग – एस.वाय.बी.ए.**  
**तुकडी – (ए आणि बी)**  
**सेमिस्टर – १ (ऑनलाईन आणि ऑफलाईन**  
**विषय – पर्यावरणशास्त्र / पर्यावरण अभ्यास**

**प्रा. जी. पी. मोढवे**

कालावधी	तासिका	घटक
०९/१२/२१ ते १५/१२/२१ ( डिसेंबर )	०७	पर्यावरण अभ्यासाचा परिचय
१६/१२/२१ ते ३०/१२/२१ (डिसेंबर)	०५	परिसंस्था
०१/०१/२२ ते २०/०१/२२ (जानेवारी )	०६	नैसर्गिक साधनसंपत्ती
२१/०१/२२ ते ०९/०२/२२ (जानेवारी / फेब्रुवारी)	०४	जैवविविधता आणि तीचे संवर्धन

**वर्ग – एस.वाय.बी.कॉम.**  
**तुकडी – ए,बी,सी,डी आणि इ.**  
**सेमिस्टर – १ (ऑनलाईन आणि ऑफलाईन**  
**विषय – पर्यावरणशास्त्र / पर्यावरण अभ्यास**

**प्रा. जी. पी. मोढवे**

कालावधी	तासिका	घटक
०९/१२/२१ ते १५/१२/२१ ( डिसेंबर )	१६	पर्यावरण अभ्यासाचा परिचय
१६/१२/२१ ते ३०/१२/२१ (डिसेंबर)	१८	परिसंस्था
०१/०१/२२ ते २०/०१/२२ (जानेवारी )	१८	नैसर्गिक साधनसंपत्ती
२१/०१/२२ ते ०९/०२/२२ (जानेवारी / फेब्रुवारी)	१६	जैवविविधता आणि तीचे संवर्धन

**वर्ग – एस.वाय.बी.एस्सी.**  
**तुकडी – ए.**  
**सेमिस्टर – १ (ऑनलाईन आणि ऑफलाईन**  
**विषय – पर्यावरणशास्त्र / पर्यावरण अभ्यास**

**प्रा. जी. पी. मोढवे**

कालावधी	तासिका	घटक
०९/१२/२१ ते १५/१२/२१ ( डिसेंबर )	०६	पर्यावरण अभ्यासाचा परिचय
१६/१२/२१ ते ३०/१२/२१ (डिसेंबर)	०४	परिसंस्था
०१/०१/२२ ते २०/०१/२२ (जानेवारी )	०५	नैसर्गिक साधनसंपत्ती
२१/०१/२२ ते ०९/०२/२२ (जानेवारी / फेब्रुवारी)	०४	जैवविविधता आणि तीचे संवर्धन

**वर्ग – एस.वाय.बी.सी.ए.**  
**सेमिस्टर – १ (ऑनलाईन आणि ऑफलाईन**  
**विषय –पर्यावरणशास्त्र / पर्यावरण अभ्यास**

**प्रा. जी. पी. मोढवे**

कालावधी	तासिका	घटक
09/12/21 ते 15/12/21 ( डिसेंबर )	05	पर्यावरण अभ्यासाचा परिचय
16/12/21 ते 30/12/21 (डिसेंबर)	05	परिसंस्था
01/01/22 ते 20/01/22 (जानेवारी )	04	नैसर्गिक साधनसंपत्ती
21/01/22 ते 09/02/22 जानेवारी / फेब्रुवारी)	03	जैवविविधता आणि तीचे संवर्धन

**वर्ग – एस.वाय.बी.सी.एस.**  
**सेमिस्टर – १ (ऑनलाईन आणि ऑफलाईन**  
**विषय –पर्यावरणशास्त्र / पर्यावरण अभ्यास**

**प्रा. जी. पी. मोढवे**

कालावधी	तासिका	घटक
09/12/21 ते 15/12/21 ( डिसेंबर )	05	पर्यावरण अभ्यासाचा परिचय
16/12/21 ते 30/12/21 (डिसेंबर)	05	परिसंस्था
01/01/22 ते 20/01/22 (जानेवारी )	04	नैसर्गिक साधनसंपत्ती
21/01/22 ते 09/02/22 (जानेवारी / फेब्रुवारी)	03	जैवविविधता आणि तीचे संवर्धन

**वर्ग – एस.वाय.बी.ए.**  
**सेमिस्टर – १ (ऑनलाईन आणि ऑफलाईन**  
**विषय –आपत्ती व्यवस्थापन (क्रेडीट कोर्स)**

**प्रा. जी. पी. मोढवे**

कालावधी	तासिका	घटक
09/12/21 ते 15/12/21 ( डिसेंबर )	04	मुलभूत संपकल्पना, मापन, मोजणीयंत्र, आपत्तीचे प्रकार
16/12/21 ते 30/12/21 (डिसेंबर)	03	आपत्ती व्यवस्थापनाचे टप्पे, आपत्ती व्यवस्थापनामधील भूगोल शास्त्रज्ञांचा आणि संघटनांचा असलेला सहभाग
01/01/22 ते 20/01/22 (जानेवारी )	02	आपत्ती व्यवस्थापनाचे तुलनात्मक मुल्यमापन – १
21/01/22 ते 09/02/22 जानेवारी / फेब्रुवारी)	01	आपत्ती व्यवस्थापनाचे तुलनात्मक मुल्यमापन – २

वर्ग – टी.वाय.बी.ए.

सेमिस्टर – १ (ऑनलाईन आणि ऑफलाईन  
विषय – संशोधन पद्धती – १ (क्रेडीट कोस)

प्रा. जी. पी. मोढवे

कालावधी	तासिका	घटक
09 / 12 / 21 ते 15 / 12 / 21 ( डिसेंबर )	05	संशोधन पद्धतींचा परिचय / ओळख
16 / 12 / 21 ते 30 / 12 / 21 (डिसेंबर)	04	संशोधन आराखाडा
01 / 01 / 22 ते 20 / 01 / 22 (जानेवारी )	03	संशोधनामधील समस्या

दिनांक ०५/०२/२०२१

Head of Department

Department of Geography

Head of Department

Department of Geography

Hutatma Rajguru Mahavidyalaya

Rajgurunagar, Khed, Dist. Pune