तंत्रशिक्षण संचालनालयाच्या अखत्यारीतील शासकीय अभियांत्रिकी, (पदवी, पदव्युत्तर पदवी), शासकीय औषधनिर्माणशास्त्र (पदवी, पदव्युत्तर पदवी, फार्म-डी), अशासकीय अनुदानित अभियांत्रिकी (पदवी), अशासकीय अनुदानित वास्तुशास्त्र (पदवी) महाविद्यालयातील पदांच्या आकृतीबंधास मान्यता देणेबाबत....

महाराष्ट्र शासन

उच्च व तंत्र शिक्षण विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : संकीर्ण-१९११/(१८०/१९)/तांशि-२, हुतात्मा राजगुरू चौक, मादाम काम रोड, मंत्रालय विस्तार भवन, मुंबई-४०० ०३२. दिनांक : ०७ डिसेंबर, २०१९

- संदर्भ :- १) उच्च व तंत्र शिक्षण विभाग शासन निर्णय क्रमांक टिईडी-८००१/(३२१/०१-भाग-३)/तांशि-५, दिनांक ०१ एप्रिल, २००४
 - २) वित्त विभाग शासन निर्णय क्रमांक पदनि२०१६/प्र.क्र.८/१६/विसु-१, दिनांक ११ फेब्रुवारी, २०१६
 - ३) वित्त विभाग शासन निर्णय क्रमांक पदनि-२०१६/प्र.क्र.३०/२०१६/आपुक, दिनांक २५ मे, २०१७
 - ४) वित्त विभाग शासन परिपत्रक क्रमांक पदनि ०६१७/प्र.क्र.२०/आपुक, दिनांक २९ जुन, २०१७
 - ५) उच्च शिक्षण विभाग, मनुष्यबळ विकास मंत्रालय, भारत सरकार यांचे क्रमांक F.९-९/२०१९-U॥, दिनांक १७ मे, २०१९ चे पत्र.
 - ६) मा. मुख्य सचिव, महाराष्ट्र राज्य यांनी सचिव, उच्च शिक्षण विभाग, मनुष्यबळ विकास मंत्रालय, भारत सरकार यांना लिहीलेले क्रमांक D.O. Misc. -२०१९/CR-७०/EST.॥, दिनांक १६ जुलै, २०१९ चे पत्र.
 - ७) वित्त विभाग उपसमितीच्या दिनांक १६ जुलै, २०१९ झालेल्या बैठकीचे इतिवृत्त क्रमांक पदनि-२०१९/प्र.क्र.५८/आपुक, दिनांक ३०जुलै, २०१९
 - ८) वित्त विभाग उच्च स्तरीय सचिव समितीच्या दिनाक २९ ऑगस्ट, २०१९ रोजीच्या बैठकीचे इतिवृत्त क्र.पदनि-२०१९/प्र.क्र.६५/१९/आपुक, दि.०९ सप्टेंबर, २०१९.
 - ९) उच्च व तंत्र शिक्षण विभाग, शासन निर्णय क्रमांक संकीर्ण-१९११/ (१८०/१९)/तांशि-२ दिनांक १८ सप्टेंबर, २०१९
 - १०) संचालक, तंत्रशिक्षण संचालनालय यांचे क्रमांक ५/तंशिस/पदांचा आढावा/ २०१९/३९६, दिनांक १८ ऑक्टोबर, २०१९
 - ११) संचालक, तंत्रशिक्षण संचालनालय यांचे क्रमांक ५/तंशिस/पदांचा आढावा/ २०१९/४३९-४४१, दिनांक ०३ डिसेंबर, २०१९

प्रस्तावना:-

राज्यातील तंत्रशिक्षण संचालनालयाच्या अखत्यारीत कार्यरत असलेल्या विविध प्रशासकीय कार्यालये तथा शासकीय व अशासकीय अनुदानित शैक्षणिक संस्थांतील पदांचा आढावा संदर्भ क्रमांक १ येथे नमूद शासन निर्णयान्वये घेण्यात आलेला आहे. संदर्भ क्रमांक २ येथे नमूद वित्त विभागाच्या शासन निर्णयान्वये सर्व प्रशासकीय विभागांनी संबंधीत विभागातील व त्यांच्या अखत्यारीतील विभागीय कार्यालयातील मंजूर पदांचा आढ़ावा घेऊन सुधारित आकतीबंध मंजूर करून घेणे अनिवार्य केलेले आहे.

संदर्भ क्रमांक ३ येथे नमुद शासन निर्णयान्वये, जे प्रशासकीय विभाग अंतिम आकृतिबंध मंजूर करून घेणार नाहीत तो पर्यंत त्या विभागांना नवीन पदिनर्मिती तसेच पदभरित करता येणार नाही, तसेच, तोपर्यंत पदे रुपांतरीत करण्यासही अनुमती देण्यात येणार नाही असे निर्देश दिलेले आहेत. या शासन निर्णयान्वये दिलेल्या निर्देशानुसार तंत्रशिक्षण संचालनालयाच्या अखत्यारीतील शासकीय व अशासकीय अनुदानित पदवी व पदिवका संस्थांतील रिक्त शिक्षकीय पदे भरण्यात आलेली नाहीत. संदर्भ क्रमांक ४ येथे नमूद शासन निर्णयान्वये, प्रशासकीय विभाग व त्यांच्या अधिपत्याखालील कार्यालयातील मंजूर पदांचा आकृतीबंध निश्चित करण्याबाबत मार्गदर्शक सूचना निर्गमित केलेल्या आहेत.

केंद्र शासनाच्या मनुष्यबळ विकास मंत्रालयाने त्यांच्या संदर्भ क्रमांक ५ येथे नमूद दिनांक १७.०५.२०१९ च्या पत्रान्वये राज्य शासनाच्या अखत्यारितील शासकीय व अशासकीय अनुदानित महाविद्यालयातील शिक्षकीय पदांच्या १००% पदभरतीच्या अनुषंगाने कृती आराखडा (१००% Day action Plan) तयार करून तो त्वरीत केंद्र शासनाच्या मनुष्यबळ विकास मंत्रालयास पाठविण्याबाबत कळविलेले आहे. त्याअनुषंगाने, संदर्भ क्रमांक ६ येथील पत्रान्वये, मा. मुख्य सचिव, महाराष्ट्र शासन यांनी राज्यातील उच्च शिक्षण संस्थांतील रिक्त पदांच्या भरतीच्या अनुषंगाने करण्यात येणा-या कार्यवाही बाबत केंद्र शासनास अवगत केलेले आहे.

वित्त विभागाने संदर्भ क्रमांक २ ते ४ येथे नमूद विविध शासन निर्णयान्वये दिलेल्या आदेशांनुसार पदिनर्मिती व पदभरती करण्यापूर्वी मंजूर पदांचा सुधारित आकृतीबंध निश्चित करणे आवश्यक होते. त्यानुसार, राज्यातील तंत्रशिक्षणाशी संबंधीत संस्थांमधील रिक्त पदे भरण्यास व अखिल भारतीय तंत्रशिक्षण परिषदेच्या सन २०१९-२० च्या निकषानुसार नव्याने पदे निर्माण करण्यास मान्यता देण्याचा प्रस्ताव, नवीन पदिनर्मिती/पदांचे पुनरुज्जीवन व पदांचे आढावे इत्यादी प्रस्तावांची सखोल तपासणी करून शिफारशी करण्यासाठी तसेच काल्पनिक पदे निर्माण करण्यास व रिक्त पदे भरण्यास मान्यता देण्याकरिता गठीत केलेल्या उपसमितीच्या दिनांक १६ जुलै, २०१९ रोजी झालेल्या सन २०१९ मधील चौदाव्या बैठकीसमोर ठेवण्यात आला होता. सदर बैठकीमध्ये खालीलप्रमाणे निर्णय घेण्यात आला होता:

"उच्च व तंत्र शिक्षण विभागाच्या अधिनस्त शासिकय, अशासिकय अनुदानित अभियांत्रिकी, औषधिनर्माणशास्त्र, वास्तुशास्त्र तसेच डॉ.बाबासाहेब आंबेडकर तंत्रशास्त्र विद्यापिठातील शिक्षिकिय पदांच्या आकृतीबंधाचा प्रस्ताव उपसमितीच्या विचारार्थ सादर करण्यात आला होता. उपसमितीने AICTE च्या सन २०१९ च्या निकषानुसार सुधारित आकृतीबंध निश्चित करणे, काही पदे रद्द करणे व काही निवन पदे निर्माण करण्याबाबतचा प्रस्ताव उच्चस्तरीय सचिव समिती समोर सादर करण्याची शिफारस केली. तसेच सध्या मंजूर पदांपैकी रिक्त असलेली शिक्षिकिय पदे भरण्यास उपसमितीने मान्यता दिली आहे. नव्याने निर्माण करण्याचे प्रस्तावित असलेली पदे उच्चस्तरीय सचिव समितीच्या मान्यतेनंतरच भरता येतील."

त्यानुसार, राज्यातील तंत्रशिक्षण संचालनालयाच्या अखत्यारीतील शासकीय अभियांत्रिकी व औषधनिर्माणशास्त्र पदवी व पदव्युत्तर पदवी महाविद्यालये, अशासकीय अभियांत्रिकी व औषधनिर्माणशास्त्र पदवी महाविद्यालयं व डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर तंत्रशास्त्र विद्यापीठ, लोणेरे येथील संवैधानिक पदे, पदवी व पदविका स्तरावरील पदे निर्माण करण्याबाबतचा प्रस्ताव मा. मुख्य सचिव यांच्या अध्यक्षतेखालील उच्च स्तर समितीच्या दिनांक २९.०८.२०१९ च्या बैठकीमध्ये मान्यतेस्तव सादर करण्यात आला होता. सदरच्या बैठकीचे इतिवृत्त संदर्भ क्रमांक ८ येथील पत्रान्वये निर्गमित करण्यात आले असून उच्च व तंत्रशिक्षण विभागाच्या अखत्यारील तंत्रशिक्षण संचालनालयाच्या अधिपत्याखाली असणा-या संस्थांमधील शिक्षकीय पदांच्या निर्मितीस, सुधारित आकृतीबंधास मान्यता देण्यात आलेली आहे.

उच्च स्तर सचिव समितीने दिलेल्या मान्यतेनुसार, संदर्भ क्रमांक ९ येथील शासन निर्णयानुसार तंत्रशिक्षण संचालनालयाच्या अधिपत्याखाली असणा-या संस्थांमधील शिक्षकीय पदांच्या निर्मितीस, सुधारित आकृतीबंधास मान्यता देण्याबाबतचे आदेश निर्गमित करण्यात आलेले आहेत. त्यानुसार, संदर्भाधीन शासन निर्णयानुसार अंतिम करण्यात आलेल्या आकृतीबंधामध्ये नमूद पदांचा संस्थानिहाय व संबधीत संस्थेतील विषय निहाय तपशील संचालनालयाने संदर्भ क्रमांक १० व ११ येथील पत्रांन्वये शासनास सादर केलेला असून संस्थानिहाय, विषयनिहाय व पदनाम निहाय शासन निर्णय निर्गमित करण्याबाबत विनंती केलेली आहे.

उपरोक्त वस्तुस्थिती विचारात घेता राज्यातील तंत्रशिक्षण संचालनालयाच्या अखत्यारीत असलेल्या शासकीय अभियांत्रिकी (पदवी, पदव्युत्तर पदवी), शासकीय औषधिनर्माणशास्त्र (पदवी, पदव्युत्तर पदवी, फार्म-डी), अशासकीय अनुदानित अभियांत्रिकी (पदवी), अशासकीय अनुदानित वास्तुशास्त्र (पदवी) महाविद्यालयांतील शिक्षकीय पदांच्या संस्थानिहाय, अभ्यासक्रम/विषयनिहाय व पदनाम निहाय आकृतीबंधास मान्यता देण्याची बाब शासनाच्या विचाराधीन होती.

शासन निर्णय:

राज्यातील तंत्रशिक्षण संचालनालयाच्या अखत्यारीत असलेल्या शासकीय अभियांत्रिकी (पदवी, पदव्युत्तर पदवी), शासकीय औषधनिर्माणशास्त्र (पदवी, पदव्युत्तर पदवी, फार्म-डी), अशासकीय अनुदानित अभियांत्रिकी (पदवी), अशासकीय अनुदानित वास्तुशास्त्र (पदवी) संस्थांतील संदर्भ क्रमांक ९ येथे नमूद शासन निर्णयान्वये मंजूर करण्यात आलेल्या संवर्गनिहाय शिक्षकीय पदांच्या आढाव्यानुसार, तसेच अखिल भारतीय तंत्रशिक्षण परिषदेच्या सन २०१९-२० साठीच्या मान्यता प्रक्रिया पुस्तिका (Approval Process Handbook) मध्ये नमुद केलेल्या कार्यभारानुसार आणि संबंधीत संस्थांनी वाटप करून दिलेल्या नुसार संस्थानिहाय, अभ्यासक्रम/विषय निहाय आणि पदनाम निहाय पदांच्या आकृतीबंधास सोबत जोडलेल्या प्रपत्रामधील रकाना क्रमांक ०८ नुसार मान्यता देण्यात येत आहे.

- २. अखिल भारतीय तंत्रशिक्षण परिषदेच्या सन २०१९-२० साठीच्या मान्यता प्रक्रिया पुस्तिका (Approval Process Handbook) मध्ये नमुद केलेल्या कार्यभारानुसार आणि संबंधीत संस्थांनी केलेल्या शिफारशीनुसार सोबत जोडलेल्या प्रपत्रामधील रकाना क्रमांक ०७ मध्ये नमूद पदे व्यपगत करण्यास मान्यता देण्यात येत आहे.
- ३. तंत्रिशक्षण संचालनालयाच्या अधिपत्याखाली असणा-या संस्थांमधील शिक्षकीय पदांच्या निर्मितीस, सुधारित आढाव्यास उच्च स्तर सचिव समितीने दिलेल्या मान्यतेनुसार आणि संवर्ग निहाय अंतिम करण्यात आलेल्या आढाव्यानुसार नमूद पदसंख्येच्या मर्यादेत संस्थानिहाय, अभ्यासक्रम/विषय निहाय आणि पदनाम निहाय स्तंभ क्र. ८ मध्ये नमूद पदांच्या आकृतीबंधास मान्यता देण्यात येत आहे.

- ४. हे आदेश वित्त विभागाच्या सहमतीने त्यांच्या अनौपचारिक संदर्भ क्रमांक : ४५६/आपुक, दि. १३/०९/२०१९ व क्रमांक ३७१/२०१९/सेवा-९, दिनांक १६/०९/२०१९ अन्वये दिलेल्या सहमतीनुसार निर्गमित करण्यात येत आहे.
- ५. सदर शासन निर्णय महाराष्ट्र शासनाच्या www.maharashtra.gov.in या संकेतस्थळावर उपलब्ध करण्यात आला असून त्याचा संकेतांक २०१९१२०७१२०२२०१३०८ असा आहे. हा आदेश डिजीटल स्वाक्षरीने साक्षांकित करून काढण्यात येत आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांचे आदेशानुसार व नावाने,

(सतीश ज. तिडके) उपसचिव, महाराष्ट्र शासन

प्रत:-

- १. मा.मुख्यमंत्री महोदय यांचे अपर मुख्य सचिव, मंत्रालय, मुंबई,
- २. संचालक, तंत्रशिक्षण संचालनालय, महाराष्ट्र राज्य, मुंबई,
- ३. सहसंचालक, तंत्रशिक्षण विभागीय कार्यालय, मुंबई, पुणे, नाशिक, अमरावती, औरंगाबाद, नागपूर, (संचालक, तंत्र शिक्षण संचालनालय, मुंबई यांचेमार्फत),
- ४. महालेखापाल (लेखा व अनुज्ञेयता), मंबई-१/नागपूर-२,
- ५. महालेखापाल (लेखा परीक्षा), मंबई-१/नागपूर-२,
- ६. निवासी लेखा परीक्षा, मुंबई,
- ७. संचालक, लेखा व कोषागार संचालनालय, मुंबई,
- ८.अधिदान व लेखा अधिकारी, मुंबई,
- ९. सर्व जिल्हा कोषागार अधिकारी, (संचालनालयामार्फत),
- १०. वित्त विभाग, सेवा-९/आपुक, मंत्रालय, मुंबई,
- 99. प्राचार्य/संचालक, सर्व शासकीय अभियांत्रिकी पदवी/पदव्युत्तर पदवी महाविद्यालय, (संचालक, तंत्र शिक्षण संचालनालय, मुंबई यांचेमार्फत),
- १२. प्राचार्य/संचालक, सर्व अशासकीय अभियांत्रिकी पदवी महाविद्यालय, (संचालक, तंत्र शिक्षण संचालनालय, मुंबई यांचेमार्फत),
- 93. प्राचार्य/संचालक, सर्व शासकीय औषधनिर्माणशास्त्र पदवी/ पदव्युत्तर पदवी महाविद्यालय, (संचालक, तंत्र शिक्षण संचालनालय, मुंबई यांचेमार्फत),
- १४. प्राचार्य/संचालक, सर्व अशासकीय अनुदानित वास्तुशास्त्र महाविद्यालये, (संचालक, तंत्र शिक्षण संचालनालय, मुंबई यांचेमार्फत),
- १५. उच्च व तंत्र शिक्षण विभाग/कार्यासन क्रमांक तांशि-१,३,४ मंत्रालय, मुंबई,
- १६. मा.मंत्री, उच्च व तंत्र शिक्षण यांचे विशेष कार्य अधिकारी, मंत्रालय, मुंबई,
- १७. मा.रा.मंत्री, उच्च व तंत्र शिक्षण यांचे विशेष कार्य अधिकारी, मंत्रालय, मुंबई,
- १८. निवड नस्ती, उच्च व तंत्र शिक्षण विभाग/तांशि-२.

शासन निर्णय क्रमांक : संकीर्ण-१९९१/(९८०/९९)/तांशि-२, दिनांक ०७/१२/२०१९ सोबतचे प्रपत्र तंत्रशिक्षण संचालनालयाच्या अखत्यारीतील शासकीय अभियांत्रिकी (पदवी) महाविद्यालयांमधील पदांचा सुधारीत आकृतीबंध

शासकीय अभियांत्रिकी महाविद्यालये -पदवी(एकत्रित)

| अ क्र | पदाचे नांव व सहाव्या वेतन आयोगानुसार वेतनश्रेणी | सन २००४ व नंतरच्या शासन निर्णयानुसार मंजुर पदांची संख्या | दि. १८.०९.२०१९ नुसार नवीन पद निर्मिती /सर्व संस्थातर्गत (Inter Institute) अदला बदलीने पद निर्मिती | AICTE निकष विचारात घेता कार्यभारानुसार कमी करावयाची पदे | मुळ संस्थेतील अदला बदली (Intra- Institute) | निव्वळ व्यपगत पदे | AICTE निकषानुसार सुधारीत मंजूर आढावा |
|-------|--|--|---|---|---|-------------------------|--|
| ٩ | २ | 3 | 8 | ч | દ્દ | b | ۷ |
| 9 | प्राचार्य ३७४००-६७००० AGP (१००००) | ۷ | ٩ | 0 | 0 | 0 | 8 |
| ર | प्राध्यापक ३७४००-६७००० AGP (१००००) | १०९ | 0 | ४६ | 90 | 3६ | 63 |
| | स्थापत्य | 98 | 0 | 4 | 0 | ч | 9 |
| | यंत्र | २१ | 0 | 9 | 0 | 9 | 97 |
| | विदयुत | 90 | 0 | 9 | 0 | 9 | ۷ |
| | अणुविदयुत व दुरसंचार | 90 | 0 | (9 | 0 | (9 | 90 |
| | संगणक अभियांत्रिकी / विज्ञान | 99 | 0 | 9 | 0 | 9 | 90 |
| | माहिती तंत्रज्ञान | (9 | 0 | 8 | 8 | 0 | 3 |
| | उपकरणीकरण | (9 | 0 | २ | 0 | २ | ч |
| | धातूशास्त्र व मटेरिअल सायन्स | 3 | 0 | ? | 0 | २ | ٩ |
| | स्वयंचल | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | ٩ |
| | उत्पादन (सॅडविच) (६०) | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | बी.टेक प्लॅनिंग (६०) | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 9 |
| | बायोमेडिकल | ٩ | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 |
| | उपयोजित यंत्रशास्र | ધ | 0 | ч | ч | 0 | ٩ |
| | गणित | ٩ | 0 | 9 | 0 | 9 | 0 |
| | एम सी ए | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | प्रशिक्षण व आस्थापना अधिकारी | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |

| 3 | सहयोगी प्राध्यापक ३७४००–६७००० AGP (९०००) | 280 | o | (90 | 3 | ६७ | 9८० |
|---|--|-----|---|-----|----|----|------------|
| | स्थापत्य | २८ | 0 | 0 | 0 | 0 | २८ |
| | यंत्र | ४६ | 0 | 9६ | 0 | 9६ | 30 |
| | विदयुत | 39 | 0 | (9 | 0 | (9 | २४ |
| | अणुविदयुत व दुरसंचार | 38 | 0 | 9 | 0 | 9 | २ ७ |
| | संगणक अभियांत्रिकी/विज्ञान | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | २ ७ |
| | माहिती तंत्रज्ञान | 9८ | 0 | 90 | 0 | 90 | ۷ |
| | उपकरणीकरण | 94 | 0 | 3 | 0 | 3 | 97 |
| | धातुशास्त्र | દ્દ | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 |
| | स्वयंचल | 8 | 0 | 9 | 0 | 9 | 3 |
| | उपयोजित यंत्रशास्त्र | 94 | 0 | Ę | 0 | ξ | 9 |
| | उत्पादन (सॅडविच) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| | बी.टेक प्लॅनिंग | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 |
| | सिस्टीम मॅनेजर / ॲडमिनीस्ट्रेटर | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| | गणित | २ | 0 | २ | 0 | २ | 0 |
| | पदार्थ विज्ञान | 9 | 0 | 9 | 0 | 9 | 0 |
| | भुशास्त्र | 9 | 0 | 9 | 0 | 9 | 0 |
| | एम सी ए | 8 | 0 | 9 | 0 | 9 | 3 |
| | प्रशिक्षण व आस्थापना अधिकारी | દ્દ | 0 | Ę | 0 | Ę | 0 |
| 8 | सहाय्यक प्राध्यापक १५६००–३९१०० AGP (६०००) | ६०१ | o | 992 | 39 | ८٩ | ५२० |
| | स्थापत्य | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | ६५ |
| | यंत्र | ९५ | 0 | २२ | 0 | २२ | 69 |
| | विदयुत | ६९ | 0 | ۷ | 0 | 0 | ६१ |
| | अणुविदयुत व दुरसंचार | 96 | 0 | 98 | 0 | 98 | ६४ |
| | संगणक अभियांत्रिकी/विज्ञान | ६१ | 0 | 0 | 0 | 0 | ६४ |
| | माहिती तंत्रज्ञान | 32 | 0 | 99 | 99 | 0 | २१ |
| | उपकरणीकरण | 3८ | 0 | 97 | 0 | 92 | २६ |
| | उत्पादन (सॅडविच) | દ્દ | 0 | 0 | 0 | 0 | ۷ |
| | धातुशास्र | 9८ | 0 | 8 | 0 | 8 | 98 |

| स्वयंचल सिस्टीम ॲनालीस्ट | ٩٥ <i>६</i> | 0 | 3 & | 3 | o ફ | 0 |
|-----------------------------|----------------|---|---------------|----|---------|----------|
| उपयोजित यंत्रशास्त्र | 3 <i>y</i> | 0 | ٠ २० | 0 | ٠ २० | 94 |
| कर्मशाळा अधिक्षक | ۷, | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| गणित | २५ | 0 | Ę | Ę | 0 | 98 |
| पदार्थ विज्ञान | २० | 0 | 2 | २ | 0 | 9८ |
| रसायन शास्त्र | 98 | 0 | 9 | 9 | 0 | 9८ |
| इंग्रजी | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| भू शास्त्र | ч | 0 | 3 | 0 | 3 | γ |
| एम सी ए | 90 | 0 | 0 | 0 | 0 | 90 |
| ग्रंथपाल | ۷ | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| एकुण (१+२+३+४) | ९६५ | ٩ | २२८ | 88 | 9८४ | ७८२ |

शासकीय अभियांत्रिकी महाविद्यालय, औरंगाबाद

| अ क्र | पदाचे नांव व सहाव्या वेतन आयोगानुसार वेतनश्रेणी | सन २००४ व नंतरच्या शासन निर्णयानुसार मंजुर पदांची संख्या | दि. १८.०९.२०१९ नुसार नवीन पद निर्मिती /सर्व संस्थातर्गत (Inter Institute) अदला बदलीने पद निर्मिती | AICTE निकष विचारात घेता कार्यभारानुसार कमी करावयाची पदे | मुळ संस्थेतील अदला बदली (Intra- Institute) | निव्वळ व्यपगत पदे | AICTE निकषानुसार सुधारीत मंजूर आढावा |
|-------|--|--|---|---|---|-------------------------|--|
| 9 | २ | 3 | 8 | ч | Ę | lo lo | ۷ |
| ٩ | प्राचार्य ३७४००-६७००० AGP (१००००) | ٩ | 0 | 0 | 0 | 0 | ٩ |
| २ | प्राध्यापक ३७४००-६७००० AGP (१००००) | 98 | 0 | 6 | ٩ | દ્દ | ٧ |
| | स्थापत्य (६०) | २ | 0 | 9 | 0 | 9 | 9 |
| | यंत्र (६०) | २ | 0 | 9 | 0 | 9 | 9 |
| | विदयुत (६०) | 7 | 0 | 9 | 0 | 9 | 9 |
| | अणुविदयुत व दुरसंचार (६०) | 7 | 0 | 9 | 0 | 9 | 9 |
| | संगणक अभियांत्रिकी/विज्ञान (६०) | २ | 0 | 9 | 0 | 9 | ٩ |
| | माहिती तंत्रज्ञान (६०) | २ | 0 | 9 | 0 | 9 | 9 |
| | उपयोजित यंत्रशास्त्र | 9 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 |
| | एम. सी. ए. (६०) | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | प्रशिक्षण व आस्थापना अधिकारी | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 9 |
| 3 | सहयोगी प्राध्यापक ३७४००–६७००० AGP (९०००) | ३ ७ | 0 | 90 | 0 | 90 | २० |
| | स्थापत्य | 8 | 0 | 9 | 0 | 9 | 3 |
| | यंत्र | દ્દ | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 |
| | विदयुत | 4 | 0 | २ | 0 | २ | 3 |
| | अणुविदयुत व दुरसंचार | ч | 0 | २ | 0 | 2 | 3 |
| | संगणक अभियांत्रिकी/विज्ञान | ч | 0 | २ | 0 | 2 | 3 |
| | माहिती तंत्रज्ञान | 4 | 0 | 3 | 0 | 3 | २ |
| | उपयोजित यंत्रशास्त्र | २ | 0 | 9 | 0 | 9 | 9 |
| | एम. सी. ए. | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| | प्रशिक्षण व आस्थापना अधिकारी | 9 | 0 | 9 | 0 | 9 | 0 |
| | सिस्टीम मॅनेजर / ॲडमिनीस्ट्रेटर | 9 | 0 | 9 | 0 | 9 | 0 |
| | भुगर्भ शास्त्र | ٩ | 0 | 9 | 0 | 9 | 0 |

| 8 | सहाय्यक प्राध्यापक १५६००-३९१०० AGP (६०००) | ८६ | 0 | રુષ | 2 | २३ | ६ ३ |
|---|--|-----|---|-----|---|----|------------|
| | रथापत्य | ۷ | 0 | 0 | 0 | 0 | ۷ |
| | यंत्र | 98 | 0 | ξ | 0 | ξ | ۷ |
| | विदयुत | 93 | 0 | ч | 0 | 4 | ۷ |
| | अणुविदयुत व दुरसंचार | 90 | 0 | 3 | 0 | 3 | (9 |
| | संगणक अभियांत्रिकी/विज्ञान | 90 | 0 | 3 | 0 | 3 | (9 |
| | माहिती तंत्रज्ञान | 9 | 0 | २ | 0 | २ | (9 |
| | उपयोजित यंत्रशास्त्र | ξ | 0 | 8 | 0 | 8 | 7 |
| | एम. सी. ए. | ч | 0 | 0 | 0 | 0 | Ę |
| | धातुशास्त्र | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | सिस्टीम ॲनालिस्ट | 9 | 0 | 9 | 9 | 0 | 0 |
| | कर्मशाळा अधिक्षक | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | गणित | 3 | 0 | 9 | 0 | 0 | 2 |
| | पदार्थ विज्ञान | २ | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | रसायन शास्त्र | २ | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | इंग्रजी | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 9 |
| | ग्रंथपाल | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | एकुण (१+२+३+४) | 93८ | 0 | ४९ | 3 | ४६ | ९२ |

शासकीय अभियांत्रिकी महाविद्यालय, चंद्रपुर

| अ क्र | पदाचे नांव व सहाव्या वेतन आयोगानुसार वेतनश्रेणी | सन २००४ व नंतरच्या शासन निर्णयानुसार मंजुर पदांची संख्या | दि. १८.०९.२०१९ नुसार नवीन पद निर्मिती /सर्व संस्थातर्गत (Inter Institute) अदला बदलीने पद निर्मिती | AICTE निकष विचारात घेता कार्यभारानुसार कमी करावयाची पदे | मुळ संस्थेतील अदला बदली (Intra- Institute) | निव्वळ व्यपगत पदे | AICTE निकषानुसार सुधारीत मंजूर आढावा |
|-------|--|--|---|---|---|-------------------------|--|
| ٩ | २ | 3 | 8 | ч | દ્દ | b | ۷ |
| 9 | प्राचार्य ३७४००-६७००० AGP (१००००) | ٩ | 0 | O | 0 | 0 | 9 |
| 2 | प्राध्यापक ३७४००-६७००० AGP (१००००) | 97 | 0 | ફ | ٩ | ч | 6 |
| | स्थापत्य (६०) | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | यंत्र (६०) | २ | 0 | 9 | 0 | 9 | ٩ |
| | विदयुत (६०) | २ | 0 | 9 | 0 | 9 | ٩ |
| | अणुविदयुत व दुरसंचार (६०) | २ | 0 | 9 | 0 | 9 | ٩ |
| | संगणक अभियांत्रिकी/विज्ञान (६०) | २ | 0 | 9 | 0 | 9 | 9 |
| | उपकरणीकरण (४०) | २ | 0 | 9 | 0 | 9 | ٩ |
| | उपयोजित यंत्रशास्त्र | 9 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 |
| | प्रशिक्षण व आस्थापना अधिकारी | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | ٩ |
| 3 | सहयोगी प्राध्यापक ३७४००–६७००० AGP (९०००) | 3 0 | 0 | 92 | 0 | 92 | 9८ |
| | स्थापत्य | 8 | 0 | 9 | 0 | 9 | 3 |
| | यंत्र | ч | 0 | २ | 0 | २ | 3 |
| | विदयुत | ч | 0 | २ | 0 | २ | 3 |
| | अणुविदयुत व दुरसंचार | ч | 0 | २ | 0 | २ | 3 |
| | संगणक अभियांत्रिकी/विज्ञान | ч | 0 | २ | 0 | २ | 3 |
| | उपकरणीकरण | 8 | 0 | २ | 0 | २ | २ |
| | उपयोजित यंत्रशास्त्र | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | प्रशिक्षण व आस्थापना अधिकारी | 9 | 0 | 9 | 0 | 9 | 0 |
| 8 | सहाय्यक प्राध्यापक १५६००-३९१०० AGP (६०००) | ૭૫ | 0 | २४ | 0 | ર૪ | ५१ |
| | स्थापत्य | (9 | 0 | 0 | 0 | 0 | (9 |

| यंत्र | 90 | 0 | 3 | 0 | 3 | 9 |
|----------------------------|-----|---|----|---|----|----|
| विदयुत | 90 | 0 | 3 | 0 | 3 | (9 |
| अणुविदयुत व दुरसंचार | 99 | 0 | 8 | 0 | 8 | (9 |
| संगणक अभियांत्रिकी/विज्ञान | 99 | 0 | 8 | 0 | 8 | (9 |
| उपकरणीकरण | 9 | 0 | ч | 0 | ч | 8 |
| उपयोजित यंत्रशास्त्र | 3 | 0 | 9 | 0 | 9 | २ |
| भुगर्भ शास्त्र | 9 | 0 | 9 | 0 | 9 | 0 |
| धातुशास्त्र | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| सिस्टीम ॲनालिस्ट | 9 | 0 | 9 | 0 | 9 | 0 |
| कर्मशाळा अधिक्षक | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| गणित | 8 | 0 | २ | 0 | 2 | २ |
| पदार्थ विज्ञान | २ | 0 | 0 | 0 | 0 | २ |
| रसायन शास्त्र | २ | 0 | 0 | 0 | 0 | २ |
| इंग्रजी | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| ग्रंथपाल | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| एकुण (१+२+३+४) | 99८ | 0 | ४२ | 9 | 89 | 99 |

शासकीय अभियांत्रिकी महाविद्यालय, जळगाव

| अ क्र | पदाचे नांव व सहाव्या वेतन आयोगानुसार वेतनश्रेणी | सन २००४ व नंतरच्या शासन निर्णयानुसार मंजुर पदांची संख्या | दि. १८.०९.२०१९ नुसार नवीन पद निर्मिती /सर्व संस्थातर्गत (Inter Institute) अदला बदलीने पद निर्मिती | AICTE निकष विचारात घेता कार्यभारानुसार कमी करावयाची पदे | मुळ संस्थेतील अदला बदली (Intra- Institute) | निव्वळ व्यपगत पदे | AICTE निकषानुसार सुधारीत मंजूर आढावा |
|-------|--|--|---|---|---|-------------------------|--|
| ٩ | २ | 3 | 8 | ч | Ę | b | ۷ |
| 9 | प्राचार्य ३७४००-६७००० AGP (१००००) | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 2 | प्राध्यापक ३७४००-६७००० AGP (१००००) | 8 | 0 | 3 | ٩ | २ | 6 |
| | स्थापत्य (६०) | ٩ | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | यंत्र (६०) | マ | 0 | 9 | 0 | 9 | 9 |
| | विदयुत (६०) | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | अणुविदयुत व दुरसंचार (६०) | २ | 0 | 9 | 0 | 9 | 9 |
| | संगणक अभियांत्रिकी/ विज्ञान (६०) | ٩ | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | उपकरणीकरण (६०) | २ | 0 | 9 | 0 | 0 | ٩ |
| | प्रशिक्षण व आस्थापना अधिकारी | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | ٩ |
| 3 | सहयोगी प्राध्यापक ३७४००-६७००० AGP (९०००) | २३ | 0 | 0 | 3 | 8 | 99 |
| | स्थापत्य | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| | यंत्र | 4 | 0 | ? | २ | 0 | 3 |
| | विदयुत | २ | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| | अणुविदयुत व दुरसंचार | ч | 0 | २ | 0 | २ | 3 |
| | संगणक अभियांत्रिकी/विज्ञान | २ | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| | उपकरणीकरण | 8 | 0 | 9 | 9 | 0 | 3 |
| | उपयोजित यंत्रशास्त्र | २ | 0 | 9 | 0 | 9 | 9 |
| | प्रशिक्षण व आस्थापना अधिकारी | 9 | 0 | 9 | 0 | 9 | 0 |
| 8 | सहाय्यक प्राध्यापक १५६००-३९१०० AGP (६०००) | ६४ | 0 | ۷ | 0 | ۷ | ५६ |
| | स्थापत्य | દ્દ | 0 | 0 | 0 | 0 | (9 |
| | यंत्र | 99 | 0 | 3 | 0 | 3 | ۷ |

| विदयुत | દ્દ | 0 | 0 | 0 | 0 | ۷ |
|----------------------------|-----|---|----|---|----|------------|
| अणुविदयुत व दुरसंचार | 90 | 0 | 3 | 0 | 3 | (9 |
| संगणक अभियांत्रिकी/विज्ञान | (9 | 0 | 0 | 0 | 0 | (9 |
| उपकरणीकरण | 9 | 0 | २ | २ | 0 | (9 |
| उपयोजित यंत्रशास्त्र | 8 | 0 | 7 | 0 | २ | ? |
| भुगर्भ शास्त्र | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| धातुशास्त्र | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| सिस्टीम ॲनालिस्ट | 9 | 0 | 9 | 9 | 0 | 0 |
| कर्मशाळा अधिक्षक | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| गणित | 3 | 0 | 9 | 0 | 0 | २ |
| पदार्थ विज्ञान | २ | 0 | 0 | 0 | 0 | २ |
| रसायन शास्त्र | २ | 0 | 0 | 0 | 0 | २ |
| इंग्रजी | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 9 |
| ग्रंथपाल | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| एकुण (१+२+३+४) | ९७ | 0 | 9८ | 8 | 98 | ८ ३ |

शासकीय अभियांत्रिकी महाविद्यालय, अवसरी

| अ क्र | पदाचे नांव व सहाव्या वेतन आयोगानुसार वेतनश्रेणी | सन २००४ व नंतरच्या शासन निर्णयानुसार मंजुर पदांची संख्या | दि. १८.०९.२०१९ नुसार नवीन पद निर्मिती /सर्व संस्थातर्गत (Inter Institute) अदला बदलीने पद निर्मिती | AICTE निकष विचारात घेता कार्यभारानुसार कमी करावयाची पदे | मुळ संस्थेतील अदला बदली (Intra- Institute) | निव्वळ व्यपगत पदे | AICTE निकषानुसार सुधारीत मंजूर आढावा |
|-------|--|--|---|---|---|-------------------------|--|
| ٩ | २ | 3 | 8 | ч | Ę | b | ۷ |
| 9 | प्राचार्य ३७४००-६७००० AGP (१००००) | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| २ | प्राध्यापक ३७४००-६७००० AGP (१००००) | ۷ | ٩ | O | O | 0 | 8 |
| | स्थापत्य (६०) | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | यंत्र (६०) | २ | 0 | 0 | 0 | 0 | २ |
| | विदयुत | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | अणुविदयुत व दुरसंचार (६०) | २ | 0 | 0 | 0 | 0 | २ |
| | संगणक अभियांत्रिकी/विज्ञान (६०) | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | ٩ |
| | उपकरणीकरण (६०) | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | स्वंयचल अभियांत्रिकी (६०) | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | प्रशिक्षण व आस्थापना अधिकारी | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 3 | सहयोगी प्राध्यापक ३७४००-६७००० AGP (९०००) | २२ | 0 | Ę | २ | 8 | 9८ |
| | स्थापत्य | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | २ |
| | यंत्र | y | 0 | २ | 0 | २ | 3 |
| | विदयुत | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | अणुविदयुत व दुरसंचार | 8 | 0 | 9 | 9 | 0 | 3 |
| | संगणक अभियांत्रिकी/विज्ञान | 8 | 0 | 9 | 0 | 0 | 3 |
| | उपकरणीकरण | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| | स्वंयचल अभियांत्रिकी | 8 | 0 | 9 | 0 | 9 | 3 |
| | उपयोजित यंत्रशास्त्र | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 9 |
| | प्रशिक्षण व आस्थापना अधिकारी | 9 | 0 | 9 | 0 | 9 | 0 |
| 8 | सहाय्यक प्राध्यापक १५६००-३९१०० AGP (६०००) | ६६ | 0 | 93 | २ | 99 | ५५ |

| एकुण (१+२+३+४) | ९७ | ٩ | १९ | 8 | 9५ | ८ ३ |
|----------------------------|----|---|----|---|----|------------|
| ग्रंथपाल | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | ٩ |
| इंग्रजी | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| रसायन शास्त्र | २ | 0 | 0 | 0 | 0 | २ |
| पदार्थ विज्ञान | २ | 0 | 0 | 0 | 0 | २ |
| गणित | २ | 0 | 0 | 0 | 0 | २ |
| कर्मशाळा अधिक्षक | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| धातुशास्त्र | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| उपयोजित यंत्रशास्त्र | 3 | 0 | २ | 0 | 2 | 9 |
| स्वंयचल अभियांत्रिकी | 90 | 0 | 3 | 0 | 3 | (9 |
| उपकरणीकरण | ۷ | 0 | ٩ | 0 | 9 | (9 |
| संगणक अभियांत्रिकी/विज्ञान | 90 | 0 | 3 | 0 | 3 | (9 |
| अणुविदयुत व दुरसंचार | 9 | 0 | २ | 0 | २ | (9 |
| विदयुत | २ | 0 | 0 | 0 | 0 | २ |
| यंत्र | 9 | 0 | २ | २ | 0 | (9 |
| स्थापत्य | ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |

शासकीय अभियांत्रिकी महाविद्यालय, नागपूर

| | | | दि. १८.०९.२०१९ | , 0 | मुळ | | |
|-------|--|--|---|---|--|-------------------------|--|
| अ क्र | पदाचे नांव व सहाव्या वेतन आयोगानुसार वेतनश्रेणी | सन २००४ व नंतरच्या शासन निर्णयानुसार मंजुर पदांची संख्या | नुसार नवीन पद निर्मिती /सर्व संस्थातर्गत (Inter Institute) अदला बदलीने पद निर्मिती | AICTE निकष विचारात घेता कार्यभारानुसार कमी करावयाची पदे | संस्थेतील अदला बदली (Intra- Institute) | निव्वळ व्यपगत पदे | AICTE निकषानुसार सुधारीत मंजूर आढावा |
| ٩ | २ | 3 | 8 | ч | Ę | b | ۷ |
| 9 | प्राचार्य ३७४००-६७००० AGP (१००००) | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| २ | प्राध्यापक ३७४००-६७००० AGP (१००००) | ધ | 0 | 9 | 9 | 0 | હ્ય |
| | स्थापत्य (६०) | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | यंत्र (६०) | २ | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 |
| | विदयुत (६०) | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | अणुविदयुत व दुरसंचार (६०) | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | संगणक अभियांत्रिकी/विज्ञान (६०) | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | ٩ |
| | प्रशिक्षण व आस्थापना अधिकारी | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 9 |
| 3 | सहयोगी प्राध्यापक ३७४००-६७००० AGP (९०००) | 93 | 3 | 0 | 0 | 0 | 9६ |
| | स्थापत्य | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| | यंत्र | २ | 9 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| | विदयुत | २ | 9 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| | अणुविदयुत व दुरसंचार | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| | संगणक अभियांत्रिकी/विज्ञान | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| | उपयोजित यंत्रशास्त्र | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 8 | सहाय्यक प्राध्यापक १५६००-३९१०० AGP (६०००) | 83 | 2 | ۷ | ۷ | 0 | ४५ |
| | स्थापत्य | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | (9 |
| | यंत्र | (9 | 0 | 0 | 0 | 0 | (9 |
| | विदयुत | દ્દ | 0 | 0 | 0 | 0 | (9 |
| | अणुविदयुत व दुरसंचार | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | (9 |
| | संगणक अभियांत्रिकी/विज्ञान | ч | 0 | 0 | 0 | 0 | (9 |

| उपकरणीकरण | 9 | 0 | 9 | 9 | 0 | 0 |
|----------------------|------------|---|---|---|---|----|
| उपयोजित यंत्रशास्त्र | 3 | 0 | २ | 2 | 0 | 9 |
| धातुशास्त्र | 9 | 0 | 9 | 9 | 0 | 0 |
| कर्मशाळा अधिक्षक | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| गणित | 3 | 0 | 9 | 9 | 0 | २ |
| पदार्थ विज्ञान | 3 | 0 | 9 | 9 | 0 | २ |
| रसायन शास्त्र | 3 | 0 | 9 | 9 | 0 | ? |
| इंग्रजी | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| भूशास्त्र | 9 | 0 | 9 | 9 | 0 | 0 |
| ग्रंथपाल | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| एकुण (१+२+३+४) | ξ 3 | Ч | 9 | 9 | 0 | ६८ |

शासकीय अभियांत्रिकी महाविद्यालय, यवतमाळ

| अ क्र | पदाचे नांव व सहाव्या वेतन आयोगानुसार वेतनश्रेणी | सन २००४ व नंतरच्या शासन निर्णयानुसार मंजुर पदांची संख्या | दि. १८.०९.२०१९ नुसार नवीन पद निर्मिती /सर्व संस्थातर्गत (Inter Institute) अदला बदलीने पद निर्मिती | AICTE निकष विचारात घेता कार्यभारानुसार कमी करावयाची पदे | मुळ संस्थेतील अदला बदली (Intra- Institute) | निव्वळ व्यपगत पदे | AICTE निकषानुसार सुधारीत मंजूर आढावा |
|-------|--|--|---|---|---|-------------------------|--|
| 9 | ? | 3 | 8 | ч | Ę | b | ۷ |
| 9 | प्राचार्य ३७४००-६७००० AGP (१००००) | 0 | ٩ | 0 | 0 | 0 | 9 |
| २ | प्राध्यापक ३७४००-६७००० AGP (१००००) | 0 | ધ | o | 0 | 0 | દ્દ |
| | स्थापत्य (६०) | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | यंत्र (६०) | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | विदयुत (६०) | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | अणुविदयुत व दुरसंचार (६०) | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | ٩ |
| | संगणक अभियांत्रिकी/विज्ञान (६०) | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | प्रशिक्षण व आस्थापना अधिकारी | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | ٩ |
| ą | सहयोगी प्राध्यापक ३७४००-६७००० AGP (९०००) | 0 | 9६ | 0 | 0 | 0 | १६ |
| | स्थापत्य | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| | यंत्र | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| | विदयुत | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| | अणुविदयुत व दुरसंचार | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| | संगणक अभियांत्रिकी/विज्ञान | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| | उपयोजित यंत्रशास्त्र | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | ٩ |
| 8 | सहाय्यक प्राध्यापक १५६००-३९१०० AGP (६०००) | 0 | ४५ | 0 | 0 | 0 | ४५ |
| | स्थापत्य | 0 | (9 | 0 | 0 | 0 | (9 |
| | यंत्र | 0 | (9 | 0 | 0 | 0 | (9 |
| | विदयुत | 0 | (9 | 0 | 0 | 0 | (9 |
| | अणुविदयुत व दुरसंचार | 0 | (9 | 0 | 0 | 0 | (9 |
| | संगणक अभियांत्रिकी/विज्ञान | 0 | (9 | 0 | 0 | 0 | (9 |
| | उपयोजित यंत्रशास्त्र | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |

| कर्मशाळा अधिक्षक | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
|------------------|---|----|---|---|---|----|
| गणित | 0 | २ | 0 | 0 | 0 | २ |
| पदार्थ विज्ञान | 0 | २ | 0 | 0 | 0 | マ |
| रसायन शास्त्र | 0 | २ | 0 | 0 | 0 | २ |
| इंग्रजी | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| ग्रंथपाल | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| एकुण (१+२+३+४) | 0 | ६८ | 0 | 0 | 0 | ६८ |

शासकीय अभियांत्रिकी महाविद्यालय, पुणे

| अ क्र | पदाचे नांव व सहाव्या वेतन आयोगानुसार वेतनश्रेणी | सन २००४ व नंतरच्या शासन निर्णयानुसार मंजुर पदांची संख्या | दि. १८.०९.२०१९ नुसार नवीन पद निर्मिती /सर्व संस्थातर्गत (Inter Institute) अदला बदलीने पद निर्मिती | AICTE निकष विचारात घेता कार्यभारानुसार कमी करावयाची पदे | मुळ संस्थेतील अदला बदली (Intra- Institute) | निव्वळ व्यपगत पदे | AICTE निकषानुसार सुधारीत मंजूर आढावा |
|-------|--|--|---|---|---|-------------------------|--|
| 9 | २ | 3 | 8 | ч | Ę | b | ۷ |
| 9 | प्राचार्य ३७४००-६७००० AGP (१००००) | ٩ | 0 | O | 0 | 0 | 9 |
| ર | प्राध्यापक ३७४००-६७००० AGP (१००००) | २७ | 0 | 94 | ą | 92 | 94 |
| | स्थापत्य (६०) | 3 | 0 | २ | 0 | 2 | 9 |
| | यंत्र (१२०) | y | 0 | २ | 0 | २ | 3 |
| | विदयुत (६०) | 8 | 0 | 3 | 0 | 3 | ٩ |
| | अणुविदयुत व दुरसंचार (६०) | 8 | 0 | 3 | 0 | 3 | ٩ |
| | संगणक अभियांत्रिकी/विज्ञान (१२०) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| | माहिती तंत्रज्ञान | 9 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 |
| | उपकरणीकरण (३०) | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | धातूशास्त्र व मटेरिअल सायन्स (६०) | 3 | 0 | २ | 0 | २ | ٩ |
| | प्रशिक्षण व आस्थापना अधिकारी | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 9 |
| | उत्पादन (सॅडविच) (६०) | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | ٩ |
| | बी.टेक प्लॅनिंग (६०) | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | ٩ |
| | बायोमेडिकल | 9 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 |
| | उपयोजित यंत्रशास्त्र | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | ٩ |
| | गणित | 9 | 0 | 9 | 9 | 0 | 0 |
| 3 | सहयोगी प्राध्यापक ३७४००-६७००० AGP (९०००) | 48 | 0 | ર૪ | ч | 98 | 34 |
| | स्थापत्य | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | ч |
| | यंत्र | 99 | 0 | ч | 0 | Ч | Ę |
| | विदयुत | દ્દ | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 |
| | अणुविदयुत व दुरसंचार | દ્દ | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 |

| | संगणक अभियांत्रिकी/विज्ञान | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | દ્દ | |
|---|--|-----------|----|-----|----|----|-----|---|
| | माहिती तंत्रज्ञान | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | |
| | उपकरणीकरण | 3 | 0 | 9 | 0 | 9 | 2 | |
| | धातुशास्त्र | ξ | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | |
| | उपयोजित यंत्रशास्त्र | 3 | 0 | २ | २ | 0 | 9 | |
| | उत्पादन (सॅडविच) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | |
| | बी.टेक प्लॅनिंग | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | |
| | सिस्टीम मॅनेजर / ॲडमिनीस्ट्रेटर | २ | 0 | २ | 0 | २ | 0 | |
| | गणित | 9 | 0 | 9 | 0 | 9 | 0 | |
| | पदार्थ विज्ञान | 9 | 0 | 9 | 0 | 9 | 0 | |
| 8 | सहाय्यक प्राध्यापक १५६००-३९१०० AGP (६०००) | 992 | 0 | 33 | 9६ | 90 | ९५ | |
| | स्थापत्य | ۷ | 0 | 0 | 0 | 0 | ۷ | |
| | यंत्र | २२ | 0 | (9 | 0 | 0 | 94 | |
| | विदयुत | 93 | 0 | ч | ч | 0 | ۷ | |
| | अणुविदयुत व दुरसंचार | 9२ | 0 | 8 | २ | २ | ۷ | |
| | संगणक अभियांत्रिकी/विज्ञान | 90 | 0 | 0 | 0 | 0 | 94 | |
| | माहिती तंत्रज्ञान | દ્દ | 0 | દ્દ | 0 | ξ | 0 | |
| | | उपकरणीकरण | (9 | 0 | 3 | 0 | 3 | 8 |
| | उत्पादन (सॅडविच) | દ્દ | 0 | 0 | 0 | 0 | ۷ | |
| | धातुशास्त्र | 99 | 0 | 3 | 0 | 3 | ۷ | |
| | बी.टेक प्लॅनिंग | 0 | 0 | 0 | ۷ | 0 | ۷ | |
| | सिस्टीम ॲनालीस्ट | 9 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | |
| | उपयोजित यंत्रशास्र | દ્દ | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 | |
| | कर्मशाळा अधिक्षक | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | |
| | गणित | 3 | 0 | 9 | 0 | 0 | २ | |
| | पदार्थ विज्ञान | २ | 0 | 0 | 0 | 0 | २ | |
| | रसायन शास्त्र | २ | 0 | 0 | 0 | 0 | २ | |
| | इंग्रजी | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 9 | |
| | भु शास्त्र | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | |
| | ग्रंथपाल | ٩ | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | |
| | एकुण (१+२+३+४) | 988 | 0 | ७२ | ર૪ | 8८ | 98६ | |

शासकीय अभियांत्रिकी महाविद्यालय, कराड

| अ क्र | पदाचे नांव व सहाव्या वेतन आयोगानुसार वेतनश्रेणी | सन २००४ व नंतरच्या शासन निर्णयानुसार मंजुर पदांची संख्या | दि. १८.०९.२०१९ नुसार नवीन पद निर्मिती /सर्व संस्थातर्गत (Inter Institute) अदला बदलीने पद निर्मिती | AICTE निकष विचारात घेता कार्यभारानुसार कमी करावयाची पदे | मुळ संस्थेतील अदला बदली (Intra- Institute) | निव्वळ व्यपगत पदे | AICTE निकषानुसार सुधारीत मंजूर आढावा |
|-------|--|--|---|---|---|-------------------------|--|
| ٩ | २ | 3 | 8 | ч | દ્દ | b | ۷ |
| 9 | प्राचार्य ३७४००-६७००० AGP (१००००) | ٩ | 0 | 0 | 0 | 0 | ٩ |
| २ | प्राध्यापक ३७४००-६७००० AGP (१००००) | 9६ | 0 | 90 | 9 | 8 | 0 |
| | स्थापत्य (६०) | 3 | 0 | २ | 0 | २ | 9 |
| | यंत्र (६०) | 3 | 0 | २ | 0 | २ | ٩ |
| | विदयुत (६०) | 3 | 0 | २ | 0 | २ | ٩ |
| | अणुविदयुत व दुरसंचार (६०) | २ | 0 | 9 | 0 | 9 | ٩ |
| | संगणक अभियांत्रिकी/विज्ञान | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | माहिती तंत्रज्ञान (६०) | २ | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 |
| | उपयोजित यंत्रशास्त्र | २ | 0 | २ | 0 | २ | 0 |
| | एम. सी. ए. (३०) | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | ٩ |
| | प्रशिक्षण व आस्थापना अधिकारी | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | ٩ |
| 3 | सहयोगी प्राध्यापक ३७४००-६७००० AGP (९०००) | 3 9 | 0 | 98 | 0 | 98 | 90 |
| | स्थापत्य | 4 | 0 | २ | 0 | 2 | 3 |
| | यंत्र | દ્દ | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 |
| | विदयुत | 4 | 0 | २ | 0 | २ | 3 |
| | अणुविदयुत व दुरसंचार | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| | संगणक अभियांत्रिकी/विज्ञान | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | माहिती तंत्रज्ञान | ч | 0 | २ | 0 | 2 | 3 |
| | उपयोजित यंत्रशास्त्र | 3 | 0 | ? | 0 | २ | ٩ |
| | एम. सी. ए. | 2 | 0 | 9 | 0 | 9 | ٩ |
| | प्रशिक्षण व आस्थापना अधिकारी | 9 | 0 | 9 | 0 | 9 | 0 |
| | गणित | 9 | 0 | 9 | 0 | 9 | 0 |

| 8 | सहाय्यक प्राध्यापक १५६००–३९१०० AGP (६०००) | 6 9 | 0 | २१ | 0 | २१ | чо |
|---|--|------------|---|-----|---|----|----|
| | स्थापत्य | ۷ | 0 | 9 | 0 | 9 | (9 |
| | यंत्र | 99 | 0 | 8 | 0 | 8 | (9 |
| | विदयुत | ۷ | 0 | 9 | 0 | 9 | (9 |
| | अणुविदयुत व दुरसंचार | 93 | 0 | દ્દ | 0 | ξ | (9 |
| | संगणक अभियांत्रिकी/विज्ञान | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | माहिती तंत्रज्ञान | ۷ | 0 | 9 | 0 | 9 | (9 |
| | उपयोजित यंत्रशास्त्र | 8 | 0 | 3 | 0 | 3 | 9 |
| | एम. सी. ए. | 4 | 0 | 9 | 0 | 9 | 8 |
| | धातुशास्त्र | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | सिस्टीम ॲनालिस्ट | 9 | 0 | 9 | 0 | 9 | 0 |
| | कर्मशाळा अधिक्षक गणित | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | 3 | 0 | 9 | 0 | 9 | 2 |
| | पदार्थ विज्ञान | 3 | 0 | 9 | 0 | 9 | 2 |
| | रसायन शास्त्र | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | इंग्रजी | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | भुशास्त्र | 9 | 0 | 9 | 0 | 9 | 0 |
| | ग्रंथपाल | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | एकुण (१+२+३+४) | 998 | 0 | ४५ | 9 | 88 | ७५ |

शासकीय अभियांत्रिकी महाविद्यालय, अमरावती

| अ क्र | पदाचे नांव व सहाव्या वेतन आयोगानुसार वेतनश्रेणी | सन २००४ व नंतरच्या शासन निर्णयानुसार मंजुर पदांची संख्या | दि. १८.०९.२०१९ नुसार नवीन पद निर्मिती /सर्व संस्थातर्गत (Inter Institute) अदला बदलीने पद निर्मिती | AICTE निकष विचारात घेता कार्यभारानुसार कमी करावयाची पदे | मुळ संस्थेतील अदला बदली (Intra- Institute) | निव्वळ व्यपगत पदे | AICTE निकषानुसार सुधारीत मंजूर आढावा |
|-------|--|--|---|---|---|-------------------------|--|
| 9 | २ | 3 | 8 | ч | Ę | b | ۷ |
| 9 | प्राचार्य ३७४००-६७००० AGP (१००००) | ٩ | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| ? | प्राध्यापक ३७४००-६७००० AGP (१००००) | 90 | 0 | 90 | 9 | 8 | ۷ |
| | स्थापत्य (६०) | 7 | 0 | 9 | 0 | 9 | 9 |
| | यंत्र (६०) | 3 | 0 | २ | 0 | २ | 9 |
| | विदयुत (६०) | 8 | 0 | 3 | 0 | 3 | ٩ |
| | अणुविदयुत व दुरसंचार (६०) | २ | 0 | 9 | 0 | 9 | ٩ |
| | संगणक अभियांत्रिकी/विज्ञान (६०) | 2 | 0 | 9 | 0 | 9 | 9 |
| | माहिती तंत्रज्ञान (६०) | २ | 0 | 9 | 0 | 9 | 9 |
| | उपकरणीकरण (३०) | ٩ | 0 | 0 | 0 | 0 | ٩ |
| | उपयोजित यंत्रशास्त्र | 9 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 |
| | प्रशिक्षण व आस्थापना अधिकारी | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 9 |
| 3 | सहयोगी प्राध्यापक ३७४००–६७००० AGP (९०००) | 30 | 0 | 9६ | 0 | 9६ | २१ |
| | स्थापत्य | 8 | 0 | 9 | 0 | 9 | 3 |
| | यंत्र | ધ | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 |
| | विदयुत | ધ | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 |
| | अणुविदयुत व दुरसंचार | ५ | 0 | २ | 0 | २ | 3 |
| | संगणक अभियांत्रिकी/विज्ञान | 8 | 0 | 9 | 0 | 9 | 3 |
| | माहिती तंत्रज्ञान | ५ | 0 | २ | 0 | २ | 3 |
| | उपकरणीकरण | २ | 0 | 0 | 0 | 0 | २ |
| | उपयोजित यंत्रशास्त्र | 3 | 0 | २ | 0 | २ | 9 |
| | सिस्टीम मॅनेजर ॲडमिनीस्ट्रेटर | 9 | 0 | 9 | 0 | 9 | 0 |
| | प्रशिक्षण व आस्थापना अधिकारी | 9 | 0 | 9 | 0 | 9 | 0 |

| 8 | सहाय्यक प्राध्यापक १५६००–३९१०० AGP (६०००) | ۲8 | 0 | રુષ | 9 | २४ | ξo |
|---|--|-----|---|-----|---|----|----|
| | स्थापत्य | ۷ | 0 | 9 | 0 | 9 | (9 |
| | यंत्र | 99 | 0 | 8 | 0 | 8 | (9 |
| | विदयुत | 99 | 0 | 8 | 0 | 8 | (9 |
| | अणुविदयुत व दुरसंचार | 90 | 0 | 3 | 0 | 3 | (9 |
| | संगणक अभियांत्रिकी/विज्ञान | ۷ | 0 | 9 | 0 | 9 | (9 |
| | माहिती तंत्रज्ञान | 9 | 0 | २ | 0 | २ | (9 |
| | उपकरणीकरण | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| | उपयोजित यंत्रशास्त्र | દ્દ | 0 | 8 | 0 | 8 | २ |
| | धातुशास्त्र | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | सिस्टीम ॲनालिस्ट | 9 | 0 | 9 | 0 | 9 | 0 |
| | कर्मशाळा अधिक्षक | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | गणित | 8 | 0 | 9 | 0 | 0 | 3 |
| | पदार्थ विज्ञान | 8 | 0 | 2 | 0 | २ | 2 |
| | रसायन शास्त्र | 8 | 0 | ? | 0 | २ | 2 |
| | इंग्रजी | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 9 |
| | भुशास्त्र | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | ग्रंथपाल | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | एकुण (१+२+३+४) | 939 | 0 | 49 | २ | ४९ | ९० |

शासकीय अभियांत्रिकी महाविद्यालयातील पदव्युत्तर पदवी अभ्यासक्रमाकरीता पदनाम, अभ्यासक्रम / विषयनिहाय वर्गीकरणानुसार मंजुर करावयाच्या पदांचा तपशील

संस्थेचे नांव-शासकीय अभियांत्रिकी महाविद्यालय, औरंगाबाद

| अक्र | पदाचे | नांव. | , अभ्यासक्रम / विषय | सन २००४ व नंतरच्या शासन निर्णयानुसार मंजुर पदांची संख्या | दि. १८.०९.२०१९ नुसार नवीन पद निर्मिती /सर्व संस्थातर्गत अदला बदलीने पद निर्मिती | AICTE निकष विचारात घेता कार्यभारानुसार कमी करावयाची पदे | मुळ संस्थेतील अदला बदली | निव्वळ व्यपगत पदे | AICTE निकषानुसार सुधारीत मंजूर आढावा |
|------|--------------------------------------|-------|----------------------------------|--|--|---|-------------------------------|----------------------|---|
| ٩ | | | <u>२</u> | 3 | 8 | ч | Ę | 6 | ۷ |
| ٩ | | | o-६७००० AGP (9००००) | 0 | b | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | स्थापत्य अभियांत्रिकी | | वाटर रिसोर्स अभियांत्रिकी (१८) | 0 | ٩ | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | | स्ट्रक्चर अभियांत्रिकी (१८) | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | यंत्र अभियांत्रिकी | 3 | प्रॉडक्शन अभियांत्रिकी (१८) | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | विदयुत अभियांत्रिकी | 8 | इलेक्ट्रीकल मशिन ड्राईव्हज (१८) | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | ч | इलेक्ट्रीकल पॉवर सिस्टींम्स (१८) | 0 | ٩ | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | अणुविदयुत व दुरसंचार अभियांत्रिकी | દ્દ | अणुविदयुत अभियांत्रिकी (१८) | 0 | ٩ | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | संगणक अभियांत्रिकी | (9 | संगणक अभियांत्रिकी (१८) | 0 | ٩ | 0 | 0 | 0 | 9 |
| २ | सहयोगी प्राध्याप | क : | გს४००-६ს००० AGP (९०००) | 0 | b | 0 | 0 | 0 | (9 |
| | स्थापत्य अभियांत्रिकी | 9 | वाटर रिसोर्स अभियांत्रिकी | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | 2 | स्ट्रक्चर अभियांत्रिकी | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | ٩ |
| | यंत्र अभियांत्रिकी | 3 | प्रॉडक्शन अभियांत्रिकी | 0 | ٩ | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | विदयुत अभियांत्रिकी | 8 | इलेक्ट्रीकल मशिन ड्राईव्हज | 0 | ٩ | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | ч | इलेक्ट्रीकल पॉवर सिस्टींम्स | 0 | ٩ | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | अणुविदयुत व दुरसंचार अभियांत्रिकी | દ્દ | अणुविदयुत अभियांत्रिकी | 0 | ٩ | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | संगणक अभियांत्रिकी | (9 | संगणक अभियांत्रिकी | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 3 | सहाय्यक प्राध्या | पक | १५६००-३९१०० AGP (६०००) | 0 | b | 0 | 0 | 0 | (9 |
| | स्थापत्य अभियांत्रिकी | 9 | वाटर रिसोर्स अभियांत्रिकी | 0 | ٩ | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | २ | स्ट्रक्चर अभियांत्रिकी | 0 | ٩ | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | यंत्र अभियांत्रिकी | 3 | प्रॉडक्शन अभियांत्रिकी | 0 | ٩ | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | विदयुत अभियांत्रिकी | 8 | इलेक्ट्रीकल मशिन ड्राईव्हज | 0 | ٩ | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | ч | इलेक्ट्रीकल पॉवर सिस्टींम्स | 0 | ٩ | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | अणुविदयुत व दुरसंचार | ξ | अणुविदयुत अभियांत्रिकी | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | संगणक अभियांत्रिकी | (9 | संगणक अभियांत्रिकी | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | ٩ |
| | | | एकुण (१+२+३) | 0 | २१ | 0 | 0 | 0 | २१ |

| अ क्र १ | पदाचे | नांव, | अभ्यासक्रम / विषय २ संस्थेचे नांव – ३ | सन २००४ व नंतरच्या शासन निर्णयानुसार मंजुर पदांची संख्या ३ शासकीय अभियां | दि. १८.०९.२०१९ नुसार नवीन पद निर्मिती /सर्व संस्थातर्गत अदला बदलीने पद निर्मिती ४ त्रेकी महाविद्यालय, | AICTE निकष विचारात घेता कार्यभारानुसार कमी करावयाची पदे प चंद्रपुर | मुळ संस्थेतील अदला बदली ६ | निव्वळ व्यपगत पदे ७ | AICTE निकषानुसार सुधारीत मंजूर आढावा ८ |
|------------|---------------------|--|---|--|--|--|---|----------------------------------|---|
| ٩ | प्राध्यापक ३ | प्राध्यापक ३७४००-६७००० AGP (१००००) | | 0 | २ | 0 | 0 | 0 | २ |
| | विदयुत अभियांत्रिकी | 9 | इलेक्ट्रीकल पॉवर सिस्टीम (१८) | 0 | ٩ | ٥ | 0 | 0 | 9 |
| | यंत्र अभियांत्रिकी | यंत्र अभियांत्रिकी २ मकॅनिकल इंजिनिअरींग डिझाईन (१८) | | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| ર | सहयोगी प्राध्या | क इ | 80800-ξ0000 AGP (९000) | 0 | २ | 0 | 0 | 0 | ર |
| | विदयुत अभियांत्रिकी | 9 | इलेक्ट्रीकल पॉवर सिस्टीम | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | यंत्र अभियांत्रिकी | २ | मकॅनिकल इंजिनिअरींग डिझाईन | 0 | ٩ | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 3 | सहाय्यक प्राध्या | पक | १५६००-३९१०० AGP (६०००) | 0 | २ | 0 | 0 | 0 | ર |
| | विदयुत अभियांत्रिकी | 9 | इलेक्ट्रीकल पॉवर सिस्टीम | 0 | ٩ | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | यंत्र अभियांत्रिकी | २ | मकॅनिकल इंजिनिअरींग डिझाईन | 0 | ٩ | ٥ | 0 | 0 | 9 |
| | | | | 0 | Ę | 0 | 0 | 0 | Ę |

| अक्र | पदाचे : | नांव, | अभ्यासक्रम / विषय | सन २००४ व नंतरच्या शासन निर्णयानुसार मंजुर पदांची संख्या | दि. १८.०९.२०१९ नुसार नवीन पद निर्मिती /सर्व संस्थातर्गत अदला बदलीने पद निर्मिती | AICTE निकष विचारात घेता कार्यभारानुसार कमी करावयाची पदे | मुळ संस्थेतील अदला बदली | निव्वळ व्यपगत पदे | AICTE निकषानुसार सुधारीत मंजूर आढावा |
|------|----------------------|-------|------------------------|--|--|---|-------------------------------|----------------------|---|
| ٩ | | | २ | 3 | 8 | 4 | દ્દ | 6 | ۷ |
| | | | संस्थेचे नांव-श | ासकीय अभियांत्रि | की महाविद्यालय, प | जळगांव | | | |
| ٩ | प्राध्यापक ३(| 680 | ०-६७००० AGP (१००००) | ٩ | 0 | 0 | 0 | 0 | ٩ |
| | अणुविदयुत व दुरसंचार | | डिजिटल सिस्टीम (१८) | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| २ | | क इ | 86800-ξ6000 AGP (6000) | ٩ | 0 | 0 | 0 | 0 | ٩ |
| | अणुविदयुत व दुरसंचार | 9 | डिजिटल सिस्टीम | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 3 | | क ' | १५६००-३९१०० AGP (६०००) | ٩ | 0 | 0 | 0 | 0 | ٩ |
| | अणुविदयुत व दुरसंचार | 9 | डिजिटल सिस्टीम | ٩ | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | | एकुण (9+२+३) | 3 | 0 | o | 0 | 0 | 3 |

| अक्र | पदाचे नांव, अभ्यासक्रम / विषय | | | सन २००४ व नंतरच्या शासन निर्णयानुसार मंजुर पदांची संख्या | दि. १८.०९.२०१९ नुसार नवीन पद निर्मिती /सर्व संस्थातर्गत अदला बदलीने पद निर्मिती | AICTE निकष विचारात घेता कार्यभारानुसार कमी करावयाची पदे | मुळ संस्थेतील अदला बदली | निव्वळ व्यपगत पदे | AICTE निकषानुसार सुधारीत मंजूर आढावा |
|------|---|--------|--|--|--|---|-------------------------------|----------------------|---|
| ٩ | | | ۶ | 3 | ४ त्रिकी महाविद्यालय | у | દ્દ | 6 | ۷ |
| 9 | тиентта э | lovo | ५१स्थय नाव- ०-६७००० AGP (१००००) | 1 | l | 1 | I . | | |
| ' | प्राट्यापक ३ स्थापत्य अभियांत्रिकी | | | २० | 4 | 9 | 9 | 0 | 24 |
| | स्थापत्य आमयात्रका | | कन्स्ट्रक्शन मॅनेजमेंट (१८) स्ट्रक्चरल इंजिनिअरींग (१८) | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | | जिओटेक इंजिनिंअरींग (१८) | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | ? | एन्वायरमेंट अँड वाटर रिसोर्स | 4 | Ü | Ů | 0 | 0 | 1 |
| | | 8 | इंजिनिअरींग (१८) | ٩ | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | ч | टाऊन अँड कंट्री प्लानिंग (Str 9:90), AICTE निकष (३१) | ٩ | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | यंत्र अभियांत्रिकी | | थर्मल इंजिनिअरींग (१८) | ٩ | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | (9 | डिझाईन इंजिनिअरींग (१८) | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | ۷ | आटोमोटीव्ह टेक्नॉलॉजी (३६) | 0 | २ | 0 | 0 | 0 | २ |
| | विदयुत इंजिनिअरींग | 9 | एंबेडेड कंट्रोल सिस्टिमस (१८) | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | 90 | पॉवर इलेक्ट्रॉनिक्स अँड पॉवर सिस्टिम्स (१८) | ٩ | 0 | ٥ | 0 | 0 | 9 |
| | | 99 | पॉवर इलेक्ट्रॉनिक्स मशिन्स अँड ड्राईव्हज (२४) | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | अणुविदयुत व दुरसंचार अभियांत्रिकी | 92 | (9८) | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | 93 | व्हीएलएसआय अँड एम्बेडेड सिस्टिम्स (१८) | ٩ | ٥ | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | 98 | डिजिटल सिस्टिम्स (१८) | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | 94 | सिग्नल प्रोसेसिंग (१८) | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | उत्पादन अभियांत्रिकी व औद्योगिक व्यवस्थापन | 9६ | मॅन्युफॅक्चरींग इंजिनिअरींग अँड अटोमेशन (१८) | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 9 |
| | | 90 | मेकॅट्रॉनिक्स (१८) | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | 9८ | प्रोजेक्ट मॅनेजमेंट (१८) | 0 | ٩ | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | संगणक अभियांत्रिकी | | कॉम्प्युटर इंजिनिअरींग (१८) | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | | इन्फर्मेशन सिक्युरिटी (२४) | ٩ | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | धातूशास्र व मटेरिअल | २१ | मटेरीअल इंजिनिअरींग (१८) | ٩ | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | सायन्स | २२ | प्रोसेस मेटॅलर्जी (१८) | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | उपकरणीकरण व | २३ | बायोमेडीकल इन्स्ट्रुमेंटेशन (१८) | ٩ | 0 | 0 | 0 | 0 | ٩ |
| | नियंत्रण अभियांत्रिकी | २४ | प्रोसेस इन्स्ट्रुमेंटेशन (१८) | ٩ | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | ० गणित | | 9 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 |
| २ | | | 30800-ξ0000 AGP (9000) | २० | ч | 9 | 9 | 0 | २५ |
| | स्थापत्य अभियांत्रिकी | | कन्स्ट्रक्शन मॅनेजमेंट | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | | स्ट्रक्चरल इंजिनिअरींग | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | 3 | जिओटेक इंजिनिंअरींग | ٩ | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | 8 | एन्वायरमेंट अँड वाटर रिसोर्स इंजिनिअरींग | ٩ | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | ч | टाऊन अँड कंट्री प्लानिंग (Str 9:90), AICTE निकष | ٩ | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | यंत्र अभियांत्रिकी | | थर्मल इंजिनिअरींग | 9 | 0 | ٥ | 0 | 0 | 9 |
| | | | डिझाईन इंजिनिअरींग | 9 | 0 | ٥ | 0 | 0 | 9 |
| | | | आटोमोटीव्ह टेक्नॉलॉजी | 0 | २ | 0 | 0 | 0 | २ |
| | विदयुत इंजिनिअरींग | ٩ | एंबेडेड कंट्रोल सिस्टिमस | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | 90 | पॉवर इलेक्ट्रॉनिक्स अँड पॉवर सिस्टिम्स | ٩ | 0 | 0 | 0 | 0 | ٩ |

| अक्र | पदाचे | नांव, | अभ्यासक्रम / विषय | सन २००४ व नंतरच्या शासन निर्णयानुसार मंजुर पदांची संख्या | दि. १८.०९.२०१९ नुसार नवीन पद निर्मिती /सर्व संस्थातर्गत अदला बदलीने पद निर्मिती | AICTE निकष विचारात घेता कार्यभारानुसार कमी करावयाची पदे | मुळ संस्थेतील अदला बदली | निव्वळ व्यपगत पदे | AICTE निकषानुसार सुधारीत मंजूर आढावा |
|-------|--|-------|---|--|--|---|-------------------------------|----------------------|---|
| ٩ | | 3 | | 3 | 8 | ч | દ્ | 6 | ۷ |
| | | 99 | पॉवर इलेक्ट्रॉनिक्स मशिन्स अँड ड्राईव्हज | 0 | ٩ | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | अणुविदयुत व दुरसंचार अभियांत्रिकी | 92 | वायरड अँड वायरलेस कम्युनिकेशन | ٩ | 0 | 0 | 0 | 0 | ٩ |
| | | | व्हीएलएसआय अँड एम्बेडेड सिस्टिम्स | ٩ | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | | डिजिटल सिस्टिम्स | ٩ | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | 94 | सिग्नल प्रोसेसिंग | ٩ | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | उत्पादन अभियांत्रिकी व औद्योगिक व्यवस्थापन | 9६ | मॅन्युफॅक्चरींग इंजिनिअरींग अँड अटोमेशन | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | ٩ |
| | | 90 | मेकॅट्रॉनिक्स | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | ٩८ | प्रोजेक्ट मॅनेजमेंट | 0 | ٩ | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | संगणक अभियांत्रिकी | 98 | कॉम्प्युटर इंजिनिअरींग | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | २० | इन्फर्मेशन सिक्युरिटी | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | धातूशास्त्र व मटेरिअल | २१ | मटेरीअल इंजिनिअरींग | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | सायन्स | २२ | प्रोसेस मेटॅलर्जी | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | उपकरणीकरण व | | बायोमेडीकल इन्स्ट्रुमेंटेशन | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | नियंत्रण अभियांत्रिकी | | प्रोसेस इन्स्ट्रुमेंटेशन | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | 0 | गणित | 9 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 7121711X 11W11 | | | | | | | | |
| 7 | सहाय्यक प्राध्या स्थापत्य अभियांत्रिकी | | १५६००-३९१०० AGP (६०००) | 0 | २५ | 0 | 0 | 0 | २५ |
| | स्थापत्य आमयात्रिका | | कन्स्ट्रक्शन मॅनेजमेंट स्ट्रक्वरल इंजिनिअरींग | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | 2 | स्ट्रक्चरल इंजिनिअरींग जिओटेक इंजिनिंअरींग | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | 3 | एन्वायरमेंट अँड वाटर रिसोर्स | 0 | ٩ | Ů | 0 | 0 | 9 |
| | | 8 | इंजिनिअरींग | 0 | ٩ | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | ч | टाऊन अँड कंट्री प्लानिंग (Str 9:90), AICTE निकष | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | यंत्र अभियांत्रिकी | | थर्मल इंजिनिअरींग | 0 | ٩ | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | | डिझाईन इंजिनिअरींग | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | A | | आटोमोटीव्ह टेक्नॉलॉजी | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | २ |
| | विदयुत इंजिनिअरींग | 8 | एंबेडेड कंट्रोल सिस्टिमस | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | ٩ |
| | | 90 | पॉवर इलेक्ट्रॉनिक्स अँड पॉवर सिस्टिम्स | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | 99 | पॉवर इलेक्ट्रॉनिक्स मशिन्स अँड ड्राईव्हज | 0 | ٩ | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | अणुविदयुत व दुरसंचार अभियांत्रिकी | 9२ | वायरड अँड वायरलेस कम्युनिकेशन | 0 | ٩ | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | | व्हीएलएसआय अँड एम्बेडेड सिस्टिम्स | 0 | ٩ | 0 | 0 | 0 | ٩ |
| | | | डिजिटल सिस्टिम्स | 0 | ٩ | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | 94 | सिग्नल प्रोसेसिंग | 0 | ٩ | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | उत्पादन अभियांत्रिकी व औद्योगिक व्यवस्थापन | 9६ | मॅन्युफॅक्चरींग इंजिनिअरींग अँड अटोमेशन | 0 | ٩ | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | | मेकॅट्रॉनिक्स | 0 | ٩ | 0 | 0 | 0 | ٩ |
| | | | प्रोजेक्ट मॅनेजमेंट | 0 | ٩ | 0 | 0 | 0 | ٩ |
| | संगणक अभियांत्रिकी | | कॉम्प्युटर इंजिनिअरींग | 0 | ٩ | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | | इन्फर्मेशन सिक्युरिटी | 0 | ٩ | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | धातूशास्त्र व मटेरिअल | | मटेरीअल इंजिनिअरींग | 0 | ٩ | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | सायन्स | | प्रोसेस मेटॅलर्जी | 0 | ٩ | 0 | 0 | 0 | ٩ |
| | उपकरणीकरण व | | बायोमेडीकल इन्स्ट्रुमेंटेशन | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | नियंत्रण अभियांत्रिकी | २४ | प्रोसेस इन्स्ट्रुमेंटेशन | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 12000 | | | एकुण (9+२+३) Sovt Engg PG subjectwise new format(3)\Govt Engg | 80 | 34 | २ | २ | 0 | ७५ |

| | Τ | | | T | Ι Δ | | ı | | |
|--------|------------------------------------|------|---|--------------------|--|---------------------|-----------|-----------------|---------------------|
| | पदाचे नांव, अभ्यासक्रम / विषय | | | सन २००४ व नंतरच्या | दि. १८.०९.२०१९ नुसार नवीन पद निर्मिती /सर्व | AICTE निकष विचारात | मुळ | निव्वळ | AICTE निकषानुसार |
| अक्र | | | | शासन निर्णयानुसार | संस्थातर्गत अदला | घेता कार्यभारानुसार | संस्थेतील | व्यपगत पदे | सुधारीत मंजूर |
| | | | मंजुर पदांची संख्या | बदलीने पद निर्मिती | कमी करावयाची पदे | अदला बदली | 94110114 | अाढावा आढावा | |
| ٩ | | | २ | 3 | 8 | ч | દ્દ | 6 | ۷ |
| संस्थे | चे नांव-शासकीय अ | भिय | ांत्रिकी महाविद्यालय, कराड | | | | | | |
| ٩ | प्राध्यापक ३७४००-६७००० AGP (१००००) | | | ч | २ | 0 | 0 | 0 | 6 |
| | स्थापत्य अभियांत्रिकी | ٩ | कन्स्ट्रक्शन मॅनेजमेंट (२५) | ٩ | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | उपयोजित यंत्रशास्र | २ | स्ट्रक्चर इंजिनिंअरींग (२५) | ٩ | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | यंत्र अभियांत्रिकी | 3 | हिट पॉवर (२५) | ٩ | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | 8 | प्रॉडक्शन इंजिंनिअरींग (२५) | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | ч | डिझाईन इंजिनिअरींग (৭८) | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | विदयुत अभियांत्रिकी | Ę | पॉवर सिस्टीम (२५) | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | संगणक अभियांत्रिकी | (9 | कॉम्प्युटर सायन्स अँड इंजिनिअरींग (१८) | 0 | ٩ | 0 | 0 | 0 | 9 |
| ર | सहयोगी प्राध्या | पक : | 30800-ξ0000 AGP (9000) | ч | २ | 0 | 0 | 0 | 6 |
| | स्थापत्य अभियांत्रिकी | ٩ | कन्स्ट्रक्शन मॅनेजमेंट | ٩ | 0 | 0 | 0 | 0 | ٩ |
| | उपयोजित यंत्रशास्र | २ | स्ट्रक्चर इंजिनिंअरींग | ٩ | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | यंत्र अभियांत्रिकी | 3 | हिट पॉवर | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | 8 | प्रॉडक्शन इंजिंनिअरींग | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | ч | डिझाईन इंजिनिअरींग | 0 | ٩ | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | विदयुत अभियांत्रिकी | ξ | पॉवर सिस्टीम | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | संगणक अभियांत्रिकी | Ø | कॉम्प्युटर सायन्स अँड इंजिनिअरींग | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 3 | | पक | १५६००-३९१०० AGP (६०००) | 0 | Ę | 0 | 0 | 0 | દ્દ |
| | स्थापत्य अभियांत्रिकी | ٩ | कन्स्ट्रक्शन मॅनेजमेंट | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | उपयोजित यंत्रशास्र | 2 | स्ट्रक्चर इंजिनिंअरींग | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | यंत्र अभियांत्रिकी | 3 | हिट पॉवर | 0 | ٩ | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | 8 | प्रॉडक्शन इंजिंनिअरींग | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | ч | डिझाईन इंजिनिअरींग | 0 | ٩ | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | विदयुत अभियांत्रिकी | | पॉवर सिस्टीम | 0 | ٩ | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | संगणक अभियांत्रिकी | 0 | कॉम्प्युटर सायन्स अँड इंजिनिअरींग | 0 | ٩ | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | | एकुण (१+२+३) | 90 | 90 | 0 | 0 | 0 | २० |
| | | | | | | | | | |

| अक्र पदाचे नांव, अभ्यासक्रम / विषय सन २००४ व नंतरस्या शासन निर्णयानुसार मंजुर पदांची संख्या १ २ २ ३ ४ ५ २ २ २ २ २ १ महाविद्यालय, अमरावती १ प्राच्यापक ३७४००-६७००० AGP (१००००) २ थापत्य अभियांत्रिकी १ स्ट्रक्चर अभियांत्रिकी (१८) २ पर्यावरण अभियांत्रिकी १ स्ट्रक्चर अभियांत्रिकी (१८) २ पर्यावरण अभियांत्रिकी १ स्ट्रक्चर अभियांत्रिकी (१८) २ पर्यावरण अभियांत्रिकी १ थ्रम्ल पाँवर अभि (१८) ३ मृदा अभियांत्रिकी १ थ्रम्ल पाँवर अभि (१८) विदयुत अभियांत्रिकी ६ इलेक्ट्रीकल पाँवर सिस्टिम (१८) संगणक अभियांत्रिकी ६ इलेक्ट्रीकल पाँवर सिस्टिम (१८) अणुविदयुत व दुरसंचार अभियांत्रिकी १ स्ट्रक्चर अभियांत्रिकी विज्ञान (१८) अणुविदयुत व दुरसंचार अभियांत्रिकी १ स्ट्रक्चर अभियांत्रिकी १ सहयोगी प्राध्यापक ३७४००-६७००० AGP (१०००) २ पर्यावरण अभियांत्रिकी १ पर्ववरण अभियांत्रिकी १ एर्यवरण अभियांत्रिकी १ पर्ववरण अभियांत्रिकी | गर संस्थेतील | निव्वळ व्यपगत पदे ७ | 5 6 |
|---|----------------------------|----------------------------------|---------------|
| मंजुर पर्वाची संख्या वस्ति वस्ति किरावयाची। १ ३ ४ ५ शासकीय अभियांत्रिकी महाविद्यालय, अमरावती १ प्राच्यापक ३७४००-६७००० AGP (१००००) २ पर्यावरण अभियांत्रिकी (१८) ३ मृदा अभियांत्रिकी (१३) ० १ ० १ पर्यावरण अभियांत्रिकी (१८) ३ मृदा अभियांत्रिकी (१८) थंत्र अभियांत्रिकी ४ धर्मल पाँवर अभि (१८) विदयुत अभियांत्रिकी ६ इलेक्ट्रीकल पाँवर सिस्टिम (१८) अणुविदयुत व दुरसंचार अभियांत्रिकी ३ म्यापल्य अभियांत्रिकी ६ इलेक्ट्रीकल पाँवर सिस्टिम (१८) अणुविदयुत व दुरसंचार अभियांत्रिकी ३ सहयोगी प्राच्यापक ३७४००-६७००० AGP (९०००) १ पर्यावरण अभियांत्रिकी १ सहयोगी प्राच्यापक ३७४००-६७००० AGP (९०००) १ पर्यावरण अभियांत्रिकी १ सहयोगी प्राच्यापक ३७४००-६७००० AGP (९०००) १ पर्यावरण अभियांत्रिकी १ सह्यवर अभियांत्रिकी | पदे अदला बदर्ल ६ | जी | सुधारीत मंजूर |
| १ २ ३ ४ ५ शासकीय अभियांत्रिकी महाविद्यालय, अमरावती १ प्राध्यापक ३७४००-६७००० AGP (१००००) ० ८ ० स्थापत्य अभियांत्रिकी १ स्ट्रक्चर अभियांत्रिकी (१८) ० १ ० २ पर्यावरण अभियांत्रिकी (१३) ० १ ० ३ मृदा अभियांत्रिकी (१८) ० १ ० यंत्र अभियांत्रिकी ४ धर्मल पॉवर अभि (१८) ० १ ० विदयुत अभियांत्रिकी ६ इलेक्ट्रीकल पॉवर सिस्टिम (१८) ० १ ० संगणक अभियांत्रिकी ७ संगणक अभियांत्रिकी विज्ञान (१८) ० १ ० अणुविदयुत व दुरसंचार अभियांत्रिकी विज्ञान (१८) ० १ ० शियांत्रिकी १ स्ट्रक्चर अभियांत्रिकी ० १ ० सहयोगी प्राध्यापक ३७४००-६७००० AGP (१०००) १ १ ० स्थापत्य अभियांत्रिकी १ स्ट्रक्चर अभियांत्रिकी ० १ ० | Ę | | |
| शासकीय अभियांत्रिकी महाविद्यालय, अमरावती प्राच्यापक ३७४००-६७००० AGP (१००००) | , | 6 | आढावा |
| प्राच्यापक ३७४००-६७००० AGP (१००००) O C O स्थापत्य अभियांत्रिकी १ रट्टक्चर अभियांत्रिकी (१८) ० १ ० ३ मृदा अभियांत्रिकी (१८) ० १ ० १ ० यंत्र अभियांत्रिकी ४ धर्मल पॉवर अभि (१८) ० १ ० | 0 | | ۷ |
| स्थापत्य अभियांत्रिकी | 0 | | |
| २ पर्यावरण अभियांत्रिकी (१३) ० १ ० यंत्र अभियांत्रिकी ४ थर्मल पाँवर अभि (१८) ० १ ० यंत्र अभियांत्रिकी ४ धर्मल पाँवर अभि (१८) ० १ ० विवयुत्त अभियांत्रिकी ६ इलेक्ट्रीकल पाँवर सिस्टिम (१८) ० १ ० संगणक अभियांत्रिकी ७ संगणक अभियांत्रिकी विज्ञान (१८) ० १ ० अणुविवयुत्त व दुरसंचार ८ अणुविवयुत व दुरसंचार (१८) ० १ ० सहयोगी प्राध्यापक ३७४००-६७००० AGP (९०००) १ ७ ० स्थापत्य अभियांत्रिकी १ स्ट्रक्चर अभियांत्रिकी ० १ ० ० | | 0 | ۷ |
| ३ मृदा अभियांत्रिकी (१८) 0 9 0 यंत्र अभियांत्रिकी 8 धर्मल पॉवर अभि (१८) 0 9 0 विदयुत अभियांत्रिकी ६ इलेक्ट्रीकल पॉवर सिस्टिम (१८) 0 9 0 संगणक अभियांत्रिकी ७ संगणक अभियांत्रिकी विज्ञान (१८) 0 9 0 अणुविदयुत व दुरसंचार ८ अणुविदयुत व दुरसंचार (१८) 0 9 0 सहयोगी प्राध्यापक ३७४००-६७००० AGP (९०००) 9 9 0 स्थापत्य अभियांत्रिकी 9 स्ट्रक्चर अभियांत्रिकी 0 9 0 २ पर्यावरण अभियांत्रिकी 0 9 0 | 0 | 0 | 9 |
| यंत्र अभियांत्रिकी ४ धर्मल पॉवर अभि (१८) ० १ ० ५ उत्पादन अभियांत्रिकी (१८) ० १ ० विदयुत अभियांत्रिकी ६ इलेक्ट्रीकल पॉवर सिस्टिम (१८) ० १ ० संगणक अभियांत्रिकी ७ संगणक अभियांत्रिकी विज्ञान (१८) ० १ ० अणुविदयुत व दुरसंचार अभियांत्रिकी ८ अणुविदयुत व दुरसंचार (१८) ० १ ० २ सहयोगी प्राध्यापक ३७४००-६७००० AGP (१०००) १ ७ ० २ पर्यावरण अभियांत्रिकी ० १ ० २ पर्यावरण अभियांत्रिकी ० १ ० | 0 | 0 | 9 |
| प उत्पादन अभियांत्रिकी (१८) ० १ ० १ ० विदयुत अभियांत्रिकी ६ इलेक्ट्रीकल पॉवर सिस्टिम (१८) ० १ ० १ ० विदयुत अभियांत्रिकी ७ संगणक अभियांत्रिकी विज्ञान (१८) ० १ ० व ० व ० व व व व व व व व व व व व व | 0 | 0 | 9 |
| विदयुत अभियांत्रिकी ६ इलेक्ट्रीकल पॉवर सिस्टिम (१८) ० १ ० संगणक अभियांत्रिकी ७ संगणक अभियांत्रिकी विज्ञान (१८) ० १ ० अणुविदयुत व दुरसंचार अभियांत्रिकी ८ अणुविदयुत व दुरसंचार (१८) ० १ ० सहयोगी प्राध्यापक ३७४००-६७००० AGP (१०००) प् प ० ० स्थापत्य अभियांत्रिकी १ स्ट्रक्चर अभियांत्रिकी ० १ ० २ पर्यावरण अभियांत्रिकी ० १ ० | 0 | 0 | 9 |
| संगणक अभियांत्रिकी ७ संगणक अभियांत्रिकी विज्ञान (१८) ० १ ० अणुविदयुत व दुरसंचार अभियांत्रिकी ८ अणुविदयुत व दुरसंचार (१८) ० १ ० २ सहयोगी प्राध्यापक ३७४००-६७००० AGP (९०००) १ ७ ० स्थापत्य अभियांत्रिकी १ स्ट्रक्चर अभियांत्रिकी ० १ ० २ पर्यावरण अभियांत्रिकी ० १ ० ० | 0 | 0 | 9 |
| अणुविदयुत व दुरसंचार अभियांत्रिकी | 0 | 0 | 9 |
| २ सहयोगी प्राध्यापक ३७४००-६७००० AGP (९०००) 9 0 स्थापत्य अभियांत्रिकी 9 ए 0 २ प्यांवरण अभियांत्रिकी 0 9 0 २ पर्यावरण अभियांत्रिकी 0 9 0 | 0 | 0 | 9 |
| २ सहयोगी प्राध्यापक ३७४००-६७००० AGP (९०००) 9 9 स्थापत्य अभियांत्रिकी 9 स्ट्रक्चर अभियांत्रिकी 0 9 0 २ पर्यावरण अभियांत्रिकी 0 9 0 | 0 | 0 | 9 |
| स्थापत्य अभियांत्रिकी १ स्ट्रक्चर अभियांत्रिकी ० १ ० २ पर्यावरण अभियांत्रिकी ० १ ० | | | ' |
| २ पर्यावरण अभियांत्रिकी ० १ ० | 0 | 0 | ۷ |
| | 0 | 0 | 9 |
| 3 महा अभियांत्रिकी ० 9 ० | 0 | 0 | 9 |
| | 0 | 0 | 9 |
| यंत्र अभियांत्रिकी ४ धर्मल पॉवर अभि ० १ ० | 0 | 0 | 9 |
| ५ उत्पादन अभियांत्रिकी ० १ ० | 0 | 0 | 9 |
| विदयुत्त अभियांत्रिकी ६ इलेक्ट्रीकल पॉवर सिस्टिम १ ० ० | 0 | 0 | 9 |
| संगणक अभियांत्रिकी ७ संगणक अभियांत्रिकी विज्ञान ० १ ० | 0 | 0 | 9 |
| अणुविदयुत व दुरसंचार अभियांत्रिकी ८ अणुविदयुत व दुरसंचार ० १ ० | 0 | 0 | 9 |
| ३ सहाय्यक प्राध्यापक १५६००-३९१०० AGP (६०००) O ८ O | 0 | 0 | ۷ |
| स्थापत्य अभियांत्रिकी १ स्ट्रक्चर अभियांत्रिकी ० १ ० | 0 | 0 | 9 |
| २ पर्यावरण अभियांत्रिकी ० १ ० | 0 | 0 | 9 |
| ३ मृदा अभियांत्रिकी ० १ ० | 0 | 0 | 9 |
| यंत्र अभियांत्रिकी ४ थर्मल पॉवर अभि ० १ ० | 0 | 0 | ٩ |
| ५ उत्पादन अभियांत्रिकी ० १ ० | 0 | 0 | 9 |
| विदयुत अभियांत्रिकी ६ इलेक्ट्रीकल पॉवर सिस्टिम ० १ ० | 0 | 0 | 9 |
| संगणक अभियांत्रिकी ७ संगणक अभियांत्रिकी विज्ञान ० १ ० | 0 | 0 | 9 |
| अणुविदयुत व दुरसंचार ८ अणुविदयुत व दुरसंचार ० १ ० | 1 | | 9 |
| एकुण (9+२+३) ९ २३ ० | 0 | 0 | 1 |

| अक्र | पदाचे | पदाचे नांव, अभ्यासक्रम / विषय | | | दि. १८.०९.२०१९ नुसार नवीन पद निर्मिती /सर्व संस्थातर्गत अदला बदलीने पद निर्मिती | AICTE निकष विचारात घेता कार्यभारानुसार कमी करावयाची पदे | मुळ संस्थेतील अदला बदली | निव्वळ व्यपगत पदे | AICTE निकषानुसार सुधारीत मंजूर आढावा |
|------|------------------------|-------------------------------|---|----------|--|---|-------------------------------|----------------------|---|
| 9 | | | 2 | 3 | ४ | ч | દ | (9 | ८ |
| शास | कीय अभियांत्रिकी मः | हावि | ाद्यालये – पदव्युत्तर पदवी– विष | | गोषवारा | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | |
| | प्राध्यापक ३ | | o-६სიიი AGP (90000) | <u> </u> | | | | | |
| ٩ | अणुविदयुत व दुरसंचार | 9 | अणुविदयुत अभियांत्रिकी (१८) | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | २ |
| | अभियांत्रिकी | 2 | डिजिटल सिस्टीम (१८) | ર | 0 | 0 | 0 | 0 | २ |
| | | 3 | वायरड अँड वायरलेस कम्युनिकेशन (१८) | ٩ | 0 | 0 | 0 | 0 | ٩ |
| | | 8 | व्हीएलएसआय अँड एम्बेडेड सिस्टिम्स (१८) | ٩ | 0 | 0 | 0 | 0 | ٩ |
| | | ч | सिग्नल प्रोसेसिंग (१८) | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | ٩ |
| | उत्पादन अभियांत्रिकी व | 9 | प्रोजेक्ट मॅनेजमेंट (१८) | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | औद्योगिक व्यवस्थापन | 2 | मॅन्युफॅक्चरींग इंजिनिअरींग अँड अटोमेशन (१८) | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 9 |
| | | 3 | मेकॅट्रॉनिक्स (१८) | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | ٩ |
| | उपकरणीकरण व | 9 | प्रोसेस इन्स्ट्रुमेंटेशन (१८) | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | नियंत्रण अभियांत्रिकी | | बायोमेडीकल इन्स्ट्रुमेंटेशन (१८) | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | उपयोजित यंत्रशास्त्र | 9 | स्ट्रक्चर इंजिनिंअरींग (२५) | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | धातूशास्त्र व मटेरिअल | | प्रोसेस मेटॅलर्जी (१८) | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | सायन्स | | मटेरीअल इंजिनिअरींग (१८) | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | यंत्र अभियांत्रिकी | 9 | आटोमोटीव्ह टेक्नॉलॉजी (३६) | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | ? |
| | पत्र जागपात्रपत्र | | उत्पादन अभियांत्रिकी (१८) | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | |
| | | - | डिझाईन अभियांत्रिकी (१८) | | | | 0 | | |
| | | 3 | | 9 | 9 | 0 | | 0 | ? |
| | | | थर्मल इंजिनिअरींग (१८) | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | | थर्मल पॉवर अभि (१८) | 0 | ٩ | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | | प्रॉडक्शन अभियांत्रिकी (१८) | 9 | ٩ | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | | मकॅनिकल इंजिनिअरींग डिझाईन (१८) | 0 | ٩ | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | | हिट पॉवर (२५) | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | विदयुत अभियांत्रिकी | | इलेक्ट्रीकल पॉवर सिस्टींम्स (५४) | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| | | | इलेक्ट्रीकल मशिन ड्राईव्हज (१८) | 0 | ٩ | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | 4 | एंबेडेड कंट्रोल सिस्टिमस (१८) पॉवर इलेक्ट्रॉनिक्स अँड पॉवर | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | દ્દ | सिस्टिम्स (१८) | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | (9 | पॉवर इलेक्ट्रॉनिक्स मिशन्स अँड ड्राईव्हज (२४) | ۰ | 9 | 0 | 0 | 0 | ٩ |
| | | | पॉवर सिस्टीम (२५) | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | संगणक अभियांत्रिकी | | संगणक अभियांत्रिकी विज्ञान (१८) | 0 | २ | 0 | 0 | 0 | २ |
| | | २ | इन्फर्मेशन सिक्युरिटी (२४) | ٩ | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | 3 | संगणक अभियांत्रिकी (१८) | 9 | ٩ | 0 | 0 | 0 | २ |
| | स्थापत्य अभियांत्रिकी | 9 | एन्वायरमेंट अँड वाटर रिसोर्स इंजिनिअरींग (१८) | ٩ | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | | कन्स्ट्रक्शन मॅनेजमेंट (१८) | ? | 0 | 0 | 0 | 0 | २ |
| | | 3 | जिओटेक इंजिनिंअरींग (१८) | ٩ | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | 8 | टाऊन अँड कंट्री प्लानिंग (Str 9:90), AICTE निकष (३१) | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | | पर्यावरण अभियांत्रिकी (१३) | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | ٩ |
| | | | मृदा अभियांत्रिकी (१८) | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | ٩ |
| | | | वाटर रिसोर्स अभियांत्रिकी (१८) | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | ۷ | स्ट्रक्चर अभियांत्रिकी (१८) | 9 | ? | 0 | 0 | 0 | 3 |
| | | | गणित एकुण (१+२+३) | 9 | ° 78 | 9 9 | 9 | o 0 | 0 |
| | Í | | 23, x1 (1±4±5) | २६ | ۲٥ ا | ٦ | " | " | чо |

| अक्र | पदाचे | पदाचे नांव, अभ्यासक्रम / विषय | | सन २००४ व नंतरच्या शासन निर्णयानुसार मंजुर पदांची संख्या | दि. १८.०९.२०१९ नुसार नवीन पद निर्मिती /सर्व संस्थातर्गत अदला बदलीने पद निर्मिती | AICTE निकष विचारात घेता कार्यभारानुसार कमी करावयाची पदे | मुळ संस्थेतील अदला बदली | निव्वळ व्यपगत पदे | AICTE निकषानुसार सुधारीत मंजूर आढावा |
|-------------------------------|--|-------------------------------|--|--|--|---|-------------------------------|----------------------|---|
| ٩ | चटगोगी गाध्या | TATE S | २ १७४००-६७००० AGP (९०००) | 3 | 8 | Ч | દ્ | 6 | ۷ |
| 9 | अणुविदयुत व दुरसंचार | | अणुविदयुत अभियांत्रिकी | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | अभियांत्रिकी | | डिजिटल सिस्टीम | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | ? |
| | | | वायरड अँड वायरलेस कम्युनिकेशन | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | 8 | व्हीएलएसआय अँड एम्बेडेड सिस्टिम्स | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | ч | सिग्नल प्रोसेसिंग | ٩ | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | उत्पादन अभियांत्रिकी व | 9 | प्रोजेक्ट मॅनेजमेंट | 0 | ٩ | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | औद्योगिक व्यवस्थापन | २ | मॅन्युफॅक्वरींग इंजिनिअरींग अँड अटोमेशन | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 9 |
| | | 3 | मेकॅट्रॉनिक्स | 0 | ٩ | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | उपकरणीकरण व | 9 | प्रोसेस इन्स्ट्रुमेंटेशन | ٩ | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | नियंत्रण अभियांत्रिकी | 9 | बायोमेडीकल इन्स्ट्रुमेंटेशन | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | उपयोजित यंत्रशास्त्र | 9 | स्ट्रक्चर इंजिनिंअरींग | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | धातूशास्त्र व मटेरिअल | 9 | प्रोसेस मेटॅलर्जी | ٩ | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | सायन्स | 2 | मटेरीअल इंजिनिअरींग | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | यंत्र अभियांत्रिकी | 9 | आटोमोटीव्ह टेक्नॉलॉजी | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | | 2 | उत्पादन अभियांत्रिकी | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | 3 | डिझाईन अभियांत्रिकी | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | २ |
| | | 8 | थर्मल इंजिनिअरींग | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | | थर्मल पॉवर अभि | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | | प्रॉडक्शन अभियांत्रिकी | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | ٠ २ |
| | | 9 | मकॅनिकल इंजिनिअरींग डिझाईन | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | | हिट पॉवर | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | विदयुत अभियांत्रिकी | | इलेक्ट्रीकल पॉवर सिस्टींम्स | 9 | 2 | 0 | 0 | 0 | ' |
| | | | इलेक्ट्रीकल मशिन ड्राईव्हज | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | | एंबेडेड कंट्रोल सिस्टिमस | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | ۶ ٤ | पॉवर इलेक्ट्रॉनिक्स अँड पॉवर सिस्टिम्स | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | (9 | पॉवर इलेक्ट्रॉनिक्स मिान्स अँड ड्राईव्हज | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | ۷ | पॉवर सिस्टीम | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | संगणक अभियांत्रिकी | | संगणक अभियांत्रिकी विज्ञान | 0 | २ | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | | २ | इन्फर्मेशन सिक्युरिटी | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | 3 | संगणक अभियांत्रिकी | 9 | ٩ | 0 | 0 | 0 | २ |
| | स्थापत्य अभियांत्रिकी | ٩ | एन्वायरमेंट अँड वाटर रिसोर्स इंजिनिअरींग | ٩ | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | २ | कन्स्ट्रक्शन मॅनेजमेंट | २ | 0 | 0 | 0 | 0 | २ |
| | | 3 | जिओटेक इंजिनिंअरींग | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | 8 | टाऊन अँड कंट्री प्लानिंग (Str 9:90), AICTE निकष | ٩ | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | | पर्यावरण अभियांत्रिकी | 0 | ٩ | 0 | 0 | 0 | ٩ |
| | | | मृदा अभियांत्रिकी | 0 | ٩ | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | (9 | वाटर रिसोर्स अभियांत्रिकी | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | ۷ | स्ट्रक्चर अभियांत्रिकी गणित | 9 | ۶ . | 9 | 0 | 0 | 3 |
| | एकुण | | n M | २७ | २३ | 9 | 9 | • | 40 |
| | | पक ' | <u>।</u> १५६००-३९१०० AGP (६०००) | , · · | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | <u> </u> |
| ۱ م رید کا ماد د ۱ | गर्ने गान्त :क\ गर्नाना गोष्ट्रवाग आसर्ज | | Govt Engg PG subjectwise new format(3)\Govt Engg | DC | W DC Subjecture | · | | | |

| अक्र | पदाचे | नांव | , अभ्यासक्रम / विषय | सन २००४ व नंतरच्या शासन निर्णयानुसार मंजुर पदांची संख्या | दि. १८.०९.२०१९ नुसार नवीन पद निर्मिती /सर्व संस्थातर्गत अदला बदलीने पद निर्मिती | AICTE निकष विचारात घेता कार्यभारानुसार कमी करावयाची पदे | मुळ संस्थेतील अदला बदली | निव्वळ व्यपगत पदे | AICTE निकषानुसार सुधारीत मंजूर आढावा |
|------|--------------------------------------|---------|--|--|--|---|-------------------------------|----------------------|---|
| 9 | | 1 | ? | 3 | 8 | 4 | Ę | 6 | ۷ |
| 3 | अणुविदयुत व दुरसंचार अभियांत्रिकी | ٩ | अणुविदयुत अभियांत्रिकी | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | आमयात्रका | २ | अणुविदयुत व दुरसंचार | 0 | ٩ | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | 3 | डिजिटल सिस्टिम्स | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | २ |
| | | 8 | वायरड अँड वायरलेस कम्युनिकेशन | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | ч | व्हीएलएसआय अँड एम्बेडेड सिस्टिम्स | 0 | ٩ | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | ξ | सिग्नल प्रोसेसिंग | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | उत्पादन अभियांत्रिकी व | 9 | प्रोजेक्ट मॅनेजमेंट | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | औद्योगिक व्यवस्थापन | 2 | नम्युगम्पयसम् झाणागजसम् अञ् अटोमेशन | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | 3 | <u> मेकॅट्रॉनिक्स</u> | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | उपकरणीकरण व | 9 | प्रोसेस इन्स्ट्रुमेंटेशन | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | नियंत्रण अभियांत्रिकी | | बायोमेडीकल इन्स्ट्रुमेंटेशन | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | उपयोजित यंत्रशास्त्र | | स्ट्रक्चर इंजिनिंअरींग | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | धातूशास्त्र व मटेरिअल | | प्रोसेस मेटॅलर्जी | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | सायन्स | | मटेरीअल इंजिनिअरींग | | | | | | |
| | यंत्र अभियांत्रिकी | | आटोमोटीव्ह टेक्नॉलॉजी | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | यत्र आमयात्रका | 9 | जतामाटाव्ह टक्नालाजा उत्पादन अभियांत्रिकी | 0 | ? | 0 | 0 | 0 | ? |
| | | ? | डिझाईन इंजिनिअरींग | 0 | ? | 0 | 0 | 0 | ? |
| | | 3 | थर्मल इंजिनिअरींग | 0 | ? | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | | 8 | थर्मल शंजानअराग थर्मल पॉवर अभि | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | 4 | यमल पावर आम मकॅनिकल इंजिनिअरींग डिझाईन | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | ξ (9 | हिट पॉवर | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | विदयुत अभियांत्रिकी | | इलेक्ट्रीकल पॉवर सिस्टींम्स | 0 | | 0 | 0 | 0 | |
| | ापदयुत्त आमयात्रका | | इलेक्ट्रीकल मशिन ड्राईव्हज | 0 | 3 9 | 0 | 0 | 0 | 3 9 |
| | | | एंबेडेड कंट्रोल सिस्टिमस | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | ٧ | पॉवर इलेक्ट्रॉनिक्स अँड पॉवर | Ŭ | ' | Ŭ | Ů | Ů | 1 |
| | | 8 | सिस्टिम्स | ٥ | ٩ | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | ų | पॉवर इलेक्ट्रॉनिक्स मिशन्स अँड ड्राईव्हज | 0 | ٩ | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | | पॉवर सिस्टीम | 0 | ٩ | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | संगणक अभियांत्रिकी | | संगणक अभियांत्रिकी विज्ञान | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| | 00 | २ | इन्फर्मेशन सिक्युरिटी | 0 | ٩ | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | स्थापत्य अभियांत्रिकी | 9 | एन्वायरमेंट अँड वाटर रिसोर्स इंजिनिअरींग | 0 | ٩ | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | | कन्स्ट्रक्शन मॅनेजमेंट | 0 | २ | 0 | 0 | 0 | २ |
| | | 3 | जिओटेक इंजिनिंअरींग | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | ٩ |
| | | 8 | टाऊन अँड कंट्री प्लानिंग (Str 9:90), AICTE निकष | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | 4 | पर्यावरण अभियांत्रिकी | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | ξ | मृदा अभियांत्रिकी | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | (9 | वाटर रिसोर्स अभियांत्रिकी | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | ۷ | स्ट्रक्चर अभियांत्रिकी | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| | | | गणित | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | ٩ | 86 | 0 | 0 | 0 | ४९ |
| | | | एकुण (१+२+३) | | | | | | 9 8९ |

शासन निर्णय क्रमांक : संकीर्ण-१९९१/(१८०/१९)/तांशि-२, दिनांक ०७/१२/२०१९ सोबतचे प्रपत्र.

तंत्रशिक्षण संचालनालयाच्या अखत्यारीतील शासकीय औषधनिर्माणशास्त्र (पदवी) महाविद्यालयांमधील पदांचा सुधारीत आकृतीबंध

शासकीय औषधनिर्माण महाविद्यालय, एकत्रित

| | | | दि. १८.०९.२०१९ | | मुळ | | | |
|-------|---|---------------|--------------------|----------------|-------------|--------|------------------------|--|
| | | सन २००४ व | नुसार नवीन पद | AICTE निकष | संस्थेतील | | AICTE | |
| | पदाचे नांव व | नंतरच्या शासन | निर्मिती /सर्व | विचारात घेता | पदांची | निव्वळ | निकषानुसार | |
| अ क्र | सहाव्या वेतन आयोगानुसार वेतनश्रेणी | निर्णयानुसार | संस्थातर्गत (Inter | कार्यभारानुसार | अदला | व्यपगत | सुधारीत मंजूर | |
| | તિકાવ્યા વર્ષા પાંચા આવામાં મુસાર વર્ષા મુંગા | मंजुर पदांची | Institute) अदला | कमी करावयाची | बदली | पदे | सुवाराता मणूर आढावा | |
| | | संख्या | बदलीने पद | पदे | (Intra- | | आखापा | |
| | | | निर्मिती | | Inistitute) | | | |
| ٩ | २ | 3 | 8 | ч | Ę | 6 | ۷ | |
| | प्राचार्य - ३७४००-६७००० AGP | () | | | 0 | 0 | 8 | |
| 9 | (90000) | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | प्राध्यापक - ३७४००-६७००० | () | 2 | | | | 10 | |
| २ | AGP (90000) | 8 | 3 | 0 | 0 | 0 | (9 | |
| 2 | सहयोगी प्राध्यापक – ३७४००– | 00 | | | • | - | 00 | |
| 3 | ξ0000 AGP (9000) | 98 | 0 | 0 | 0 | 0 | 98 | |
| ., | सहाय्यक प्राध्यापक -१५६००- | 20 | C | 0 | 0 | 0 | 210 | |
| 8 | ३९१०० AGP (६०००) | 39 | દ્દ | | U | U | 30 | |
| | एकुण (१+२+३+४) | ५३ | 9 | 0 | 0 | 0 | ६२ | |

शासकीय औषधनिर्माणशास्त्र महाविद्यालय, कराड

| अ क्र | पदाचे नांव व सहाव्या वेतन आयोगानुसार वेतनश्रेणी | सन २००४ व नंतरच्या शासन निर्णयानुसार मंजुर पदांची संख्या | दि. १८.०९.२०१९ नुसार नवीन पद निर्मिती /सर्व संस्थातर्गत (Inter Institute) अदला बदलीने पद निर्मिती | AICTE निकष विचारात घेता कार्यभारानुसार कमी करावयाची पदे | मुळ संस्थेतील पदांची अदला बदली (Intra- Inistitute) | निव्वळ व्यपगत पदे | AICTE निकषानुसार सुधारीत मंजूर आढावा |
|-------|--|--|---|---|--|-------------------------|---|
| 9 | २ | 3 | 8 | ч | દ્દ | b | ۷ |
| 9 | प्राचार्य - ३७४००-६७००० AGP (१००००) | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| २ | प्राध्यापक - ३७४००-६७००० AGP (१००००) | 9 | ٩ | 0 | 0 | 0 | २ |
| 3 | सहयोगी प्राध्यापक - ३७४००- ६७००० AGP (९०००) | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 8 | सहाय्यक प्राध्यापक -१५६००- ३९१०० AGP (६०००) | ۷ | २ | 0 | 0 | 0 | 90 |
| | एकुण (१+२+३+४) | 98 | 3 | 0 | 0 | 0 | 90 |

शासकीय औषधनिर्माणशास्त्र महाविद्यालय, औरंगाबाद

| अ क्र | पदाचे नांव व सहाव्या वेतन आयोगानुसार वेतनश्रेणी | सन २००४ व नंतरच्या शासन निर्णयानुसार मंजुर पदांची संख्या | दि. १८.०९.२०१९ नुसार नवीन पद निर्मिती /सर्व संस्थातर्गत (Inter Institute) अदला बदलीने पद निर्मिती | AICTE निकष विचारात घेता कार्यभारानुसार कमी करावयाची पदे | मुळ संस्थेतील पदांची अदला बदली (Intra- Inistitute) | निव्वळ व्यपगत पदे | AICTE निकषानुसार सुधारीत मंजूर आढावा |
|-------|--|--|---|---|--|-------------------------|---|
| 9 | २ | 3 | 8 | ч | દ્ | 6 | ۷ |
| ٩ | प्राचार्य - ३७४००-६७००० AGP (१००००) | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| २ | प्राध्यापक – ३७४००-६७००० AGP (१००००) | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | २ |
| 3 | सहयोगी प्राध्यापक - ३७४००- ६७००० AGP (९०००) | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 8 | सहाय्यक प्राध्यापक -१५६००- ३९१०० AGP (६०००) | ۷ | २ | 0 | 0 | 0 | 90 |
| | एकुण (१+२+३+४) | 98 | 3 | 0 | 0 | 0 | 90 |

शासकीय औषधनिर्माणशास्त्र महाविद्यालय, अमरावती

| अ क्र | पदाचे नांव व सहाव्या वेतन आयोगानुसार वेतनश्रेणी | सन २००४ व नंतरच्या शासन निर्णयानुसार मंजुर पदांची संख्या | दि. १८.०९.२०१९ नुसार नवीन पद निर्मिती /सर्व संस्थातर्गत अदला बदलीने पद निर्मिती | AICTE निकष विचारात घेता कार्यभारानुसार कमी करावयाची पदे | मुळ संस्थेतील अदला बदली | निव्वळ व्यपगत पदे | AICTE निकषानुसार सुधारीत मंजूर आढावा |
|-------|--|--|--|---|----------------------------------|-------------------------|---|
| 9 | २ | 3 | 8 | ч | દ્દ | b | ۷ |
| ٩ | प्राचार्य - ३७४००-६७००० AGP (१००००) | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | ٩ |
| २ | प्राध्यापक - ३७४००-६७००० AGP (१००००) | 9 | ٩ | 0 | 0 | 0 | २ |
| 3 | सहयोगी प्राध्यापक - ३७४००- ६७००० AGP (९०००) | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 8 | सहाय्यक प्राध्यापक -१५६००- ३९१०० AGP (६०००) | ۷ | २ | 0 | 0 | 0 | 90 |
| | एकुण (१+२+३+४) | 98 | 3 | 0 | 0 | 0 | 90 |

शासकीय औषधनिर्माणशास्त्र महाविद्यालय, रत्नागिरी

| अ क्र | पदाचे नांव व सहाव्या वेतन आयोगानुसार वेतनश्रेणी | सन २००४ व नंतरच्या शासन निर्णयानुसार मंजुर पदांची संख्या | दि. १८.०९.२०१९ नुसार नवीन पद निर्मिती /सर्व संस्थातर्गत (Inter Institute) अदला बदलीने पद निर्मिती | AICTE निकष विचारात घेता कार्यभारानुसार कमी करावयाची पदे | मुळ संस्थेतील पदांची अदला बदली (Intra- Inistitute) | निव्वळ व्यपगत पदे | AICTE निकषानुसार सुधारीत मंजूर आढावा |
|-------|--|--|---|---|--|-------------------------|---|
| ٩ | ? | 3 | 8 | ч | દ્ | 6 | ۷ |
| 9 | प्राचार्य - ३७४००-६७००० AGP (१००००) | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | ٩ |
| 2 | प्राध्यापक - ३७४००-६७००० AGP (१००००) | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | ٩ |
| 3 | सहयोगी प्राध्यापक - ३७४००- ६७००० AGP (९०००) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | २ |
| 8 | सहाय्यक प्राध्यापक -१५६००- ३९१०० AGP (६०००) | (9 | 0 | 0 | 0 | 0 | (9 |
| | एकुण (१+२+३+४) | 99 | 0 | 0 | 0 | 0 | 99 |

शासन निर्णय क्रमांक : संकीर्ण-१९९१/(१८०/१९)/तांशि-२, दिनांक ०७/१२/२०१९ सोबतचे प्रपत्र. तंत्रशिक्षण संचालनालयाच्या अखत्यारीतील शासकीय औषधनिर्माणशास्त्र (पदव्युत्तर पदवी) महाविद्यालयांमधील पदांचा सुधारीत आकृतीबंध शासकीय औषधनिर्माणशास्त्र महाविद्यालय (पदव्युत्तर पदवी), एकत्रित

| | | | दि. १८.०९.२०१९ | | मुळ | | |
|-------|-----------------------------|---------------|--------------------|----------------|-------------|--------|-----------------------------|
| | | सन २००४ व | नुसार नवीन पद | AICTE निकष | संस्थेतील | | MOTE |
| | पदाचे नांव व | नंतरच्या शासन | निर्मिती /सर्व | विचारात घेता | पदांची | निव्वळ | AICTE |
| अ क्र | सहाव्या वेतन आयोगानुसार | निर्णयानुसार | संस्थातर्गत (Inter | कार्यभारानुसार | अदला | व्यपगत | निकषानुसार सुधारीत मंजूर |
| | वेतनश्रेणी | मंजुर पदांची | Institute) अदला | कमी करावयाची | बदली | पदे | सुवारात नजूर आढावा |
| | | संख्या | बदलीने पद | पदे | (Intra- | | आढापा |
| | | | निर्मिती | | Inistitute) | | |
| ٩ | २ | 3 | 8 | ч | દ્દ | (g | ۷ |
| 0 | प्राचार्य - ३७४००-६७००० AGP | | | | | | |
| 9 | (90000) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | प्राध्यापक - ३७४००-६७००० | 0 | С | 0 | 0 | 0 | С |
| २ | AGP (90000) | O | દ્દ | 0 | O | O | દ્ |
| 2 | सहयोगी प्राध्यापक – ३७४००– | 0 | С | 0 | 0 | 0 | С |
| 3 | ६७००० AGP (९०००) | O | દ્દ | O | O | | દ્ |
| 8 | सहाय्यक प्राध्यापक -१५६००- | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 8 | ३९१०० AGP (६०००) | O | 3 | | U | | 3 |
| | एकुण (१+२+३+४) | 0 | 9५ | 0 | 0 | 0 | 94 |

शासकीय औषधनिर्माणशास्त्र महाविद्यालय, कराड - पदव्युत्तर पदवी

| | | | | ` | 9 | | |
|-------|---|--|---|---|--|-------------------------|---|
| अ क्र | पदाचे नांव व सहाव्या वेतन आयोगानुसार वेतनश्रेणी | सन २००४ व नंतरच्या शासन निर्णयानुसार मंजुर पदांची संख्या | दि. १८.०९.२०१९ नुसार नवीन पद निर्मिती /सर्व संस्थातर्गत (Inter Institute) अदला बदलीने पद निर्मिती | AICTE निकष विचारात घेता कार्यभारानुसार कमी करावयाची पदे | मुळ संस्थेतील पदांची अदला बदली (Intra- Inistitute) | निव्वळ व्यपगत पदे | AICTE निकषानुसार सुधारीत मंजूर आढावा |
| 9 | २ | 3 | 8 | ч | દ્દ | (g | ۷ |
| ٩ | प्राचार्य - ३७४००-६७००० AGP (१००००) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| २ | प्राध्यापक – ३७४००-६७००० AGP (१००००) | 0 | २ | 0 | 0 | 0 | २ |
| 3 | सहयोगी प्राध्यापक – ३७४००- ६७००० AGP (९०००) | 0 | २ | 0 | 0 | 0 | २ |
| 8 | सहाय्यक प्राध्यापक -१५६००- ३९१०० AGP (६०००) | 0 | ٩ | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | एकुण (१+२+३+४) | 0 | ч | 0 | 0 | 0 | ч |

शासकीय औषधनिर्माणशास्त्र महाविद्यालय, औरंगाबाद- पदव्युत्तर पदवी

| | | | | | <u> </u> | | |
|-------|---|--|---|---|--|-------------------------|---|
| अ क्र | पदाचे नांव व सहाव्या वेतन आयोगानुसार वेतनश्रेणी | सन २००४ व नंतरच्या शासन निर्णयानुसार मंजुर पदांची संख्या | दि. १८.०९.२०१९ नुसार नवीन पद निर्मिती /सर्व संस्थातर्गत (Inter Institute) अदला बदलीने पद निर्मिती | AICTE निकष विचारात घेता कार्यभारानुसार कमी करावयाची पदे | मुळ संस्थेतील पदांची अदला बदली (Intra- Inistitute) | निव्वळ व्यपगत पदे | AICTE निकषानुसार सुधारीत मंजूर आढावा |
| 9 | २ | 3 | 8 | ч | દ્દ | b | ۷ |
| ٩ | प्राचार्य - ३७४००-६७००० AGP (१००००) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| २ | प्राध्यापक – ३७४००-६७००० AGP (१००००) | 0 | २ | 0 | 0 | 0 | २ |
| 3 | सहयोगी प्राध्यापक - ३७४००- ६७००० AGP (९०००) | 0 | २ | 0 | 0 | 0 | २ |
| 8 | सहाय्यक प्राध्यापक -१५६००- ३९१०० AGP (६०००) | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | ٩ |
| | एकुण (१+२+३+४) | 0 | ч | 0 | 0 | 0 | ч |

शासकीय औषधनिर्माणशास्त्र महाविद्यालय, अमरावती - पदव्युत्तर पदवी

| | | | | | 9 | | |
|-------|---|--|---|---|--|-------------------------|---|
| अ क्र | पदाचे नांव व सहाव्या वेतन आयोगानुसार वेतनश्रेणी | सन २००४ व नंतरच्या शासन निर्णयानुसार मंजुर पदांची संख्या | दि. १८.०९.२०१९ नुसार नवीन पद निर्मिती /सर्व संस्थातर्गत (Inter Institute) अदला बदलीने पद निर्मिती | AICTE निकष विचारात घेता कार्यभारानुसार कमी करावयाची पदे | मुळ संस्थेतील पदांची अदला बदली (Intra- Inistitute) | निव्वळ व्यपगत पदे | AICTE निकषानुसार सुधारीत मंजूर आढावा |
| ٩ | २ | 3 | 8 | ч | દ્દ | 6 | ۷ |
| 9 | प्राचार्य - ३७४००-६७००० AGP (१००००) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| २ | प्राध्यापक - ३७४००-६७००० AGP (१००००) | 0 | २ | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 3 | सहयोगी प्राध्यापक - ३७४००- ६७००० AGP (९०००) | 0 | २ | 0 | 0 | 0 | २ |
| 8 | सहाय्यक प्राध्यापक -१५६००- ३९१०० AGP (६०००) | 0 | ٩ | 0 | 0 | 0 | ٩ |
| | एकुण (१+२+३+४) | 0 | ч | 0 | 0 | 0 | ч |

शासन निर्णय क्रमांक : संकीर्ण-१९९१/(१८०/१९)/तांशि-२, दिनांक ०७/१२/२०१९ सोबतचे प्रपत्र.

तंत्रशिक्षण संचालनालयाच्या अखत्यारीतील शासकीय औषधनिर्माणशास्त्र महाविद्यालय (फार्म-डी) संस्थामधील पदांचा सुधारत आकृतीबंध

शासकीय औषधनिर्माणशास्त्र महाविद्यालये फार्म- डी, एकत्रित

| | | दि. १८.०९.२०१९ | | मुळ | | |
|-----------------------------|---------------------------------------|--|---|--|---|--|
| | सन २००४ व | नुसार नवीन पद | AICTE निकष | संस्थेतील | | AICTE |
| पदाचे नांव व | नंतरच्या शासन | निर्मिती /सर्व | विचारात घेता | पदांची | निव्वळ | _ |
| सहाव्या वेतन आयोगानुसार | निर्णयानुसार | संस्थातर्गत (Inter | कार्यभारानुसार | अदला | व्यपगत | निकषानुसार |
| वेतनश्रेणी | मंजुर पदांची | Institute) अदला | कमी करावयाची | बदली | पदे | सुधारीत मंजूर |
| | संख्या | बदलीने पद | पदे | (Intra- | | आढावा |
| | | निर्मिती | | Inistitute) | | |
| २ | 3 | 8 | ч | દ્ | (g | ۷ |
| प्राचार्य - ३७४००-६७००० AGP | | | | 0 | 0 | 0 |
| (90000) | U | 0 | 0 | O | U | 0 |
| प्राध्यापक - ३७४००-६७००० | | , | | | | , |
| AGP (90000) | O | 2 | O | O | O | ۷ |
| सहयोगी प्राध्यापक – ३७४००– | | , | | | | , |
| ξ0000 AGP (९000) | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | ۷ |
| सहाय्यक प्राध्यापक -१५६००- | | , | | | _ | , |
| ३९१०० AGP (६०००) | O | (| O | O | 0 | ۷ |
| एकुण (१+२+३+४) | 0 | २४ | 0 | 0 | 0 | २४ |
| | सहाव्या वेतन आयोगानुसार वेतनश्रेणी | पदाचे नांव व सहाव्या वेतन आयोगानुसार वेतनश्रेणी २ ३ प्राचार्य - ३७४००-६७००० AGP (१००००) प्राध्यापक - ३७४००-६७००० AGP (१००००) सहयोगी प्राध्यापक - ३७४००- ६७००० AGP (९०००) सहाय्यक प्राध्यापक - १५६००- ३९१०० AGP (६०००) | पदाचे नांव व सहाव्या वेतन आयोगानुसार वेतनश्रेणी २ प्राचार्य - ३७४००-६७००० AGP (१००००) प्राध्यापक - ३७४००-६७००० AGP (१००००) सहाय्यक प्राध्यापक - १५६००- ३९१०० AGP (६०००) | पदाचे नांव व सहाव्या वेतन आयोगानुसार वेतनश्रेणी २ ३ ३ ४ प्राचार्य - ३७४००-६७००० AGP (१००००) प्राध्यापक - ३७४००-६७००० AGP (१००००) सहाय्यक प्राध्यापक - १५६००- ३९१०० AGP (६०००) | पदाचे नांव व सहाव्या वेतन आयोगानुसार वेतनश्रेणी र स्वार्था वेतन अणि वेतनश्रेणी र सहाव्या वेतन अणि वेतनश्रेणी र संख्या वेतनश्रेणी र संख्या वेतन श्रेणी र संख्या वेतनश्रेणी र संख्या वेतन श्रेणी र संख्या वेतन श्रेणी र संख्या वेतन श्रेणी र संख्या वेतन श्रेणी र संख्या विचारात घेता कार्यभारानुसार कमी करावयाची पदे (Intra- Inistitute) र स्व प्राचार्य - ३७४००-६७००० AGP (१००००) प्राध्यापक - ३७४००-६७००० ६७००० AGP (१०००) र होण्यान न्या वेतन श्रेणी र स्व र संख्या वेतन श्रेणी संख्या वेतन श्रेणी संख्या वेतन श्रेणी संख्या वेतन श्रेणी संख्या विचारात घेता कार्यभारानुसार कमी करावयाची पदे (Intra- Inistitute) О О О О О О О О О О О О О О О О О О | पदाचे नांव व सहाय्या वेतन आयोगानुसार वेतनश्रेणी र सहाय्या वेतन आयोगानुसार वेतनश्रेणी र सहाय्या वेतन अथोगानुसार वेतनश्रेणी र सहाय्या वेतन अथोगानुसार वेतनश्रेणी र संख्या र संख्या र संख्या वेतन तिर्मिती र संख्या वेतन तिर्मिती र संख्या वेतन तिर्मिती र संख्या वेतन तिर्मिती र संख्या वेतन आयोगानुसार मंजुर पदांची संख्या र सहायंची निर्मिती र संख्या वेतन अयोगानुसार मंजुर पदांची संख्या र सहायंची निर्मिती र संख्यावर्गत (Inter Institute) अदला कमी करावयाची पदे (Intra-Inistitute) र सह्यापक – ३७४००–६७००० АGP (१००००) प्राध्यापक – ३७४००–६७००० АGP (१००००) सहयोगी प्राध्यापक – ३७४००– ६७००० АGP (१००००) सहाय्यक प्राध्यापक – १५६००– ३९१०० АGP (६०००) |

शासकीय औषधनिर्माणशास्त्र महाविद्यालय, औरंगाबाद- फार्म- डी

| अ क्र | पदाचे नांव व सहाव्या वेतन आयोगानुसार वेतनश्रेणी | सन २००४ व नंतरच्या शासन निर्णयानुसार मंजुर पदांची संख्या | दि. १८.०९.२०१९ नुसार नवीन पद निर्मिती /सर्व संस्थातर्गत (Inter Institute) अदला बदलीने पद निर्मिती | AICTE निकष विचारात घेता कार्यभारानुसार कमी करावयाची पदे | मुळ संस्थेतील पदांची अदला बदली (Intra- Inistitute) | निव्वळ व्यपगत पदे | AICTE निकषानुसार सुधारीत मंजूर आढावा |
|-------|---|--|---|---|--|-------------------------|---|
| 9 | २ | 3 | 8 | ч | દ્દ | 6 | ۷ |
| 9 | प्राचार्य - ३७४००-६७००० AGP (१००००) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| २ | प्राध्यापक - ३७४००-६७००० AGP (१००००) | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 3 | सहयोगी प्राध्यापक – ३७४००- ६७००० AGP (९०००) | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 8 | सहाय्यक प्राध्यापक -१५६००- ३९१०० AGP (६०००) | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| | एकुण (१+२+३+४) | 0 | 9२ | 0 | 0 | 0 | 9२ |

शासकीय औषधनिर्माणशास्त्र महाविद्यालय, अमरावती -फार्म- डी

| अ क्र | पदाचे नांव व सहाव्या वेतन आयोगानुसार वेतनश्रेणी | सन २००४ व नंतरच्या शासन निर्णयानुसार मंजुर पदांची संख्या | दि. १८.०९.२०१९ नुसार नवीन पद निर्मिती /सर्व संस्थातर्गत (Inter Institute) अदला बदलीने पद निर्मिती | AICTE निकष विचारात घेता कार्यभारानुसार कमी करावयाची पदे | मुळ संस्थेतील पदांची अदला बदली (Intra- Inistitute) | निव्वळ व्यपगत पदे | AICTE निकषानुसार सुधारीत मंजूर आढावा |
|-------|---|--|---|---|--|-------------------------|---|
| 9 | २ | 3 | 8 | ч | દ્દ | b | ۷ |
| 9 | प्राचार्य - ३७४००-६७००० AGP (१००००) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| २ | प्राध्यापक - ३७४००-६७००० AGP (१००००) | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 3 | सहयोगी प्राध्यापक - ३७४००- ६७००० AGP (९०००) | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 8 | सहाय्यक प्राध्यापक -१५६००- ३९१०० AGP (६०००) | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| | एकुण (१+२+३+४) | 0 | 9२ | 0 | 0 | 0 | 9२ |

शासन निर्णय क्रमांक संकिर्ण-१९१५/(१८०/१९)/तांशि-२ दिनांक ०७/१२/२०१९ सोबतचे प्रपत्र.

तंत्रशिक्षण संचालनालयाच्या अखत्यारीतील अशासकीय अनुदानित अभियांत्रिकी (पदवी) महाविद्यालयांमधील पदांचा सुधारीत आकृतीबंध

अशासकीय अनुदानित अभियांत्रिकी महाविद्यालय, एकत्रित

| | | 3 | | | | | |
|-------|--|--|--|---|---|-------------------------|---|
| अ क्र | पदाचे नांव व सहाव्या वेतन आयोगानुसार वेतनश्रेणी | सन २००४ व नंतरच्या शासन निर्णयानुसार मंजुर पदांची संख्या | दि. १८.०९.२०१९ नुसार नवीन पद निर्मिती /सर्व संस्थातर्गत (Inter- Institute)अदला बदलीने पद निर्मिती | AICTE निकष विचारात घेता कार्यभारानुसार कमी करावयाची पदे | मुळ संस्थेतील अदला बदली (Intra- Institute) | निव्वळ व्यपगत पदे | AICTE निकषानुसार सुधारीत मंजूर आढावा |
| 9 | 2 | 3 | 8 | દ્દ | ч | (9 | ۷ |
| 9 | संचालक / प्राचार्य ३७४००-६७००० AGP (१००००) | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| २ | प्राध्यापक ३७४००-६७००० AGP (१००००) | 8८ | 0 | 9८ | ч | 93 | 34 |
| | स्थापत्य | ب | 0 | २ | 0 | 0 | × |
| | यंत्र | ۷ | 0 | ч | 0 | ч | 8 |
| | विदयुत | દ્દ | 0 | 3 | 0 | 3 | 8 |
| | अणुविदयुत व दुरसंचार | 3 | 0 | 9 | 0 | 0 | २ |
| | संगणक अभियांत्रिकी / विज्ञान | (9 | 0 | 3 | 0 | 3 | 8 |
| | माहिती तंत्रज्ञान | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| | उपकरणीकरण व नियंत्रण | ٩ | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | उत्पादन सँडविच | २ | 0 | 0 | 0 | 0 | २ |
| | उपयोजित यंत्रशास्त्र | २ | 0 | 9 | 9 | 0 | 9 |
| | एम. सी. ए | २ | 0 | 9 | 9 | 0 | 9 |
| | अनुविदयुत अभियांत्रिक | 8 | 0 | २ | 0 | २ | २ |
| | वस्त्रनिर्माण | २ | 0 | 0 | 0 | 0 | २ |
| | संरचना अभियांत्रिकी | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | रसायन अभियांत्रिकी | ٩ | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | प्रशिक्षण व आस्थापना अधिकारी | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 |
| 3 | सहयोगी प्राध्यापक ३७४००–६७००० AGP (९०००) | १०४ | o | २८ | 9 | २ ७ | (9(9 |
| | स्थापत्य | 97 | 0 | २ | 0 | २ | 90 |
| | यंत्र | 90 | 0 | (9 | 0 | (9 | 90 |
| | विदयुत | 93 | 0 | ч | 0 | ч | ۷ |
| | अणुविदयुत व दुरसंचार | Ę | 0 | ٩ | 0 | ٩ | ч |
| | संगणक अभियांत्रिकी / विज्ञान | 98 | 0 | 3 | 0 | 3 | 99 |
| | माहिती तंत्रज्ञान | 9 | 0 | २ | 0 | २ | (9 |

| | उपकरणीकरण व नियंत्रण | २ | О | 0 | О | 0 | २ |
|---|--|-----|----|----|----|----|-------------|
| | उत्पादन सँडविच | 8 | 0 | 0 | 9 | 0 | ч |
| | वस्त्रनिर्माण | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| | संरचना अभियांत्रिकी | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | २ |
| | रसायन अभियांत्रिकी | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | २ |
| | सिस्टीम मॅनेजर ॲडमिनीस्ट्रेटर | 9 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 |
| | उपयोजित यंत्रशास्त्र | 8 | 0 | 9 | 0 | 9 | 3 |
| | अणुविदयुत अभियांत्रिकी | ۷ | 0 | 3 | 0 | 3 | ч |
| | एम. सी. ए | 3 | 0 | 9 | 0 | 9 | २ |
| | प्रशिक्षण व आस्थापना अधिकारी | 3 | 0 | २ | 0 | २ | 9 |
| 8 | सहाय्यक प्राध्यापक १५६००-३९१०० AGP (६०००) | २५८ | 98 | 98 | 98 | o | २७४ |
| | स्थापत्य | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 |
| | यंत्र | 38 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3६ |
| | विदयुत | 20 | २ | 0 | 0 | 0 | २९ |
| | अणुविदयुत व दुरसंचार | 98 | 0 | 0 | 0 | 0 | 98 |
| | संगणक अभियांत्रिकी / विज्ञान | 39 | २ | 0 | 0 | 0 | 33 |
| | उपकरणीकरण | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| | माहिती तंत्रज्ञान | 9८ | ч | 0 | 0 | 0 | 23 |
| | उत्पादन सँडविच | 90 | (9 | 0 | 0 | 0 | 90 |
| | उपयोजित यंत्रशास्त्र | (9 | 0 | 9 | ٩ | 0 | Ę |
| | वस्त्रनिर्माण | 90 | 0 | 0 | 0 | 0 | 90 |
| | संरचना अभियांत्रिकी | ч | 0 | 9 | ٩ | 0 | 8 |
| | रसायन अभियांत्रिकी | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| | अणुविद्युत अभियांत्रिकी | 9८ | 0 | 9 | ٩ | 0 | 90 |
| | एम. सी. ए | દ્દ | 0 | 0 | 0 | 0 | Ę |
| | सिस्टीम मॅनेजर ॲडमिनीस्ट्रेटर | ٩ | 0 | 9 | ٩ | 0 | 0 |
| | सिस्टीम ॲनालिस्ट | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| | कर्मशाळा अधिक्षक | २ | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| | गणित | 93 | 0 | 3 | 3 | 0 | 90 |
| | पदार्थ विज्ञान | (9 | 0 | 0 | 0 | 0 | (9 |
| | रसायन शास्त्र | ч | 0 | 0 | 0 | 0 | (9 |
| | इंग्रजी | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | ч |
| | हयुमॅनीटीज | ٩ | 0 | ٩ | 9 | 0 | 0 |
| | ग्रंथपाल | २ | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| | एकुण (१+२+३+४) | 898 | 9६ | ξo | २० | So | ३ ९० |

वीरमाता जिजाबाई टेक्नॉलॉजीकल इन्स्टीटयुट माटुंगा, मुंबई

| अ क्र | पदाचे नांव व सहाव्या वेतन आयोगानुसार वेतनश्रेणी | सन २००४ व नंतरच्या शासन निर्णयानुसार मंजुर पदांची संख्या | दि. १८.०९.२०१९ नुसार नवीन पद निर्मिती /सर्व संस्थातर्गत (Inter- Institute)अदला बदलीने पद निर्मिती | AICTE निकष विचारात घेता कार्यभारानुसार कमी करावयाची पदे | मुळ संस्थेतील अदला बदली (Intra- Institute) | निव्वळ व्यपगत पदे | AICTE निकषानुसार सुधारीत मंजूर आढावा |
|-------|--|--|--|---|---|-------------------------|---|
| 9 | २ | æ | 8 | દ્દ | ч | (9 | ۷ |
| 9 | संचालक / प्राचार्य ३७४००-६७००० AGP (१००००) | ٩ | 0 | 0 | 0 | 0 | ٩ |
| २ | प्राध्यापक ३७४००-६७००० AGP (१००००) | 9& | 0 | ફ | ٩ | ч | 99 |
| | स्थापत्य (६०) | ٩ | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | यंत्र (६०) | 3 | 0 | ? | 0 | २ | 9 |
| | विदयुत (६०) | २ | 0 | ٩ | 0 | 9 | 9 |
| | अणुविदयुत व दुरसंचार (६०) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | संगणक अभियांत्रिकी / विज्ञान (६०) | २ | 0 | ٩ | 0 | 9 | 9 |
| | माहिती तंत्रज्ञान (६०) | ٩ | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | उत्पादन (६०) | ٩ | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | अणुविदयुत अभियांत्रिकी (६०) | २ | 0 | ٩ | 0 | 9 | 9 |
| | वस्त्रनिर्माण अभियांत्रिकी (६०) | ٩ | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | संरचना अभियांत्रिकी | ٩ | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | एम. सी. ए. (६०) | २ | 0 | ٩ | 0 | 0 | 9 |
| | प्रशिक्षण व आस्थापना अधिकारी | 0 | 0 | 0 | ٩ | 0 | 9 |
| 3 | सहयोगी प्राध्यापक ३७४००–६७००० AGP (९०००) | њ ኤ | 0 | 94 | 0 | 94 | २० |
| | स्थापत्य | n | 0 | ٩ | 0 | 9 | २ |
| | यंत्र | (9 | 0 | ч | 0 | ч | २ |
| | विदयुत | 4 | 0 | 3 | 0 | 3 | २ |
| | अणुविदयुत व दुरसंचार | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | संगणक अभियांत्रिकी / विज्ञान | × | 0 | २ | 0 | २ | २ |
| | माहिती तंत्रज्ञान | 3 | 0 | 9 | 0 | ٩ | ? |
| | उत्पादन | २ | 0 | 0 | 0 | 0 | २ |
| | अणुविदयुत अभियांत्रिकी | 8 | 0 | २ | 0 | २ | २ |
| | वस्त्रनिर्माण अभियांत्रिकी | ? | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |

| | संरचना अभियांत्रिकी | २ | 0 | 0 | 0 | 0 | २ |
|---|--|-----|---|------------|----|----|-----------|
| | एम. सी. ए. | 3 | 0 | ٩ | 0 | 9 | २ |
| 8 | सहाय्यक प्राध्यापक १५६००-३९१०० AGP (६०००) | ८९ | o | 98 | 92 | २ | ८७ |
| | स्थापत्य | (9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | यंत्र | 9६ | 0 | Ę | Ę | 0 | 90 |
| | विदयुत | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | अणुविदयुत व दुरसंचार | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | संगणक अभियांत्रिकी / विज्ञान | 90 | 0 | २ | २ | 0 | ۷ |
| | माहिती तंत्रज्ञान | Ę | 0 | 0 | 0 | 0 | ۷ |
| | उत्पादन | ч | 0 | 0 | 0 | 0 | ۷ |
| | एम. सी. ए. | Ę | 0 | 0 | 0 | 0 | દ્દ |
| | अणुविदयुत अभियांत्रिकी | (9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | वस्त्रनिर्माण अभियांत्रिकी | ч | 0 | 0 | 0 | 0 | Ę |
| | संरचना अभियांत्रिकी | ч | 0 | ٩ | ٩ | 0 | 8 |
| | सिस्टीम ॲनालिस्ट | ٩ | 0 | ٩ | ٩ | 0 | 0 |
| | सिस्टीम मॅनेजर / ॲडमिनीस्ट्रेटर | ٩ | 0 | ٩ | 0 | 0 | 0 |
| | कर्मशाळा अधिक्षक | 0 | 0 | 0 | ٩ | 0 | ٩ |
| | गणित | 8 | 0 | २ | 0 | २ | 2 |
| | पदार्थ विज्ञान | २ | 0 | 0 | 0 | 0 | २ |
| | रसायन शास्त्र | २ | 0 | 0 | 0 | 0 | २ |
| | इंग्रजी | 3 | 0 | ٩ | 0 | 0 | २ |
| | ग्रंथपाल | 0 | 0 | 0 | ٩ | 0 | 9 |
| | एकुण (१+२+३+४) | 989 | 0 | ३ ५ | 93 | २२ | 998 |

वालचंद अभियांत्रिकी महाविद्यालय, सांगली

| अ क्र | पदाचे नांव व सहाव्या वेतन आयोगानुसार वेतनश्रेणी | सन २००४ व नंतरच्या शासन निर्णयानुसार मंजुर पदांची संख्या | दि. १८.०९.२०१९ नुसार नवीन पद निर्मिती /सर्व संस्थातर्गत (Inter- Institute)अदला बदलीने पद निर्मिती | AICTE निकष विचारात घेता कार्यभारानुसार कमी करावयाची पदे | मुळ संस्थेतील अदला बदली (Intra- Institute) | निव्वळ व्यपगत पदे | AICTE निकषानुसार सुधारीत मंजूर आढावा |
|-------|--|--|--|---|---|-------------------------|---|
| 9 | २ | 3 | 8 | દ્દ | ч | (9 | ۷ |
| 9 | संचालक / प्राचार्य ३७४००-६७००० AGP (१००००) | ٩ | 0 | 0 | 0 | 0 | ٩ |
| २ | प्राध्यापक ३७४००-६७००० AGP (१००००) | 93 | 0 | 6 | ٩ | દ્દ | 6 |
| | स्थापत्य (६०) | マ | 0 | ٩ | 0 | 9 | ٩ |
| | यंत्र (६०) | 3 | 0 | २ | 0 | २ | ٩ |
| | विदयुत (६०) | 2 | 0 | ٩ | 0 | 9 | ٩ |
| | अणुविदयुत अभियांत्रिकी (६०) | २ | 0 | ٩ | 0 | 9 | ٩ |
| | संगणक अभियांत्रिकी / विज्ञान (९०) | २ | 0 | ٩ | 0 | 9 | ٩ |
| | माहिती तंत्रज्ञान (६०) | ٩ | 0 | 0 | 0 | 0 | ٩ |
| | उपयोजित यंत्रशास्त्र | ٩ | 0 | ٩ | 0 | 0 | 0 |
| | प्रशिक्षण व आस्थापना अधिकारी | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | ٩ |
| ą | सहयोगी प्राध्यापक ३७४००-६७००० AGP (९०००) | 20 | 0 | ۷ | 0 | ۷ | 98 |
| | स्थापत्य | 8 | 0 | ٩ | 0 | 9 | 3 |
| | यंत्र | ч | 0 | २ | 0 | २ | 3 |
| | विदयुत | 8 | 0 | २ | 0 | २ | २ |
| | अणुविदयुत अभियांत्रिकी | 8 | 0 | ٩ | 0 | 9 | ą |
| | संगणक अभियांत्रिकी / विज्ञान | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| | माहिती तंत्रज्ञान | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| | उपयोजित यंत्रशास्त्र | २ | 0 | ٩ | 0 | 9 | ٩ |
| | प्रशिक्षण व आस्थापना अधिकारी | ٩ | 0 | ٩ | 0 | ٩ | 0 |
| 8 | सहाय्यक प्राध्यापक १५६००-३९१०० AGP (६०००) | ६८ | 0 | 90 | ч | ч | ६३ |
| | स्थापत्य | ۷ | 0 | 0 | 0 | 0 | ۷ |
| | यंत्र | 93 | 0 | 8 | ٩ | 3 | 9 |

| विदयुव | त | ۷ | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
|----------|--------------------------|-----|---|----|---|----|-----|
| अणुवि | दयुत अभियांत्रिकी | 99 | 0 | 3 | 3 | 0 | ۷ |
| संगणव | क अभियांत्रिकी / विज्ञान | ۷ | 0 | 0 | 0 | 0 | 99 |
| माहिर्त | ो तंत्रज्ञान | દ્દ | 0 | 0 | 0 | 0 | દ્ધ |
| उपयो | जित यंत्रशास्त्र | 8 | 0 | 7 | 0 | २ | ? |
| हयुमॅर्न | ीटीज | 9 | 0 | ٩ | 0 | 0 | 0 |
| कर्मशा | ाळा अधिक्षक | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | ٩ |
| गणित | | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| पदार्थ | विज्ञान | ? | 0 | 0 | 0 | 0 | २ |
| रसायन | न शास्त्र | ? | 0 | 0 | 0 | 0 | २ |
| इंग्रजी | | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | ٩ |
| ग्रंथपा | ਲ | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | ٩ |
| τ | एकुण (१+२+३+४) | १०९ | 0 | રપ | ધ | १९ | ९० |

सरदार पटेल अभियांत्रिकी महाविद्यालय, मुंबई

| अ क्र | पदाचे नांव व सहाव्या वेतन आयोगानुसार वेतनश्रेणी | सन २००४ व नंतरच्या शासन निर्णयानुसार मंजुर पदांची संख्या | दि. १८.०९.२०१९ नुसार नवीन पद निर्मिती /सर्व संस्थातर्गत (Inter- Institute)अदला बदलीने पद निर्मिती | AICTE निकष विचारात घेता कार्यभारानुसार कमी करावयाची पदे | मुळ संस्थेतील अदला बदली (Intra- Institute) | निव्वळ व्यपगत पदे | AICTE निकषानुसार सुधारीत मंजूर आढावा |
|-------|--|--|--|---|---|-------------------------|---|
| 9 | 2 | 3 | 8 | દ્દ | ч | (9 | ۷ |
| 9 | संचालक / प्राचार्य ३७४००-६७००० AGP (१००००) | ٩ | 0 | 0 | 0 | 0 | ٩ |
| २ | प्राध्यापक ३७४००-६७००० AGP (१००००) | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 8 |
| | स्थापत्य (६०) | 7 | 0 | ٩ | 0 | 9 | ٩ |
| | यंत्र (६०) | २ | 0 | ٩ | 0 | 9 | ٩ |
| | विदयुत (६०) | 2 | 0 | ٩ | 0 | 9 | ٩ |
| | उपयोजित यंत्रशास्र | ٩ | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 3 | सहयोगी प्राध्यापक ३७४००–६७००० AGP (९०००) | 94 | o | (9 | 0 | 6 | ۷ |
| | स्थापत्य | 3 | 0 | 9 | 0 | 9 | २ |
| | यंत्र | ч | 0 | 3 | 0 | 3 | २ |
| | विदयुत | 8 | 0 | २ | 0 | २ | २ |
| | उपयोजित यंत्रशास्त्र | २ | 0 | ٩ | 0 | ٩ | 9 |
| | प्रशिक्षण व आस्थापना अधिकारी | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 8 | सहाय्यक प्राध्यापक १५६००–३९१०० AGP (६०००) | 30 | o | 90 | ٩ | ٩ | २८ |
| | स्थापत्य | (9 | 0 | 0 | 0 | 0 | (9 |
| | यंत्र | 90 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 |
| | विदयुत | 90 | 0 | 3 | 0 | 3 | (9 |
| | सिस्टीम ॲनालिस्ट | 9 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 |
| | उपयोजित यंत्रशास्त्र | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 |
| | कर्मशाळा अधिक्षक | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | गणित | २ | 0 | 0 | 0 | 0 | २ |
| | पदार्थ विज्ञान | ٩ | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | रसायन शास्त्र | ٩ | 0 | 0 | 0 | 0 | ٩ |
| | इंग्रजी | 0 | 0 | 0 | ٩ | 0 | 9 |
| | ग्रंथपाल | ٩ | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | एकुण (१+२+३+४) | ६० | 0 | २० | ٩ | १९ | ४१ |

श्री गुरुगोविंदसिंगजी अभियांत्रिकी महाविद्यालय, नांदेड

| अ क्र | पदाचे नांव व सहाव्या वेतन आयोगानुसार वेतनश्रेणी | सन २००४ व नंतरच्या शासन निर्णयानुसार मंजुर पदांची संख्या | दि. १८.०९.२०१९ नुसार नवीन पद निर्मिती /सर्व संस्थातर्गत (Inter- Institute)अदला बदलीने पद निर्मिती | AICTE निकष विचारात घेता कार्यभारानुसार कमी करावयाची पदे | मुळ संस्थेतील अदला बदली (Intra- Institute) | निव्वळ व्यपगत पदे | AICTE निकषानुसार सुधारीत मंजूर आढावा |
|-------|--|--|--|---|---|-------------------------|---|
| 9 | २ | w | 8 | Ę | ч | (9 | ۷ |
| ٩ | संचालक / प्राचार्य ३७४००-६७००० AGP (१००००) | ٩ | 0 | 0 | 0 | 0 | ٩ |
| ર | प्राध्यापक ३७४००-६७००० AGP (१००००) | 97 | ٩ | २ | २ | 0 | 93 |
| | स्थापत्य (६०) | ٩ | 0 | 0 | 0 | 0 | ٩ |
| | यंत्र (६०) | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 9 |
| | विदयुत (३०) | 0 | 0 | 0 | ٩ | 0 | 9 |
| | अणुविदयुत व दुरसंचार (१२०) | 3 | 0 | 9 | 0 | 0 | २ |
| | संगणक अभियांत्रिकी / विज्ञान (१२०) | æ | 0 | ٩ | 0 | 0 | 2 |
| | माहिती तंत्रज्ञान (६०) | ٩ | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | उपकरणीकरण व नियंत्रण (४०) | ٩ | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | उत्पादन सँडविच (६०) | ٩ | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | वस्त्रनिर्माण (३०) | ٩ | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | रसायन अभियांत्रिकी (३०) | ٩ | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | प्रशिक्षण व आस्थापना अधिकारी | 0 | ٩ | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 3 | सहयोगी प्राध्यापक ३७४००–६७००० AGP (९०००) | २७ | ş | ч | ч | 0 | 3 0 |
| | स्थापत्य | २ | ٩ | 0 | 0 | 0 | 3 |
| | यंत्र | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 |
| | विदयुत | 0 | ٩ | 0 | 9 | 0 | २ |
| | अणुविदयुत व दुरसंचार | Ę | 0 | ٩ | 0 | 0 | ч |
| | संगणक अभियांत्रिकी / विज्ञान | Ę | 0 | ٩ | 0 | 0 | ч |
| | माहिती तंत्रज्ञान | 3 | 0 | ٩ | 0 | 0 | २ |
| | उपकरणीकरण व नियंत्रण | २ | 0 | 0 | 0 | 0 | २ |
| | उत्पादन सँडविच | २ | 9 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| | वस्रनिर्माण | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | २ |

| रसायन अभि | यांत्रिकी | २ | 0 | 0 | 0 | 0 | २ |
|-------------------------------|-----------------------|-----|------------|----|----|---|-----|
| सिस्टीम मॅनेप | नर ॲडमिनीस्ट्रेटर | 9 | 0 | ٩ | 0 | 0 | 0 |
| उपयोजित यं | त्रशास्त्र | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | ٩ |
| प्रशिक्षण व अ | ास्थापना अधिकारी | 9 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 |
| ४ सहाय्यक प्राध् १५६००-३९१ | यापक ०० AGP (६०००) | ६४ | ३ २ | 3 | 3 | 0 | ९६ |
| स्थापत्य | | ч | ч | 0 | 0 | 0 | 90 |
| यंत्र | | 0 | 90 | 0 | 0 | 0 | 90 |
| विदयुत | | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| अणुविदयुत व | । दुरसंचार | 98 | 0 | 0 | 0 | 0 | 98 |
| संगणक अभि | यांत्रिकी / विज्ञान | 93 | ٩ | 0 | 0 | 0 | 98 |
| उपकरणीकर | ण | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| माहिती तंत्रज्ञ | ान | Ę | 3 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| उत्पादन सँड | विच | ч | 8 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| उपयोजित यं | त्रशास्त्र | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| वस्त्रनिर्माण | | ч | 0 | ٩ | 0 | 0 | 8 |
| रसायन अभि | यांत्रिकी | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| सिस्टीम ॲना | लिस्ट | 9 | 0 | ٩ | 0 | 0 | 0 |
| कर्मशाळा आ | येक्षक | 0 | ٩ | 0 | 0 | 0 | 9 |
| गणित | | 8 | 0 | ٩ | 0 | 0 | 3 |
| पदार्थ विज्ञान | | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| रसायन शास्त्र | | 0 | 0 | 0 | ? | 0 | २ |
| इंग्रजी | | 0 | 0 | 0 | ٩ | 0 | 9 |
| ग्रंथपाल | | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | ٩ |
| एकुण | (9+2+3+8) | 908 | 3६ | 90 | 90 | 0 | 980 |

शासन निर्णय क्रमांक संकिर्ण-१११/(१८०/१९)/तांशि-२, दिनांक ०७/१२/२०१९ सोबतचे प्रपत्र.

तंत्रशिक्षण संचालनालयाच्या अखत्यारीतील अशासकीय अनुदानित वास्तुशास्त्र (पदवी) संस्थांमधील पदांचा सुधारीत आकृतीबंध

अशासकीय अनुदानित वास्तुशास्त्र महाविद्यालये, एकत्रित

| अ क्र | पदाचे नांव व सहाव्या वेतन आयोगानुसार वेतनश्रेणी | सन २००४ व नंतरच्या शासन निर्णयानुसार मंजुर पदांची संख्या | दि. १८.०९.२०१९ नुसार नवीन पद निर्मिती /सर्व संस्थातर्गत अदला बदलीने पद निर्मिती | AICTE निकष विचारात घेता कार्यभारानुसार कमी करावयाची पदे | मुळ संस्थेतील अदला बदली | निव्वळ व्यपगत पदे | AICTE निकषानुसार सुधारीत मंजूर आढावा |
|-------|---|--|--|---|----------------------------------|-------------------------|---|
| ٩ | २ | 3 | 8 | ч | દ્દ | b | ۷ |
| 9 | प्राचार्य ३७४००-६७००० AGP (१००००) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| २ | प्राध्यापक ३७४००-६७००० AGP (१००००) | (9 | 0 | ٩ | 0 | 9 | Ę |
| 3 | सहयोगी प्राध्यापक ३७४००-६७००० AGP (९०००) | 9८ | 0 | ч | 0 | ч | 93 |
| 8 | सहाय्यक प्राध्यापक १५६००-३९१०० AGP (६०००) | २९ | 99 | 0 | 0 | 0 | 80 |
| | एकुण (१+२+३+४) | 40 | 99 | ધ | 0 | Ę | ६२ |

ॲकंडमी ऑफ आर्कीटेक्चर, मुंबई

| अ क्र | पदाचे नांव व सहाव्या वेतन आयोगानुसार वेतनश्रेणी | सन २००४ व नंतरच्या शासन निर्णयानुसार मंजुर पदांची संख्या | दि. १८.०९.२०१९ नुसार नवीन पद निर्मिती /सर्व संस्थातर्गत (Inter Institute) अदला बदलीने पद निर्मिती | AICTE निकष विचारात घेता कार्यभारानुसार कमी करावयाची पदे | मुळ संस्थेतील अदला बदली (Intra- Inistitue) | निव्वळ व्यपगत पदे | AICTE निकषानुसार सुधारीत मंजूर आढावा |
|-------|---|--|---|---|---|-------------------------|---|
| ٩ | २ | 3 | 8 | ч | દ્દ | 6 | ۷ |
| 9 | प्राचार्य ३७४००-६७००० AGP (१००००) | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| ર | प्राध्यापक ३७४००-६७००० AGP (१००००) | æ | 0 | ٩ | 0 | 9 | r |
| 3 | सहयोगी प्राध्यापक ३७४००-६७००० AGP (९०००) | દ્ | 0 | 2 | 0 | २ | 8 |
| 8 | सहाय्यक प्राध्यापक १५६००-३९१०० AGP (६०००) | 90 | ч | 0 | 0 | 0 | 94 |
| | एकुण (१+२+३+४) | २० | Ч | 3 | 0 | 3 | २२ |

वास्तुविद्या महाविद्यालय, पुणे

| | | 9 | | 9 | | | |
|-------|---|--|---|---|---|-------------------------|---|
| अ क्र | पदाचे नांव व सहाव्या वेतन आयोगानुसार वेतनश्रेणी | सन २००४ व नंतरच्या शासन निर्णयानुसार मंजुर पदांची संख्या | दि. १८.०९.२०१९ नुसार नवीन पद निर्मिती /सर्व संस्थातर्गत (Inter Institute) अदला बदलीने पद निर्मिती | AICTE निकष विचारात घेता कार्यभारानुसार कमी करावयाची पदे | मुळ संस्थेतील अदला बदली (Intra- Inistitue) | निव्वळ व्यपगत पदे | AICTE निकषानुसार सुधारीत मंजूर आढावा |
| 9 | २ | ҙ | 8 | ч | દ્દ | b | ۷ |
| 9 | प्राचार्य ३७४००-६७००० AGP (१००००) | ٩ | 0 | 0 | 0 | 0 | ٩ |
| २ | प्राध्यापक ३७४००-६७००० AGP (१००००) | ٩ | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 3 | सहयोगी प्राध्यापक ३७४००-६७००० AGP (९०००) | 8 | 0 | 9 | 0 | 9 | 3 |
| 8 | सहाय्यक प्राध्यापक १५६००-३९१०० AGP (६०००) | દ્દ | 8 | 0 | 0 | 0 | 90 |
| | एकुण (१+२+३+४) | 9२ | 8 | 9 | 0 | 9 | 94 |

जे. जे. स्कुल ऑफ आर्कीटेक्चर, मुंबई

| अ क्र | पदाचे नांव व सहाव्या वेतन आयोगानुसार वेतनश्रेणी | सन २००४ व नंतरच्या शासन निर्णयानुसार मंजुर पदांची संख्या | दि. १८.०९.२०१९ नुसार नवीन पद निर्मिती /सर्व संस्थातर्गत (Inter Institute) अदला बदलीने पद निर्मिती | AICTE निकष विचारात घेता कार्यभारानुसार कमी करावयाची पदे | मुळ संस्थेतील अदला बदली (Intra- Inistitue) | निव्वळ व्यपगत पदे | AICTE निकषानुसार सुधारीत मंजूर आढावा |
|-------|---|--|---|---|---|-------------------------|---|
| 9 | प्राचार्य ३७४००-६७००० AGP (१००००) | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| २ | प्राध्यापक ३७४००-६७००० AGP (१००००) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 3 | सहयोगी प्राध्यापक ३७४००-६७००० AGP (९०००) | ۷ | 0 | २ | 0 | २ | Ę |
| 8 | सहाय्यक प्राध्यापक १५६००-३९१०० AGP (६०००) | 93 | २ | 0 | 0 | 0 | 94 |
| | एकुण (१+२+३+४) | २५ | २ | २ | 0 | २ | २५ |