



**GOVERNMENT OF KERALA**

**Abstract**

Electronics & Information Technology Department – Creation of Post of Head Innovation and Research and enhancement of emoluments of the posts of Head-e Governance and Head Technology in KSITM - Orders issued.

**ELECTRONICS & INFORMATION TECHNOLOGY (C) DEPARTMENT**

G.O.(Ms)No.31/2022/ITD

Dated,Thiruvananthapuram, 30-08-2022

- Read 1 1.G.O (Ms) No.22/2001/ITD dated 16.10.2021  
2 2.GO(Ms) No.5/2016/ITD dated 03.02.2016  
3 3. Letter No Admn-RPR/1/2020-KSITM/897 dated 05.10.2021 and Admn-RPR/1/2020-KSITM/907 dated 07.10.2021 from the Director KSITM  
4. 4.GO(Ms) No.30/2022/ITD dated 22.08.2022

**ORDER**

The Kerala State IT Mission (KSITM), the nodal agency for the Electronics and IT Department, Government of Kerala, has been playing pivotal role in the development of e-Governance initiatives and improvement of IT infrastructure for such activities of Government. At present KSITM is spearheading implementation of several major projects.

2. As per the Government Order read as 1<sup>st</sup> paper above, the post of Head Technology and Head e-Governance were created in KSITM. As per the Government Order read as 2<sup>nd</sup> paper above, pay of contract employees in KSITM was revised with effect from 01.04.2015 and the contract pay of the post of Head Technology and Head e-Governance has been fixed at Rs.80,000/- per month. As per the Government Order read as 4<sup>th</sup> paper above the contract pay of the post of Head Technology in KSITM is fixed at Rs.1,00,000/- per month.

3. The KSITM needs to be positioned and strengthened as the nodal agency for coordinating development of all software applications, and as the Data analysis agency for the Government. Kerala State IT Mission as an autonomous nodal IT implementation agency of the Electronics and IT Department, Government of Kerala need to have IT Professionals who have adequate expertise and domain knowledge either on deputation basis or on contract basis.

4. Head Technology and Head e- Governance are the two important posts under the Director, IT Mission. The Head- Technology and Head e- Governance are positions which drive the Kerala State IT Mission and the Government of Kerala in terms of adaptation of new technologies, development and deployment of applications/software etc. They are

the in-house experts, for giving advice on new technology, development of governance tools and liaising with the industry partners. Therefore the job profile and descriptions of the existing two posts of Heads need to be revised and a new post of Head- Innovation and Research is to be created, to keep pace with the growth of IT Sector.

5. The Director KSITM vide letters read above, has submitted the following proposal in terms of manpower and also to create a new division in the Kerala State IT Mission namely Innovation and Research under a new Head.

1. Enhancement of the emoluments of the posts of Head e-Governance and Head-Technology from Rs.80,000/- to Rs 2,50,000/- per month.
2. Creation of new post of Head- Innovation and Research with an emolument of Rs 2,50,000/- per month.
3. Fixation of eligibility criteria for recruitment in terms of Qualification & Experience, and mode of appointment.

6. Government have examined the matter in detail and are pleased to order as follows.

1. A new post of Head- Innovation and Research in Kerala State IT Mission with an emolument of Rs. 1,80,000/- per month is created.
2. The emoluments for the posts of Head – Technology and Head e-Governance is hereby enhanced from the existing amount to Rs.1,80,000/- per month.
3. The posts shall be filled up on contract/deputation basis with the qualification, experience and guidelines/method of appointment for selection to the posts as follows.

|               | Head e-Governance  | Head- Technology   | Head- Innovation and Research  |
|---------------|--|--|--|
| Qualification | B.Tech(Computer Science Engg. (CSE)/Electronics & Communication Engg. (ECE)/Information Technology(IT)),<br><br>Masters in Computer Science Engg (CSE),Electronics & Communication Engg. (ECE),Electrical & Electronics Engg.(EEE)<br>or | B.Tech(Computer Science Engg. (CSE)/Electronics & Communication Engg. (ECE)/ Information Technology(IT)),<br><br>Masters in Computer Science Engg (CSE),Electronics & Communication Engg. (ECE),Electrical & Electronics Engg. (EEE) | B.Tech(Computer Science Engg.(CSE)/Electronics & Communication Engg. (ECE)/ Information Technology(IT)),<br><br>Masters in Computer Science Engg (CSE),Electronics & Communication Engg. (ECE),Electrical & Electronics Engg.(EEE) |

|                     |   |   |   |
|---------------------|---|---|---|
|                     | Master of Business Administration(MBA)  | Desirable Qualification:<br>Advance Certifications in technology  | Desirable Qualification:<br>PhD, Advance Certifications in technology   |
| Experience          | 20 years experience in management with Government , Experience in IT & e-Governance activities of Government would be preferred | More than 20 years experience in technology fields (IT Infrastructure, application development, security) | More than 20 years experience in technology fields (IT Infrastructure, application development, security, newer technologies like AI/ML/IoT/Blockchain) |
| Mode of appointment | On contract basis for 3 years / Deputation  | On contract basis for 3 years /Deputation   | On contract basis for 3 years /Deputation   |

The following will be the structure and roles & responsibilities for the above positions

|                  | Head e-Governance   | Head- Technology   | Head- Innovation and Research   |
|------------------|---|--|---|
| Roles envisioned | Manage the deployment, rollout and support of e-Governance applications and Citizen centric services. | Manage the Network and IT infrastructure both Hardware and software  | Responsible for studying and choosing the right technology (Hardware or Software) for e-Governance in Kerala. |
|                  |   | Development of new applications and services for various departments   |   |
|                  | Liaising with various departments and understanding their requirements                                |  |   |
|                  | Bring in new technologies available from open market and private sector                               |  |   |
|                  | Team management, Working with other departments and Government.                                       |  |   |
| Projects to Lead | eOffice, Sevanam, Government Contact Centre,eProcurement, e-District, FRIENDS, Aadhaar                | State Data Centre<br>CERT, Software Development, Video Conferencing,<br><br>Kerala State Wide Area Network (KSWAN), KFi, |   |

|                   |  |  |   |
|-------------------|--|--|---|
|                   |  | Secretariat Wide Area Network (SecWAN), Department WAN, Kerala Spatial Data Infrastructure (KSDI), Digilocker, Aadhaar Vault, Unified Registry |   |
| Upcoming Projects |  |  | Internet of Things (IoT), Digital Kerala Architecture, Artificial Intelligence/Machine Learning, Blockchain |

4. The Committees as stated below shall be constituted for appointment to the posts.

a) A Selection Committee for selection of the candidates to the three posts

1. Additional Chief Secretary, Electronics & IT Department- Chairman
2. Vice Chancellor, Kerala University of Digital Sciences Innovation and Technology (KUDSIT) - Member
3. An expert from IT Industry - Member
4. Director, Kerala State IT Mission - Member

b) A Scrutiny Committee for scrutiny of the applications

1. Under Secretary, Electronics & IT Department
2. An official representing SeMT
3. Administrative Officer Kerala State IT Mission/Nominee of the Director, Kerala State IT Mission

(By order of the Governor)  
BISHWANATH SINHA  
ADDITIONAL CHIEF SECRETARY

To:

- The Principal Accountant General (Audit), Kerala, Thiruvananthapuram.
- The Accountant General (A&E) Kerala
- The Director, Kerala State IT Mission
- The District Treasury Officer, Thiruvananthapuram
- The Sub Treasury Officer, Sub Treasury, Vellayambalam, Thiruvananthapuram
- The Finance (Exp-A) Department (Vide Exp.A1/134/2015-FIN dated 18/12/2021)
- ✓ The Public Relations (Web & New Media) Department
- General Administration SC Department (Item No.....dated 24.08.2022)

Stock File/Office Copy.

Forwarded By Order

Signed by Smitha A.s

Date: 30-08-2022 15:40:26  
Section Officer



കേരള സർക്കാർ

മന്ത്രിസഭായോഗത്തിന്റെ നടപടിക്കുറിപ്പുകൾ

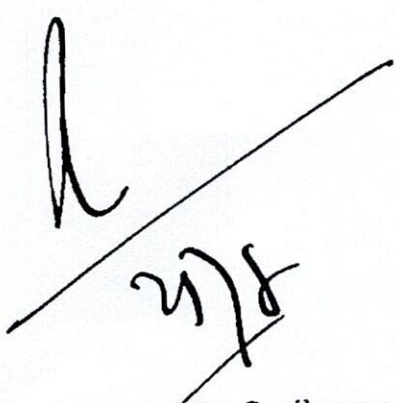
തീയതി : 24-08-2022

ഫയൽ നം. ഐ.ടി.-സി1/222/2021/ഐ.ടി.ഡി.

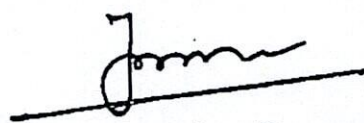
ഇനം നം: 1006

വിഷയം : ഇലക്ട്രോണിക്സ് & വിവര സാങ്കേതികവിദ്യ വകുപ്പ് - കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഐ.ടി. മിഷനിൽ ഹെഡ് ഇ-ഗവേണൻസ്, ഹെഡ് ടെക്നോളജി എന്നീ തസ്തികകളുടെ വേതനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതും, ഹെഡ് ഇന്നൊവേഷൻ റിസർച്ച് തസ്തിക സൃഷ്ടിക്കുന്നതും.

തീരുമാനം : കുറിപ്പിലെ നിർദ്ദേശങ്ങൾ അംഗീകരിച്ചു.



(ഒപ്പ്)  
പിണറായി വിജയൻ  
മുഖ്യമന്ത്രി  
(ശരിപ്പകർപ്പ്)

  
ഡോ. വി പി ജോയ്  
ചീഫ് സെക്രട്ടറി

അഡീഷണൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറി, ഇലക്ട്രോണിക്സ് & വിവര സാങ്കേതികവിദ്യ വകുപ്പ്.



**GOVERNMENT OF KERALA**  
(SHRI. PINARAYI VIJAYAN MINISTRY)

**NOTE FOR THE COUNCIL OF MINISTERS**

- 1 File Number : No.IT-C1/222/2021/ ITD
- 2 Department : E&IT (C) Department.
- 3 Subject : Enhancement of emoluments of the Post of Head e-Governance, Head Technology and Creation of post of Head Innovation Research in Kerala, State IT Mission
- 4 Date of Chief Minister's order for placing before the Council : 31.03.2022
- 5 (i) Does the case involve financial commitments/ implications : Yes
- (ii) If the answer to the above is in the affirmative, whether Finance Department has been consulted and their remarks incorporated in the Council Note : Yes
- 6 Are any other Departments concerned with the case and if so, have they been consulted and their remarks incorporated in the Note for the Council? : No
- 7 Name of Additional Secretary who submitted the Draft Note : Rajesh Kumar M
- 8 Name of Additional Chief Secretary who approved the Draft Note : Sri.Bishwanath Sinha
- 9 Date of approval of the Draft Note for the Council by the Additional Chief Secretary : 19-07-2022
- 10 Name of Chief Secretary who approved the Draft Note : Dr.V.P. Joy
- 11 Date of approval of the Draft Note for the Council by the Chief Secretary : 05-08-2022
- 12 Name of Chief Minister who approved the Draft Note : Sri.Pinarayi Vijayan.
- 13 Date of approval of the Draft Note for the Council by the Chief Minister : 15-08-2022
- 14 Date of submission of fair copies : 19-08-2022
- 15 Date of decision by the Council of Ministers : 24/08/2022
- 16 Number and Date of the Government Order / letter communicating the decision : G.O.(Ms)No.31/2022/ITD dated:30/08/2022

## Note for the Council of Ministers

This note is submitted for the approval of Council of Ministers for enhancement of emoluments of the posts of Head e-Governance and Head Technology and creation of post of Head Innovation Research, in Kerala State IT Mission (KSITM), the nodal agency for the Electronics and IT Department, Government of Kerala.

2) The Kerala State IT Mission (KSITM) has been playing pivotal role in the development of e-Governance initiatives and improvement of IT infrastructure for such activities of Government. A few of the objectives of KSITM, as per the Memorandum of Association of KSITM, are as follows:

- Implementation of pilot projects in Information Technology which are relevant to public
- To evolve strategies for utilising IT to improve citizen services and use of IT as a tool for ushering in administrative reforms, responsiveness and transparency.
- To coordinate IT implementation efforts in various departments and effectively manage this process so that a strong IT industry base is established in the state.
- To undertake development of software appropriate to needs of user agencies and generally deal in purchase/sales/exchange of software
- To act as nodal agencies in the State of Kerala for generation, collection and dissemination of citizen information by integrating various sectoral and departmental databases.

3) At present KSITM is spearheading implementation of the following major projects:

1. E-Office, e-District deployment and support (Software developed by NIC)
2. Government Contact Centre and e-Procurement for the various departments
3. Management of State Data Centre



4. Computer Emergency Response Team - Kerala (CERT-K)
5. KSWAN, KFON and SecWAN
6. Aadhar and digilocker services
7. KSDI
8. Sevanam

4) The primary responsibility of KSITM is to ensure that the Kerala State is at par with other States in adopting upcoming development and technologies in the field of Information Technology. IT industry have expanded at one of the highest rates in the country in the last decade. The IT Sector has grown in terms of technologies adopted, types of software developed, data base and network requirement used etc.

5) The IT sector in the country and Kerala is mainly driven by various IT and ITeS private companies working at various levels. Therefore it is quite natural that the expertise of the private sector in terms of software development etc is higher than in the Government sector. The domain experts in the Government sector are limited and are not in tandem with the present market driven factors. The software and web application in Government of Kerala is not centrally driven and has duplications and loss of control over the design and application. Over the years, the various departments of Government of Kerala have developed various web applications, softwares, websites, mobile applications which are developed by various agencies such as NIC, C-Dit, Keltron etc. It is time that web application and software development in the State is given due thought in terms of development and maintenance. The development of softwares and e governance activities in the state has issues in terms of ;

1. Lack of constant standards and design
2. Lack of Inter-department co-ordination and data sharing
3. No Common platform for data sharing
4. Lack of security auditing and certification
5. Dependency on particular organisations
6. Lack of entry of private companies having expertise in software development in regulated manner.

7. Duplication in Software Development across departments and cost duplication to Government.

6) The KSITM needs to be positioned and strengthened as the nodal agency for coordinating development of all software applications, and as the Data analysis agency for the Government. Kerala State IT Mission as an autonomous nodal IT implementation agency of the Electronics and IT Department, Government of Kerala need to have IT Professionals who have adequate expertise and domain knowledge either on deputation basis or on contract basis and hence the following proposal has been placed before the Government by the Director KSITM.

- I. Enhancement of emoluments of the posts of Head e-Governance and Head Technology**
- II. Creation of post of Head Innovation and Research and fixation of emoluments of the post**
- III. Fixation of eligibility criteria for recruitment in terms of Qualification & Experience, and mode of appointment.**

7) Presently Kerala State IT Mission have two posts of Head Technology and Head e- Governance working under the Director, IT Mission. The Head- Technology and Head e- Governance are positions which drive the Kerala State IT Mission and the Government of Kerala in terms of adaptation of new technologies, development and deployment of applications/software etc. They are the in-house experts, for giving advice on new technology, development of governance tools and liaising with the industry partners. The job profile and descriptions of the existing two posts of Heads need to be revised and a new post of Head- Innovation and Research is to be created, to keep pace with the growth of IT Sector.

8) The following is the structure and roles & responsibilities proposed for the above positions

|                  | Head e-Governance   | Head- Technology  | Head- Innovation and Research   |
|------------------|---|---|---|
| Roles envisioned | Manage the deployment, rollout and support of e-Governance applications and Citizen centric services. | Manage the Network and IT infrastructure both Hardware and software   | Responsible for studying and choosing the right technology (Hardware or Software) for e-Governance in Kerala. |
|                  |   | Development of new applications and services for various departments  |   |
|                  | Liaising with various departments and understanding their requirements                                |   |   |
|                  | Bring in new technologies available from open market and private sector                               |   |   |
|                  | Team management, Working with other departments and Government.                                       |   |   |
| Projects to Lead | eOffice, Sevanam, Government Contact Centre, eProcurement, e-District, FRIENDS, Aadhaar               | State Data Centre CERT, Software Development, Video Conferencing, Kerala State Wide Area Network (KSWAN), KFi, Secretariat Wide Area Network (SecWAN), Department WAN, Kerala Spatial Data Infrastructure |   |

|                      |  |   |  |
|----------------------|--|---|--|
|                      |  | (KSDI), Digilocker,<br>Aadhaar Vault,<br>Unified Registry |  |
| Upcoming<br>Projects |  |   | Internet of Things<br>(IoT), Digital Kerala<br>Architecture,<br>Artificial<br>Intelligence/Machine<br>Learning, Blockchain |

9) The availability of talents for such a leadership position from the Government sector alone may not be possible and therefore it is highly desirable to get such experts of the industry from the private sector. Such experts are expected to have a suitable experience of at least 20-30 years. The private sector offers lucrative salaries to retain the skilled and experienced officials. Therefore it would be desirable to offer similar salaries in the Government sector also so as to get the best talents available in the Sector and to see that Kerala State IT Mission and Kerala Government keep pace with the modern technology and software designing to stay ahead in the country in terms of implementation of these technologies for governance. The Government of Kerala has already stepped into the next generation technology promotion and it is time that we start using the same in governance also. The Director, KSITM has also proposed to create a new division in the Kerala State IT Mission namely Innovation and Research under a new Head.

10) The following are the recommendation in terms of manpower for the Kerala State IT Mission

1. Enhancing the emoluments of the posts of Head e-Governance and Head-Technology from Rs.80,000/- to Rs 2,50,000/- per month.
2. Creation of new post of Head- Innovation and Research with an emolument of Rs 2,50,000/- per month.
3. Fixation of eligibility criteria for recruitment in terms of Qualification &

Experience, and mode of appointment as proposed below.

|                     | Head e-Governance   | Head- Technology   | Head- Innovation and Research   |
|---------------------|---|--|---|
| Qualification       | B.Tech(Computer Science Engg. (CSE)/Electronics & Communication Engg. (ECE)/Information Technology(IT)), Masters in Computer Science Engg (CSE),Electronics & Communication Engg. (ECE),Electrical & Electronics Engg.(EEE) or Master of Business Administration(MBA) | B.Tech(Computer Science Engg. (CSE)/Electronics & Communication Engg. (ECE)/ Information Technology(IT)), Masters in Computer Science Engg (CSE),Electronics & Communication Engg. (ECE),Electrical & Electronics Engg. (EEE)<br><br>Desirable Qualification: Advance Certifications in technology | B.Tech(Computer Science Engg. (CSE)/Electronics & Communication Engg. (ECE)/ Information Technology(IT)), Masters in Computer Science Engg (CSE),Electronics & Communication Engg. (ECE),Electrical & Electronics Engg. (EEE)<br><br>Desirable Qualification: PhD, Advance Certifications in technology |
| Experience          | 20 years experience in management with Government , Experience in IT & e-Governance activities of Government would be preferred   | More than 20 years experience in technology fields (IT Infrastructure, application development, security)  | More than 20 years experience in technology fields (IT Infrastructure, application development, security, newer technologies like AI/ML/IoT/Blockchain)   |
| Mode of appointment | On contract basis for 3 years / Deputation  | On contract basis for 3 years  | On contract basis for 3 years   |

|  |  |             |             |
|--|--|-------------|-------------|
|  |  | /Deputation | /Deputation |
|--|--|-------------|-------------|

11) The proposals for enhancement of emoluments for the posts of Head e-Governance and Head Technology and creation of post of Head Innovation and Research were examined in Government. Finance Department in Government has rejected the proposals.

Finance Department offered the following remarks in the matter;

*"The pay of Head Technology in KSITM has been enhanced very recently from Rs. 80,000/- to Rs. 1,00,000/-. The report of the KSITM is that suitable candidates will not get with the current pay structure and to enhance the pay to Rs. 2,50,000/- p.m. It may be noted that an incumbent is serving in the post of Head Technology, who was appointed with pre-notified pay of Rs. 1,00,000/- . The post of Head, e-Governance is vacant now. AD is requested to direct KSITM to advertise for appointment to the posts of Head Technology and Head e-Governance in accordance with the existing pay attached to the post, without prejudice. AD is also informed that quinquennial revision of contract pay is in force in KSITM, the revision of pay of all categories of posts in KSITM was made in the year 2016, and government will consider further revision of proposal as and when the KSITM submitted formal pay revision proposal and which has to be based on a fixed criteria and inclusive of all posts. The proposed pay Rs. 2,50,000/- is higher than the pay of Chief Secretary and it lacks decorum in proposing such pay to the temporary technical posts attached in KSITM. AD is informed that Finance Dept is not considering the proposal for hike in pay for the posts mentioned above and revision of pay of all KSITM employees will be made altogether and piecemeal proposals cannot be considered. AD is also informed that the proposal for creation of new post Head, Innovation & Research in KSITM cannot be considered.*

*This has the approval of Hon'ble Minister (Finance)"*

12) However the justifications given by the Director, KSITM accentuates the need for having such a Top Management for the strengthening of the Mission and its e governance activities therefore it is necessary to hire people who have experience in the industry from private sector/Government sector on contract/ deputation basis paying emoluments at par with industry . Eventhough Finance Department has concurred to the proposal for hike of emoluments of Head Technology from Rs.80000/- to Rs.100000, Government orders is yet to be issued.

13) A Selection Committee as stated below may also be constituted for selection of the candidates to the three posts

1. Additional Chief Secretary, E&ITD - Chairman
2. Vice Chancellor, Kerala University of Digital Sciences Innovation and Technology (KUDSIT) - Member
3. An expert from IT Industry - Member
4. Director, Kerala State IT Mission - Member

A Scrutiny Committee as stated below may be constituted for scrutiny of the applications

1. Under Secretary, E&ITD
2. An official representing SeMT
3. Administrative Officer Kerala State IT Mission/Nominee of the Director, Kerala State IT Mission

14) When the file was circulated, the Hon'ble Chief Minister has ordered to place the matter before the Council of Ministers for approval.

#### **Points for decision**

1. Whether a new post of Head- Innovation and Research may be created in Kerala State IT Mission with an emolument of Rs. 1,80,000/- per month, overruling the remarks of Finance Department ?
2. Whether the emoluments for the posts of Head – Technology and Head e-Governance may be enhanced from the existing Rs.80,000/- per month to

Rs1,80,000/- overruling the remarks of Finance Department ?

3. Whether the posts may be filled up on contract/deputation basis by fixing qualification, experience and guidelines/method of appointment for selection to the posts as prescribed in para 10.
4. Whether the Committees as proposed in para 13 may be constituted for appointment to the posts.



**കേരള സർക്കാർ**

(ശ്രീ. പിണറായി വിജയൻ മന്ത്രിസഭ)

**മന്ത്രിസഭാ യോഗത്തിനുള്ള കുറിപ്പ്**

- |       |  |   |  |
|-------|--|---|--|
| 1     | ഫയൽ നമ്പർ  | : | നം.ഐ.ടി-സി/222/2021 ഐ.ടി.ഡി  |
| 2     | വകുപ്പ്  | : | ഇലക്ട്രോണിക്സ് & വിവര സാങ്കേതികവിദ്യ(സി) വകുപ്പ്   |
| 3     | വിഷയം  | : | കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഐടി മിഷനിൽ ഹെഡ് ഇ-ഗവേണൻസ്, ഹെഡ് ടെക്നോളജി എന്നീ തസ്തികകളുടെ വേതനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതും ഹെഡ് ഇന്നൊവേഷൻ റിസർച്ച് തസ്തിക സൃഷ്ടിക്കുന്നതും |
| 4     | മന്ത്രിസഭാ യോഗത്തിൽ സമർപ്പിക്കാനുള്ള മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ ഉത്തരവ് തീയതി  | : | 31.03.2022   |
| 5 (i) | ഇത് സാമ്പത്തിക ബാധ്യതയുള്ളതാണോ ;   | : | അതെ  |
| (ii)  | സാമ്പത്തിക ബാധ്യതയുള്ളതാണെങ്കിൽ ധനകാര്യ വകുപ്പുമായി ആലോചിച്ചിട്ടുണ്ടോ, ഉണ്ടെങ്കിൽ അവരുടെ അഭിപ്രായം മന്ത്രിസഭാ യോഗത്തിനുള്ള കുറിപ്പിൽ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ടോ? | : | ഉണ്ട്  |
| 6     | മറ്റേതെങ്കിലും വകുപ്പുമായി ആലോചിച്ചിട്ടുണ്ടോ ; ഉണ്ടെങ്കിൽ അവരുടെ അഭിപ്രായം മന്ത്രിസഭാ യോഗത്തിനുള്ള കുറിപ്പിൽ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ടോ?                         | : | ഇല്ല   |
| 7     | കുറിപ്പ് സമർപ്പിച്ച അഡീഷണൽ സെക്രട്ടറിയുടെ പേര്   | : | രാജേഷ് കുമാർ എം  |
| 8     | കുറിപ്പ് അംഗീകരിച്ച അഡീഷണൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറിയുടെ പേര്  | : | ശ്രീ. ബിശ്വനാഥ് സിൻഹ   |
| 9     | മന്ത്രിസഭയ്ക്കുള്ള കരട് കുറിപ്പ് അഡീഷണൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറി അംഗീകരിച്ച തീയതി   |   | 19-07-2022   |
| 10    | കുറിപ്പ് അംഗീകരിച്ച ചീഫ് സെക്രട്ടറിയുടെ പേര്   | : | ഡോ. വി.പി. ജോയ്  |
| 11    | മന്ത്രിസഭയ്ക്കുള്ള കരട് കുറിപ്പ് ചീഫ് സെക്രട്ടറി അംഗീകരിച്ച തീയതി  | : | 05-08-2022   |
| 12    | കുറിപ്പ് അംഗീകരിച്ച മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ പേര്  | : | ശ്രീ.പിണറായി വിജയൻ   |
| 13    | മന്ത്രിസഭയ്ക്കുള്ള കരട് കുറിപ്പ് മുഖ്യമന്ത്രി അംഗീകരിച്ച തീയതി   | : | 15-08-2022   |
| 14    | കുറിപ്പിന്റെ പകർപ്പുകൾ സമർപ്പിച്ച തീയതി  | : | 19-08-2022   |
| 15    | മന്ത്രിസഭായോഗം തീരുമാനമെടുത്ത തീയതി  | : | 24/08/2022   |
| 16    | തീരുമാനം പുറപ്പെടുവിച്ച സർക്കാർ ഉത്തരവ് / കത്തിന്റെ നമ്പരം തീയതിയും  | : | G.O.(Ms)No.31/2022/ITD dated:30/08/2022  |

## മന്ത്രിസഭാ യോഗത്തിനുള്ള കുറിപ്പ്

കേരള സർക്കാരിനു കീഴിലുള്ള ഇലക്ട്രോണിക്സ് ആന്റ് ഐ.ടി. വകുപ്പിന്റെ നോഡൽ ഏജൻസിയായ കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഐടി മിഷനിൽ (കെഎസ്ഐടിഎം) ഹെഡ് ഇ-ഗവേണൻസ്, ഹെഡ് ടെക്നോളജി എന്നീ തസ്തികകളുടെ വേതനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും ഹെഡ് ഇന്നൊവേഷൻ റിസർച്ച് തസ്തിക സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനുമായി മന്ത്രിസഭയുടെ അംഗീകാരം തേടുന്നത് സംബന്ധിച്ചാണ് ഈ കുറിപ്പ്.

2) ഇ-ഗവേണൻസ് സംരംഭങ്ങളുടെ വികസനത്തിലും സർക്കാരിന്റെ ഇത്തരം പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി ഐ.ടി. അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിലും കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഐ.ടി. മിഷൻ (KSITM) നിർണായക പങ്ക് വഹിക്കുന്നു. KSITM-ന്റെ മെമ്പോറാണ്ടം ഓഫ് അസോസിയേഷൻ പ്രകാരം KSITM-ന്റെ ചില ലക്ഷ്യങ്ങൾ ഇനിപ്പറയുന്നവയാണ്:

- Implementation of pilot projects in Information Technology which are relevant to public
- To evolve strategies for utilising IT to improve citizen services and use of IT as a tool for ushering in administrative reforms, responsiveness and transparency.
- To coordinate IT implementation efforts in various departments and effectively manage this process so that a strong IT industry base is established in the state.
- To undertake development of software appropriate to needs of user agencies and generally deal in purchase/sales/exchange of software.
- To act as nodal agencies in the State of Kerala for generation, collection and dissemination of citizen information by integrating various sectoral and departmental databases.

3) നിലവിൽ കേരളാ സംസ്ഥാന ഐടി മിഷൻ താഴെപ്പറയുന്ന പ്രധാന പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് നേതൃത്വം നൽകുന്നു:

1. ഇ-ഓഫീസ്, ഇ-ഡിസ്ട്രിക്ട് ഡിപ്ലോയ്മെന്റ് & സപ്പോർട്ട് (എൻഐസി വികസിപ്പിച്ച സോഫ്റ്റ്‌വെയർ)

2. വിവിധ വകുപ്പുകൾക്കായി സർക്കാർ കോൺടാക്ട് സെന്ററും ഇ-പ്രൊക്യൂർമെന്റും
3. സ്റ്റേറ്റ് ഡാറ്റാ സെന്റർ മാനേജ്മെന്റ്
4. കമ്പ്യൂട്ടർ എമർജൻസി റെസ്പോൺസ് ടീം - കേരളം (CERT-K)
5. KSWAN, KFON , SecWAN
6. ആധാർ, ഡിജിറ്റലൈസ്ഡ് സേവനങ്ങൾ
7. കെ.എസ്.ഡി.ഐ
8. സേവനം

4) ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജി മേഖലയിൽ വരാനിരിക്കുന്ന വികസനവും സാങ്കേതികവിദ്യകളും സ്വീകരിക്കുന്നതിൽ കേരളം മറ്റ് സംസ്ഥാനങ്ങൾക്കൊപ്പമാണെന്ന് ഉറപ്പാക്കുകയാണ് കേരള സംസ്ഥാന ഐ.ടി.മിഷന്റെ പ്രാഥമിക ഉത്തരവാദിത്തം. കഴിഞ്ഞ ദശകത്തിൽ രാജ്യത്തെ ഏറ്റവും ഉയർന്ന സംരംഭങ്ങളിൽ ഒന്നായി ഐ.ടി. വ്യവസായം വികസിച്ചു. സ്വീകരിച്ച സാങ്കേതികവിദ്യകൾ, വികസിപ്പിച്ച വിവിധ സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ ഡാറ്റാ ബേസ്, നെറ്റ്‌വർക്ക് ആവശ്യകതകൾ തുടങ്ങിയവയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഐടി മേഖല വളർന്നു.

5) രാജ്യത്തെയും കേരളത്തിലേയും ഐ.ടി. മേഖല പ്രധാനമായും നയിക്കുന്നത് വിവിധ തലങ്ങളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന വിവിധ ഐ.ടി., ഐടിഇഎസ് സ്വകാര്യ കമ്പനികളാണ്. അതുകൊണ്ടുതന്നെ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ വികസനത്തിലും മറ്റും സ്വകാര്യമേഖലയുടെ വൈദഗ്ദ്ധ്യം സർക്കാർ മേഖലയേക്കാൾ ഉയർന്നതാണ്. സർക്കാർ മേഖലയിൽ വിഷയ വൈദഗ്ദ്ധ്യമുള്ളവർ പരിമിതമാണ്. അവർ നിലവിലെ വിപണി നയിക്കുന്ന ഘടകങ്ങളുമായി പൊരുത്തപ്പെടുത്തില്ല. കേരള സർക്കാരിന്റെ സോഫ്റ്റ്‌വെയറും വെബ് ആപ്ലിക്കേഷനും കേന്ദ്രീകൃതമല്ല. കൂടാതെ ഡിസൈനിലും ആപ്ലിക്കേഷനിലും നിയന്ത്രണമില്ലായ്മയും ആവർത്തനങ്ങളും സംഭവിക്കുന്നു. വർഷങ്ങളായി, എൻഐസി, സി-ഡിറ്റ്, കെൽടോൺ മുതലായ വിവിധ ഏജൻസികൾ മുഖേന കേരള സർക്കാരിന്റെ വിവിധ വകുപ്പുകൾ വിവിധ വെബ് ആപ്ലിക്കേഷനുകൾ, സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ, വെബ്സൈറ്റുകൾ, മൊബൈൽ ആപ്ലിക്കേഷനുകൾ എന്നിവ വികസിപ്പിച്ചെടുത്തിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്ത് വെബ് ആപ്ലിക്കേഷൻ, സോഫ്റ്റ്‌വെയർ എന്നിവയുടെ വികസനത്തിന്റെയും പരിപാലനത്തിന്റെയും കാര്യത്തിൽ വേണ്ടത്ര ശ്രദ്ധ ചെലുത്തേണ്ട സമയമാണിത്. സംസ്ഥാനം സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളുടെ വികസനത്തിലും ഇ-ഗവേണൻസ് പ്രവർത്തനങ്ങളിലും പ്രശ്നങ്ങൾ നേരിടുന്നുണ്ട്.

1. സ്ഥിരമായ മാനദണ്ഡങ്ങളുടെയും രൂപകൽപ്പനയുടെയും അഭാവം

2. വകുപ്പുകൾ തമ്മിലുള്ള ഐക്യത്തിന്റെയും ഡാറ്റാ പങ്കിടലിന്റെയും അഭാവം
3. ഡാറ്റാ പങ്കിടലിനായി ഒരു പൊതു പ്ലാറ്റ്ഫോം ലഭ്യമല്ല
4. സുരക്ഷാ ഓഡിറ്റിംഗിന്റെയും സർട്ടിഫിക്കേഷന്റെയും അഭാവം
5. പ്രത്യേക ഏജൻസികളെ ആശ്രയിക്കൽ
6. നിയന്ത്രിത രീതിയിൽ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ വികസനത്തിൽ വൈദഗ്ധ്യമുള്ള സ്വകാര്യ കമ്പനികളുടെ കടന്നുവരവിന്റെ അഭാവം.
7. വിവിധ വകുപ്പുകളിലെ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഡെവലപ്മെന്റ് ഡ്യൂപ്ലിക്കേഷൻ വഴി സർക്കാർ ചെലവ് ഇരട്ടിക്കൽ.

6) എല്ലാ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ആപ്ലിക്കേഷനുകളുടെയും വികസനം ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നോഡൽ ഏജൻസിയായും സർക്കാരിന്റെ ഡാറ്റാ വിശകലന ഏജൻസിയായും കേരള സംസ്ഥാന ഐ.ടി മിഷനെ നിലനിർത്തേണ്ടതും ശക്തിപ്പെടുത്തുകയും വേണ്ടത് അനിവാര്യമാണ്. ഇലക്ട്രോണിക്സും വിവരസാങ്കേതികവിദ്യയും വകുപ്പിന്റെ ഒരു സ്വയംഭരണ നോഡൽ ഐ.ടി നിർവ്വഹണ ഏജൻസി എന്ന നിലയിൽ കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഐടി മിഷന് മതിയായ വിഷയ വൈദഗ്ധ്യമുള്ള ഐടി പ്രൊഫഷണലുകൾ ഡെപ്യൂട്ടേഷൻ അടിസ്ഥാനത്തിലോ കരാർ അടിസ്ഥാനത്തിലോ ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതും ആവശ്യമാണ്. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ കേരള സംസ്ഥാന ഐ.ടി മിഷൻ ഡയറക്ടർ ചുവടെ പറയും പ്രകാരമുള്ള ശുപാർശ സർക്കാരിൽ സമർപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു.

- I. ഹെഡ് ഇ-ഗവേണൻസ്, ഹെഡ് ടെക്നോളജി എന്നീ തസ്തികകളിലെ വേതന വർദ്ധനവ്
- II. ഹെഡ് ഇന്നൊവേഷൻ ആൻഡ് റിസർച്ച് തസ്തിക സൃഷ്ടിക്കലും തസ്തികയുടെ വേതനം നിശ്ചയിക്കലും
- III. യോഗ്യത, പ്രവൃത്തി പരിചയം, നിയമന രീതി എന്നിവയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ റിക്രൂട്ട്മെന്റിനുള്ള യോഗ്യതാ മാനദണ്ഡങ്ങൾ നിശ്ചയിക്കുക.

7) നിലവിൽ കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഐടി മിഷനിൽ, ഐടി മിഷൻ ഡയറക്ടറുടെ കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഹെഡ് ടെക്നോളജി, ഹെഡ് ഇ-ഗവേണൻസ് എന്നീ രണ്ട് തസ്തികകളുണ്ട്. പുതിയ സാങ്കേതികവിദ്യ സ്വായത്തമാക്കാനും, ആപ്ലിക്കേഷനുകൾ/സോഫ്റ്റ്‌വെയർ എന്നിവയുടെ വികസനം, വിന്യാസം തുടങ്ങിയവയിൽ കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഐടി മിഷനെയും

കേരള സർക്കാരിനെയും നയിക്കുന്ന തസ്തികകളാണ് ഹെഡ്-ടെക്നോളജിയും ഹെഡ് ഇ-ഗവേണൻസും. പുതിയ സാങ്കേതികവിദ്യ, ഭരണോപാധികളുടെ വികസനം, വ്യാവസായിക പങ്കാളികളുമായി ബന്ധം സ്ഥാപിക്കൽ എന്നിവയെക്കുറിച്ച് ഉപദേശം നൽകുന്നതിന് അവർ വിദഗ്ധരാണ്. ഐടി മേഖലയുടെ വളർച്ചയ്ക്കനുസൃതമായുള്ള വേഗത കൈവരിക്കുന്നതിനായി, നിലവിലുള്ള 2 രണ്ട് ഹെഡ് തസ്തികകളുടെ പ്രവർത്തനമേഖലകൾ പരിഷ്കരിക്കേണ്ടതും ഹെഡ്-ഇന്നവേഷൻ ആൻഡ് റിസർച്ച് എന്ന ഒരു പുതിയ തസ്തിക സൃഷ്ടിക്കേണ്ടതും ആവശ്യമാണ്.

8) മേൽപ്പറഞ്ഞ സ്ഥാനങ്ങൾക്കായി നിർദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്ന ഘടനയും ചുമതലകളും ഉത്തരവാദിത്തങ്ങളും ഇനിപ്പറയുന്നവയാണ്

|                  | Head e-Governance   | Head- Technology   | Head- Innovation and Research   |
|------------------|---|--|---|
| Roles envisioned | Manage the deployment, rollout and support of e-Governance applications and Citizen centric services. | Manage the Network and IT infrastructure both Hardware and software  | Responsible for studying and choosing the right technology (Hardware or Software) for e-Governance in Kerala. |
|                  |   | Development of new applications and services for various departments |   |
|                  | Liaising with various departments and understanding their requirements                                |  |   |
|                  | Bring in new technologies available from open market and private sector                               |  |   |
|                  | Team management, Working with other departments and Government.                                       |  |   |

|                   |  |   |   |
|-------------------|--|---|---|
| Projects to Lead  | eOffice, Sevanam, Government Contact Centre, eProcurement, e-District, FRIENDS, Aadhaar, | State Data Centre CERT, Software Development, Video Conferencing, Kerala State Wide Area Network (KSWAN), KFi, Secretariat Wide Area Network (SecWAN), Department WAN, Kerala Spatial Data Infrastructure (KSDI), Digilocker, Aadhaar Vault, Unified Registry |   |
| Upcoming Projects |  |   | Internet of Things (IoT), Digital Kerala Architecture, Artificial Intelligence/Machine Learning, Blockchain |

9) ഇത്തരമൊരു നേതൃസ്ഥാനത്തേക്കുള്ള പ്രതിഭകളുടെ ലഭ്യത സർക്കാർ മേഖലയിൽ നിന്ന് മാത്രം സാധ്യമാകണമെന്നില്ല, അതിനാൽ സ്വകാര്യമേഖലയിൽ നിന്ന് ഈ വ്യവസായത്തിലെ അത്തരം വിദഗ്ധരെ ലഭ്യമാക്കുന്നത് വളരെ അഭികാമ്യമാണ്. അത്തരം വിദഗ്ധർക്ക് കുറഞ്ഞത് 20-30 വർഷമെങ്കിലും അനുയോജ്യമായ പ്രവൃത്തി പരിചയം പ്രതീക്ഷിക്കാവുന്നതാണ്. വിദഗ്ധരും പരിചയസമ്പന്നരുമായ ഉദ്യോഗസ്ഥരെ നിലനിർത്താൻ സ്വകാര്യമേഖല ലാഭകരമായ ശമ്പളം വാഗ്ദാനം ചെയ്യുന്നു. അതിനാൽ, ഈ മേഖലയിൽ ലഭ്യമായ ഏറ്റവും മികച്ച പ്രതിഭകളെ ലഭിക്കുന്നതിനും കേരള സംസ്ഥാന ഐടി മിഷനും കേരള സർക്കാരും ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യയ്ക്കും സോഫ്റ്റ്‌വെയർ രൂപകല്പനയ്ക്കും ഒപ്പം മുന്നേറുന്നതിനും സർക്കാർ മേഖലയിലെ സമാനമായ ശമ്പളം നൽകേണ്ടത് സ്വാഭാവികമാണ്. ഭരണപരമായ കാര്യങ്ങൾക്കായി ആധുനിക സാങ്കേതികവിദ്യകൾ നടപ്പിലാക്കുന്ന കാര്യത്തിൽ കേരള സംസ്ഥാന ഐടി മിഷനും സംസ്ഥാന സർക്കാരും വളരെയേറെ മുന്നിലാണ്. കേരള സർക്കാർ പുതുതലമുറയുടെ സാങ്കേതിക

പുരോഗതിയിലേക്ക് ഇതിനകം ചുവടുവെച്ചിട്ടുണ്ട്, ഭരണതലത്തിലും അത് ഉപയോഗിക്കാൻ തുടങ്ങേണ്ട സമയമാണിത്. കേരള സംസ്ഥാന ഐടി മിഷനിൽ ഇന്നൊവേഷൻ ആൻഡ് റിസർച്ച് എന്ന പേരിൽ ഒരു പുതിയ തലവന്റെ കീഴിൽ പുതിയ ഡിവിഷൻ സൃഷ്ടിക്കാനും കേരള സംസ്ഥാന ഐടി മിഷൻ ഡയറക്ടർ ശിപാർശ സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

10) കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഐടി മിഷന്റെ മാനവശേഷിയുടെ കാര്യത്തിൽ താഴെ പറയുന്ന ശുപാർശകൾ സമർപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു.

1. ഹെഡ് ഇ-ഗവേണൻസ്, ഹെഡ്-ടെക്നോളജി എന്നീ തസ്തികകളുടെ വേതനം പ്രതിമാസം നിലവിലുള്ള 80,000/- രൂപയിൽ നിന്ന് 2,50,000/- രൂപയായി വർദ്ധിപ്പിക്കുക.
2. 2,50,000/- രൂപ വേതനത്തോടുകൂടിയ പുതിയ ഹെഡ്-ഇന്നൊവേഷൻ ആൻഡ് റിസർച്ച് തസ്തിക സൃഷ്ടിക്കൽ.
3. ചുവടെ നിർദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്ന രീതിയിൽ, യോഗ്യതയുടെയും പ്രവൃത്തിപരിചയത്തിന്റെയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ റിക്രൂട്ട്മെന്റിനുള്ള യോഗ്യതാ മാനദണ്ഡം, നിയമന രീതി എന്നിവ നിശ്ചയിക്കൽ

|               | Head e-Governance  | Head- Technology  | Head- Innovation and Research   |
|---------------|--|---|---|
| Qualification | B.Tech(Computer Science Engg. (CSE)/Electronics & Communication Engg. (ECE)/Information Technology(IT)), Masters in Computer Science Engg (CSE),Electronics & Communication Engg. (ECE),Electrical & Electronics Engg. (EEE) or Master of Business | B.Tech(Computer Science Engg. (CSE)/Electronics & Communication Engg. (ECE)/ Information Technology(IT)), Masters in Computer Science Engg (CSE),Electronics & Communication Engg. (ECE),Electrical & Electronics Engg. (EEE) | B.Tech(Computer Science Engg. (CSE)/Electronics & Communication Engg. (ECE)/ Information Technology(IT)), Masters in Computer Science Engg (CSE),Electronics & Communication Engg. (ECE),Electrical & Electronics Engg. (EEE) |

|                     |   |   |   |
|---------------------|---|---|---|
|                     | Administration(MB A)  | Desirable Qualification: Advance Certifications in technology   | Desirable Qualification: PhD, Advance Certifications in technology  |
| Experience          | 20 years experience in management with Government , Experience in IT & e-Governance activities of Government would be preferred | More than 20 years experience in technology fields (IT Infrastructure, application development, security) | More than 20 years experience in technology fields (IT Infrastructure, application development, security, newer technologies like AI/ML/IoT/Blockchain) |
| Mode of appointment | On contract basis for 3 years / Deputation  | On contract basis for 3 years /Deputation   | On contract basis for 3 years /Deputation   |

11) ഹെഡ് ഇ-ഗവേണൻസ്, ഹെഡ് ടെക്നോളജി എന്നീ തസ്തികകളിലെ ശമ്പളം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും ഹെഡ് ഇന്നവേഷൻ ആൻഡ് റിസർച്ച് തസ്തിക സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനുമുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ പരിശോധിച്ചു. എന്നാൽ ധനകാര്യ വകുപ്പ് നിർദ്ദേശങ്ങൾ നിരസിച്ചു.

ഈ വിഷയത്തിൽ ധനകാര്യ വകുപ്പിന്റെ അഭിപ്രായം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

*"The pay of Head Technology in KSITM has been enhanced very recently from Rs. 80,000/- to Rs. 1,00,000/-. The report of the KSITM is that suitable candidates will not get with the current pay structure and to enhance the pay to Rs. 2,50,000/- p.m. It may be noted that an incumbent is serving in the post of Head Technology, who was appointed with pre-notified pay of Rs. 1,00,000/- . The post of Head, e-Governance is vacant now. AD is requested to direct KSITM to advertise for appointment to the posts of Head Technology and Head e-Governance in accordance with the existing pay attached to the post, without prejudice. AD is also informed that quinquennial revision of contract pay is in force in KSITM, the*



revision of pay of all categories of posts in KSITM was made in the year 2016, and government will consider further revision of proposal as and when the KSITM submitted formal pay revision proposal and which has to be based on a fixed criteria and inclusive of all posts. The proposed pay Rs. 2,50,000/- is higher than the pay of Chief Secretary and it lacks decorum in proposing such pay to the temporary technical posts attached in KSITM. AD is informed that Finance Dept is not considering the proposal for hike in pay for the posts mentioned above and revision of pay of all KSITM employees will be made altogether and piecemeal proposals cannot be considered. AD is also informed that the proposal for creation of new post Head, Innovation & Research in KSITM cannot be considered.

*This has the approval of Hon'ble Minister (Finance)*

12) എന്നിരുന്നാലും, കെഎസ്ഐടിഎം ഡയറക്ടർ നൽകിയ ന്യായീകരണങ്ങൾ, മിഷന്റെയും അതിന്റെ ഇ-ഗവേണൻസ് പ്രവർത്തനങ്ങളുടെയും ശാക്തീകരണത്തിനായി അത്തരമൊരു മികച്ച മാനേജ്മെന്റ് ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകത ഊന്നിപ്പറയുന്നു. അതിനാൽ സ്വകാര്യമേഖലയിൽ/സർക്കാർ മേഖലയിൽ നിന്ന് ഐടി വ്യവസായത്തിൽ പരിചയമുള്ള ആളുകളെ കരാർ/ഡെപ്യൂട്ടേഷൻ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിയമിക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഹെഡ് ടെക്നോളജിയുടെ ശമ്പളം 80000 രൂപയിൽ നിന്ന് 100000 രൂപയായി വർദ്ധിപ്പിക്കാനുള്ള നിർദ്ദേശത്തോട് ധനവകുപ്പ് യോജിച്ചുവെങ്കിലും സർക്കാർ ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടില്ല.

13) മൂന്ന് തസ്തികകളിലേക്കുള്ള ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിന് ചുവടെ പ്രസ്താവിച്ചിട്ടുള്ള ഒരു സെലക്ഷൻ കമ്മിറ്റി രൂപീകരിക്കാവുന്നതാണ്.

1. അഡീഷണൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറി, ഇലക്ട്രോണിക്സ് & ഐടി വകുപ്പ് - ചെയർമാൻ
  2. വൈസ്ചാൻസലർ, കേരള ഡിജിറ്റൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി - അംഗം
  3. ഐ.ടി. വ്യവസായമേഖലയിലെ വിദഗ്ദ്ധൻ-അംഗം
  4. ഡയറക്ടർ, കേരള സംസ്ഥാന ഐടി മിഷൻ- അംഗം
- അപേക്ഷകളുടെ സൂക്ഷ്മപരിശോധനയ്ക്കായി താഴെ പ്രസ്താവിച്ചിട്ടുള്ള ഒരു സ്കൂട്ടിനി കമ്മിറ്റി രൂപീകരിക്കാവുന്നതാണ്.
1. അണ്ടർ സെക്രട്ടറി ഇലക്ട്രോണിക്സ് & ഐടി വകുപ്പ്

2. SeMT യുടെ പ്രതിനിധിയായി ഒരുദ്യോഗസ്ഥൻ

3. അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് ഓഫീസർ കേരള സംസ്ഥാന ഐടി മിഷൻ/ ഐടി മിഷൻ ഡയറക്ടറുടെ പ്രതിനിധി.

14) ഫയൽ ചംക്രമണം ചെയ്തപ്പോൾ, വിഷയം മന്ത്രിസഭയുടെ അംഗീകാരത്തിനായി സമർപ്പിക്കാൻ ബഹുമാനപ്പെട്ട മുഖ്യമന്ത്രി ഉത്തരവിട്ടിട്ടുണ്ട്.

**തീരുമാനിക്കേണ്ട കാര്യം**

1. ധനകാര്യ വകുപ്പിന്റെ അഭിപ്രായങ്ങളെ മറികടന്ന് കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഐടി മിഷനിൽ പ്രതിമാസം 1,80,000/- രൂപ വേതനം നൽകി ഹെഡ്- ഇന്നൊവേഷൻ ആൻഡ് റിസർച്ച് എന്ന പുതിയ തസ്തിക സൃഷ്ടിക്കാമോ?
2. ധനകാര്യ വകുപ്പിന്റെ അഭിപ്രായങ്ങളെ മറികടന്ന് ഹെഡ് - ടെക്നോളജി, ഹെഡ് ഇ-ഗവേണൻസ് എന്നീ തസ്തികകൾക്കുള്ള വേതനം പ്രതിമാസം നിലവിലുള്ള 80,000/- രൂപയിൽ നിന്ന് 1,80,000/- രൂപയായി ഉയർത്താമോ ?
3. തസ്തികകളിൽ യോഗ്യത, പ്രവൃത്തിപരിചയം എന്നിവ ഖണ്ഡിക 10 ൽ പ്രതിപാദിച്ചിരിക്കുന്ന പ്രകാരം റിക്രൂട്ട്മെന്റിനുള്ള യോഗ്യതാമാനദണ്ഡമായി നിശ്ചയിച്ച് കരാർ/അന്യത്ര സേവനവ്യവസ്ഥയിൽ പ്രസ്തുത തസ്തികകളിൽ നിയമനം നടത്താമോ ?
4. പ്രസ്തുത തസ്തികകളിലേക്കുള്ള നിയമനത്തിനായി ഖണ്ഡിക 13 ൽ പ്രതിപാദിച്ചിരിക്കുന്ന പ്രകാരം കമ്മിറ്റികൾ രൂപീകരിക്കാമോ?