

বিশ্ববিদ্যালয়সমূহে আইসিটি সেলের কাঠামো ও নীতিমালা

১. ভূমিকাঃ

বর্তমান সরকার দেশে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির উন্নয়ন ও সকল ক্ষেত্রে এর ব্যবহার নিশ্চিতকরণের লক্ষ্যে ব্যাপক কর্মপরিকল্পনা গ্রহণ করেছে। এ লক্ষ্যে জাতীয় তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি নীতিমালা ২০০৯ প্রণীত হয়েছে। নীতিমালার উচ্চ শিক্ষা সংক্রান্ত করণীয় বিষয়সমূহ বাস্তবায়নের জন্য বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশনকে দায়িত্ব প্রদান করা হয়েছে। কমিশন উচ্চশিক্ষায় আইসিটি-এর উন্নয়নের জন্য ব্যাপক কর্মসূচী হাতে নিয়েছে। উচ্চশিক্ষা মানোন্নয়ন প্রকল্পের অধীনে উচ্চগতির ইন্টারনেট সংযোগের লক্ষ্যে বিডিরেন প্রতিষ্ঠার কাজ চলছে। বিডিরেন ও এআইএফ কম্পোনেন্ট এর আওতায় বিশ্ববিদ্যালয়সমূহে ক্যাম্পাস নেটওয়ার্ক স্থাপনের কাজের উল্লেখযোগ্য অগ্রগতি সাধিত হয়েছে। বিশ্ববিদ্যালয়সমূহকে আন্তর্জাতিক রিসার্চ ও এডুকেশন নেটওয়ার্কের সাথে সংযুক্ত করার কাজ চলছে। দেশের উচ্চশিক্ষাসহ সকল শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে আইসিটি'র ব্যবহার নিশ্চিত করার জন্য শিক্ষা মন্ত্রণালয় কর্তৃক আইসিটি ইন এডুকেশন মাস্টার প্ল্যান প্রণয়ন করা হয়েছে। আইসিটি'র ক্ষেত্রে সরকার কর্তৃক গৃহীত ব্যাপক কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন ও তা চলমান রাখার জন্য 'আইসিটি নীতিমালা ২০০৯' এ সরকারী/আধা সরকারী/স্বায়ত্বশাসিত সংস্থায় আইসিটি জনবল সমৃদ্ধ সেল গঠনের প্রস্তাব করা হয়েছে। আইসিটি ইন এডুকেশন মাস্টার প্লানের মধ্যেও বিশ্ববিদ্যালয়সমূহে অনুরূপ সেল গঠনের প্রস্তাব করা হয়েছে। শিক্ষায় আইসিটি এর ব্যবহার সমৃদ্ধকরণ এবং উচ্চ শিক্ষার মানোন্নয়নের লক্ষ্যে সকল বিশ্ববিদ্যালয়ে একই কাঠামোর আলোকে আইসিটি সেল গঠন করা হলে উচ্চ শিক্ষা ক্ষেত্রে একটি সুসম দক্ষ জনবল সৃষ্টি হবে যা বিশ্ববিদ্যালয়সমূহের মধ্যে পারস্পরিক সহযোগিতা এবং দক্ষতা ও লব্ধ জ্ঞান আদান-প্রদানের জন্য সহায়ক ক্ষেত্র হবে।

২. আইসিটি সেলের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যঃ

- বিশ্ববিদ্যালয়সমূহে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে শিক্ষক ও শিক্ষার্থীদের জ্ঞান আহরণের ক্ষেত্র তৈরী করা।
- ক্যাম্পাস নেটওয়ার্ক তৈরী ও সকল সময় সচল রাখা।
- বিশ্ববিদ্যালয়ের সকল কার্যক্রমে তথ্য ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি (ইউ-হিমিস) চালু করা।
- ক্যাম্পাসে ছাত্র-শিক্ষকদের ডিজিটাল লাইব্রেরীর আওতায় আনার জন্য আইসিটি উপকরণের নিশ্চিত করা।
- সরকারের তথ্য প্রযুক্তি নীতিমালা ও উচ্চশিক্ষায় আইসিটি ব্যবহারের মহা-পরিকল্পনা বাস্তবায়ন করা।
- বিশ্ববিদ্যালয়ের তথ্য প্রযুক্তির চাহিদা নিরূপণ, উন্নয়ন ও স্থাপনের ব্যবস্থা করা।
- বিডিরেন এর সাথে নিবিড় সম্পর্ক স্থাপন করা।
- এন-হিমিসের সাথে নিবিড় সম্পর্ক স্থাপন করা।

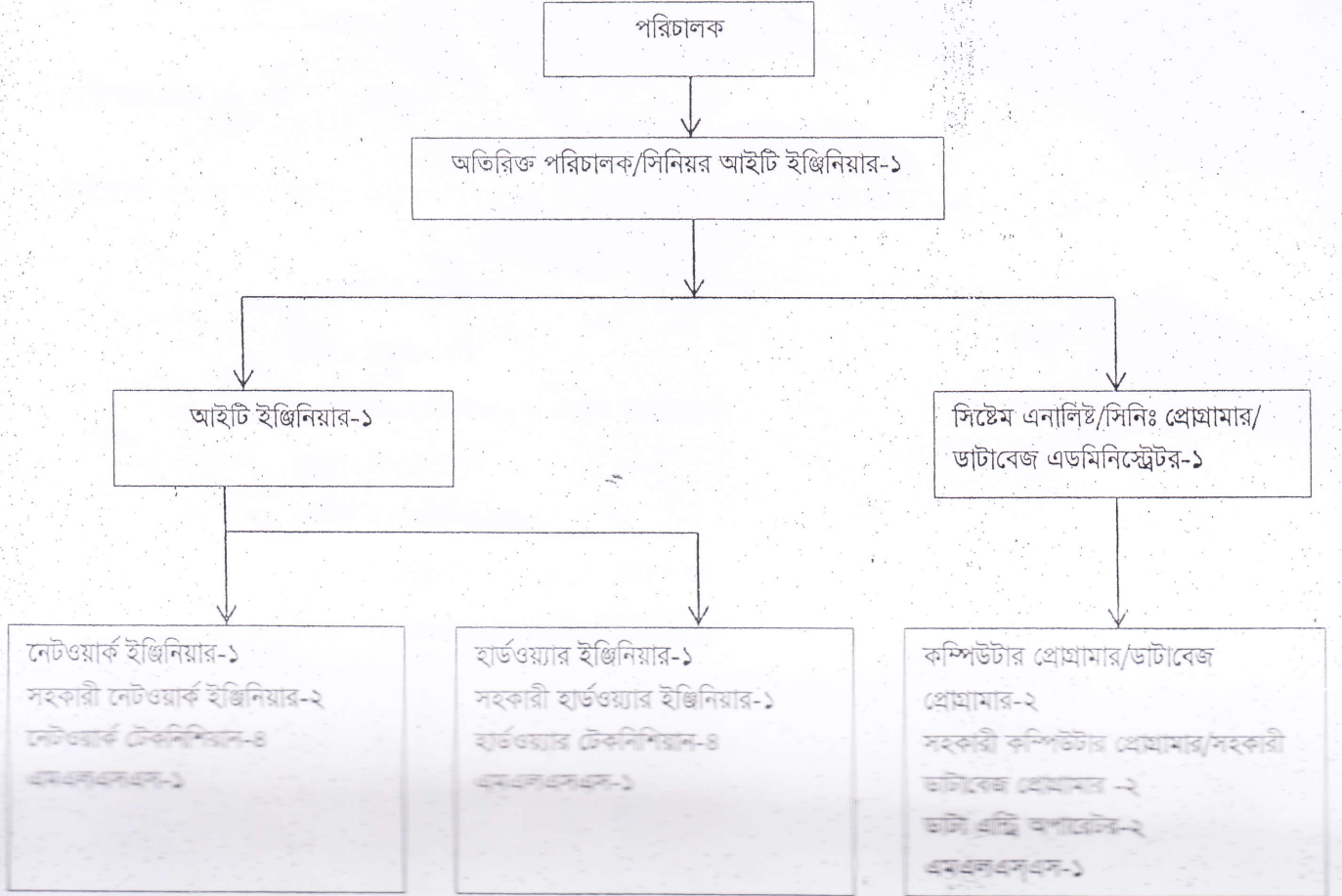
Salman

Salman

আইসিটি সেলের গঠনঃ

ছাত্র, শিক্ষক, কর্মকর্তা ও কর্মচারীর সংখ্যা, প্রতিষ্ঠাকাল, অনুঘদ ও বিভাগের সংখ্যা, পরিচালিত প্রোগ্রামের সংখ্যা ও বিশ্ববিদ্যালয়ের ধরন, ব্যবহৃত ব্যাডউইথ ইত্যাদি অনুসারে বিশ্ববিদ্যালয়সমূহকে তিনটি ভাগে বিভক্ত করে তিনটি ভিন্ন প্রকারের সেলের বিবেচনা করা যেতে পারে।

ক. প্রথম ক্যাটাগরীর কাঠামোঃ



মোট জনবলঃ ২৬ জন

উপরোক্ত প্রথম ক্যাটাগরীর কাঠামো নিম্নোক্ত বিশ্ববিদ্যালয়সমূহের জন্য প্রযোজ্য হবে।

১. ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়
২. রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়
৩. বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়
৪. বাংলাদেশ প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়
৫. চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয়
৬. জাহাঙ্গীরনগর বিশ্ববিদ্যালয়
৭. শাহজালাল বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

Signature

Signature

গ. তৃতীয় ক্যাটাগরীর কাঠামো

নেটওয়ার্ক ইঞ্জিনিয়ার/কম্পিউটার প্রোগ্রামার-১
সহকারী নেটওয়ার্ক ইঞ্জিনিয়ার/সহকারী হার্ডওয়্যার ইঞ্জিনিয়ার-১
সহকারী কম্পিউটার প্রোগ্রামার/সহকারী ডাটা বেজ প্রোগ্রামার-২
নেটওয়ার্ক টেকনিশিয়ান/হার্ডওয়্যার টেকনিশিয়ান-২
ডাটা এন্ট্রি অপারেটর-২
এমএলএসএস-১

মোট জনবলঃ ০৯ জন

উপরোক্ত তৃতীয় ক্যাটাগরীর কাঠামো নিম্নোক্ত বিশ্ববিদ্যালয়সমূহের জন্য প্রযোজ্য হবে।

১. উনুজ বিশ্ববিদ্যালয়
২. জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয়
৩. মাওলানা ভাসানী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়
৪. জগন্নাথ বিশ্ববিদ্যালয়
৫. কুমিল্লা বিশ্ববিদ্যালয়
৬. চট্টগ্রাম ভেটেরিনারী এন্ড এনিমেল সায়েন্স ইউনিভার্সিটি
৭. নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়
৮. সিলেট কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়
৯. জাতীয় কবি কাজী নজরুল ইসলাম বিশ্ববিদ্যালয়
১০. বাংলাদেশ ইটনিভার্সিটি অব প্রকেশনালস (বিইউপি)
১১. বেঙ্গল রোকেরা বিশ্ববিদ্যালয়
১২. যশোর বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়
১৩. পাবনা বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, পাবনা।
১৪. বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়
১৫. বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়
১৬. বরিশাল বিশ্ববিদ্যালয়

(Signature)
(Signature)

৪. ভবিষ্যতে ক্যাটাগরীর পরিবর্তনঃ

অনুচ্ছেদ ৩ ক, খ ও গ তে বর্ণিত বিশ্ববিদ্যালয়সমূহের নির্বাচন বর্তমানে সংগৃহীত তথ্য-উপাত্তের ভিত্তিতে সম্পন্ন করা হয়েছে। ভবিষ্যতে কোন বিশ্ববিদ্যালয়ের ক্যাটাগরী নির্ধারণী যোগ্যতার উন্নতি সাপেক্ষে জনবল কাঠামোর ধাপ পরিবর্তনের সুযোগ পাবে। এ ক্ষেত্রে বিশ্ববিদ্যালয়ের আবেদনের প্রেক্ষিতে কমিশনের আইসিটি সেল সংক্রান্ত কমিটির সুপারিশের ভিত্তিতে কমিশন কর্তৃপক্ষের অনুমোদনক্রমে ক্যাটাগরী পরিবর্তন করা যাবে।

৫. আইসিটি সেলের কার্যপরিধিঃ

- বিশ্ববিদ্যালয়ে আইসিটি কর্মকাণ্ড সচল রাখার জন্য ক্যাম্পাস নেটওয়ার্ক স্থাপন ও তা নিরবিচ্ছিন্নভাবে চালু রাখা।
- ক্যাম্পাস নেটওয়ার্ক-এর অধীনস্থ ল্যান উপকরণ ডেস্কটপ কম্পিউটার ও অন্যান্য আইসিটি উপকরণের চাহিদা নির্ধারণ ও ক্রয়ের ব্যবস্থা করা। এ সকল যন্ত্রপাতি মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ করা।
- ক্যাম্পাস নেটওয়ার্ক চালু রাখার লক্ষ্যে প্রয়োজনীয় উদ্যোগ গ্রহন।
- উচ্চগতির ইন্টারনেট ব্যবস্থা চালু রাখার জন্য বিডিরেন ও অন্যান্য আইএসপি হতে ব্যাণ্ডউইথ সংগ্রহ ও তা আপগ্রেডিং এর ব্যবস্থা করা।
- বিশ্ববিদ্যালয়ে Wifi ব্যবস্থা চালুকরণ ও তা নিরবিচ্ছিন্নভাবে চালু রাখা।
- Virtual Class room এবং ভিডিও কনফারেন্সিং এর প্রয়োজনীয় কার্যাবলী সম্পাদন এর লক্ষ্যে বিডিরেন এর সাথে নিবিড় সম্পর্ক স্থাপন করা।
- বিশ্ববিদ্যালয়ের সকল কার্যক্রম আইসিটি বেইজড করার জন্য প্রয়োজনীয় উদ্যোগ গ্রহন।
- বিশ্ববিদ্যালয়ের তথ্য অনলাইনে আদান-প্রদানের ক্ষেত্রে ইউ-হিমিস প্রতিষ্ঠার উদ্যোগ গ্রহন এবং এন-হিমিস এর সাথে নিবিড় সম্পর্ক স্থাপন করা।
- সরকারের তথ্য-প্রযুক্তি নীতিমালা ও উচ্চশিক্ষায় আইসিটি এর ব্যবহারের মহা পরিকল্পনা বাস্তবায়ন করা।
- বিশ্ববিদ্যালয় কর্তৃপক্ষের নির্দেশনা মোতাবেক আইসিটি সংক্রান্ত সকল কার্যাবলী সম্পাদন করা।

২০১৭

(Signature)

১. আইসিটি সেলের জনবলের যোগ্যতা, অভিজ্ঞতা ও দায়িত্ব:

Sl No	Position	Key Role	Qualification	Experience
1.	Director	<ul style="list-style-type: none"> • Implement the ICT policies of the Govt. • Implement the ICT policies of University. • Implement the rules of business of the cell. • Perform the managerial duties of the cell. • Assist University authority to make plans, aims and objectives of ICT and HEMIS. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. BSc Engineering/BSc Honours (4 Yrs) in Computer Science/ Information Technology/ Software/ Electronics & Communication/ Telecommunication/ Electrical & Electronics/ Applied Physics & Electronics. <p>OR</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. MSc with 3 Yrs BSc Honours in Computer Science/Information Technology/ Software/ Electronics & Communication/ Applied Physics & Electronics. 2. Should have at least second class/division in all examination. 3. Should have certification on Oracle/ LINUX/ Sun Solaris/ Microsoft. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Should have sixteen years experience in the field of ICT as Class I Officer (G-9) out of which three years as Additional Director/ Sr. IT Engineer or similar post. <p>OR</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Two years as Additional Director/ Sr. IT Engineer or similar post for the candidates having MSc Engineering. 2. Should have experience of managing ICT infrastructure. 3. Should have experience of develop and implementation of ICT projects/tasks. 4. Should have experience of working in LINUX/ WINDOWS NT environment.
2.	Additional Director/Sr. IT Engineer	<ul style="list-style-type: none"> • Supervise the duties of employees of all sections. • Prepare the objectives of ICT and HEMIS. • Coordinate the activities of U-HEMIS • Close relation with N-HEMIS. • Close relation with BdREN • Prepare the guide line of ICT activities of University. • Perform the managerial duties of the cell. 	<ol style="list-style-type: none"> 4. BSc Engineering/BSc Honours (4 Yrs) in Computer Science/ Information Technology/ Software/ Electronics & Communication/ Telecommunication/ Electrical & Electronics/ Applied Physics & Electronics. <p>OR</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. MSc (1 year) with (3 year) BSc Honours in Computer Science/Information Technology/ Software/ Electronics & Communication/ Applied Physics & Electronics. 5. Should have at least 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Should have twelve years experience on ICT as Class I Officer (G-9) out of which four years as IT Engineer/ System Analyst or similar post. <p>OR</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Two years as IT engineer/ System Analyst or similar post for the candidates having MSc Engineering. 2. Should have skill of design and implementation of ICT infrastructure (LAN, DBMS).

Signature

		second class/division in all examination. 6. Should have certification on Oracle/ LINUX/ Sun Solaris/ Microsoft.	3. Should have experience of working in LINUX/ WINDOWS NT environment.	
3.	IT Engineer	<ul style="list-style-type: none"> • Assist Additional Director/Sr IT Engineer. • Coordinate with departments and divisions of university for the smooth operation of campus Network. • Closely work with BdREN and other network service provider. • Supervise duties of NE and ANEs. • Perform managerial duties of the cell. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. BSc Engineering/BSc Honours (4 Yrs) in Computer Science/ Information Technology/ Software/ Electronics & Communication/ Telecommunication/ Electrical & Electronics/ Applied Physics & Electronics. <p>OR</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. MSc with 3 Yrs Honours in Computer Science/ Information Technology/Electronics & Communication/ Applied Physics & Electronics. 2. Should have at least second class/division in all examination. 3. Should have certification on Oracle/ LINUX/ Sun Solaris/ Microsoft. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Should have eight years experience on ICT as Class I Officer (G-9) out of which four years as Network Engineer/ Computer Programmer or Similar post (G-6). <p>OR</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Two years as CP/ NE for the candidates having MSc Engineering. 2. Should have experience of handling Network Devices (Switches, Routers, Firewalls, Fiber Optics etc). 3. Should have experience of working in LINUX/ WINDOWS NT environment.
4.	System Analyst/ Sr. Programmer/ Database Administrator	<ul style="list-style-type: none"> • Assist Additional Director/Sr. IT Engineer. • Coordinate with departments and divisions of university for the smooth operation of ON-Line Services. • Manage activities of U-HEMIS. 4. Close relation with N-HEMIS. • Supervise duties of CP and ACPs. • Perform managerial duties of the cell. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. BSc Engineering/ BSc Honours (4 Yrs) in Computer Science/ Information Technology/ Software/ Electronics & Communication/ Telecommunication/ Electrical & Electronics/ Applied Physics & Electronics. <p>OR</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. MSc with 3 Yrs Honours in Computer Science/ Information Technology/ Software/ Electronics & Communication/ Applied Physics & Electronics. 2. Should have at least second class/division in all examination. 3. Should have certification on Oracle/ LINUX/ Sun Solaris/ Microsoft. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Should have eight years experience on ICT as Class I Officer (G-9) out of which four years as Computer Programmer/ Network Engineer or Similar post (G-6). <p>OR</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Two years as CP/ NE for the candidates having MSc Engineering. 2. Should have experience of data base programming (Oracle/ My SQL) and website development/ maintenance (PHP/ HTML). 3. Should have

Salman
N. Noman

6.	Network Engineer	<ul style="list-style-type: none"> • Assist IT Engineer. • Over see the Campus Network.. • Design, develop and implement network infrastructure for university. • Operation and maintenance of other LAN. <p>a. Manage user accounts, system administration, internet usage, logins and bandwidth.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. BSc Engineering/ BSc Honours (4 Yrs) in Computer Science/ Information Technology/ Electronics & Communication/ Telecommunication/ Electrical & Electronics/ Applied Physics & Electronics. <p>OR</p> <p>MSc with 3 Yrs Honours in Computer Science/ Information Technology/ Software/ Electronics & Communication/ Applied Physics & Electronics.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Should have at least second class/division in all examination. 3. Candidates having certification on CISCO/ LINUX will be given preference. 	<p>experience of working in LINUX/ WINDOWS NT environment.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Should have four years experience as Assistant Network Engineer/ Assistant Computer Programmer (G-9). <p>OR</p> <p>Two years as ACP/ ANE for the candidates having MSc Engineering.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Should have experience of handling Network Devices (Switches, Routers, Firewalls, Fiber Optics etc). 3. Should have experience of working in LINUX/ WINDOWS NT environment.
7.	Computer Programmer/ Database Programmer	<ul style="list-style-type: none"> • Assist System Analyst. • Over see the all on line services. • Design and develop web pages, data base and programs required for university. • Operation and maintenance of web pages and data base . 	<ol style="list-style-type: none"> 1. BSc Engineering/BSc Honours (4 Yrs) in Computer Science/ Information Technology/ Software/ Electronics & Communication/ Telecommunication/ Electrical & Electronics/ Applied Physics & Electronics. <p>OR</p> <p>MSc with 3 Yrs Honours in Computer Science/ Information Technology/ Software/ Electronics & Communication/ Applied Physics & Electronics.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Should have at least second class/division in all examination. 3. Candidates having certification on Oracle/ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Should have four years experience as Assistant Computer Programmer/ Assistant Network Engineer (G-9). <p>OR</p> <p>Two years as ACP/ ANE for the candidates having MSc Engineering.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Should have experience of data base programming (Oracle/ My SQL) and website development/ maintenance (PHP/ HTML). 3. Should have experience of working

126/20

Salman
Q. Aman

22

		LINUX/ Microsoft will be given preference.	in LINUX/ WINDOWS NT environment.
Hardware Engineer	<ul style="list-style-type: none"> Assist IT Engineer. Over see all ICT hardware of university. Design, develop and implement network infrastructure for university. Operation and maintenance of other LAN. 	1. BSc Engineering/BSc Honours (4 Yrs) in Computer Science/ Information Technology/ Electronics & Communication/ Telecommunication/ Electrical & Electronics/ Applied Physics & Electronics. OR MSc with 3 Yrs Honours in Computer Science/ Information Technology/ Electronics & Communication/ Applied Physics & Electronics. 2. Should have at least second class/division in all examination. 3. Candidates having certification on Oracle/ LINUX/ Microsoft will be given preference.	1. Should have four years experience as Assistant Computer Programmer/ Assistant Network Engineer/Assistant Hardware Engineer (G-9). OR Two years as ACP/ ANE/AHE for the candidates having MSc Engineering. 2. Should have experience of hardware maintenance. 3. Should have experience of handling Network Devices (Switches, Routers, Firewalls, Fiber Optics etc). 4. Should have experience of working in LINUX/ WINDOWS NT environment.
9. Assistant Network Engineer	<ul style="list-style-type: none"> Assist Network Engineer. Design, develop and implement network infrastructure. Operation and maintenance of other LAN. Configure and set up LAN devices. 	1. BSc Engineering/ Honours (4 Yrs) in Computer Science/ Information Technology/ Electronics & Communication/ Telecommunication/ Electrical & Electronics/ Applied Physics & Electronics. OR MSc with 3 Yrs Honours in Computer Science/ Information Technology/ Electronics & Communication/ Applied Physics & Electronics. 2. Should have at least second class/division in	1. Candidates having experience on Computer Networks or handling Network Devices (Switches, Routers, Firewalls, Fiber Optics etc.) and working in LINUX/ WINDOWS NT environment will be given preference.

Adman
Adman

10. Assistant Computer Programmer/Asst. Database Programmer	<ul style="list-style-type: none"> • Assist Computer Programmer. • Design and develop web pages and programs required for university. • Operation and Maintenance of websites and on line programs. • Collect Information from departments and divisions of Universities • Regularly update websites and on line programs. 	all examination. 1. BSc Engineering/ Honours (4 Yrs) in Computer Science/ Information Technology/ Software/ Electronics & Communication/ Telecommunication/ Electrical & Electronics/Applied Physics & Electronics. OR MSc with 3 Yrs Honours in Computer Science/ Information Technology/ Software/ Electronics & Communication/ Applied Physics & Electronics. 2. Should have at least second class/division in all examination.	1. Candidates having experience in My SQL/PHP and working in LINUX/ WINDOWS NT environment will be given preference.
Assistant Hardware Engineer	<ul style="list-style-type: none"> • Assist Hardware Engineer. • Provide support for all hardware infrastructure. • Operation and maintenance of other LAN. • Configure and set up devices. 	1. BSc Engineering/ Honours (4 Yrs) in Computer Science/ Information Technology/ Electronics & Communication/ Telecommunication/ Electrical & Electronics/ Applied Physics & Electronics. OR MSc with 3 Yrs Honours in Computer Science/ Information Technology/Electronics & Communication/ Applied Physics & Electronics. 2. Should have at least second class/division in all examination.	1. Candidates having experience on Computer Hardware or handling Network Devices (Switches, Routers, Firewalls, Fiber Optics etc.) and working in LINUX/ WINDOWS NT environment will be given preference.

23

Signature

14	Network Technician	<ul style="list-style-type: none"> • Assist ANE and NE. • Perform maintenance works of LAN as directed by the ANE and NE. • Maintenance of computer and secretarial work. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. HSC OR Equivalent. 2. Should have at least second division in all examination. 	<ul style="list-style-type: none"> • Basic computer skills (Word, Excel, Internet etc.). • 3-4 years of practical experience in a recognized organization concerning ICT. • Expertise in maintenance of computer and secretarial work will be preferable.
15.	Data Entry Operator	<ul style="list-style-type: none"> • Assist ACP and CP. • Perform office automation works of section. • Perform data entry operation. • Maintenance of computer and secretarial work. 	HSC OR Equivalent. Should have at least second division in all examination.	<ul style="list-style-type: none"> • Basic computer skills (Word, Excel, Internet etc.). • 3-4 years of practical experience in a recognized organization concerning ICT. • The candidates must have 30 (thirty) words in Bengali and 40 (forty) words in English per minute as typing speed. • Expertise in maintenance of computer and secretarial work will be preferable.
	Hardware Technician	<ul style="list-style-type: none"> • Assist AHE and HE. • Perform maintenance works of hardware as directed by the AHE and HE. • Maintenance of computer and secretarial work. 	HSC OR Equivalent. Should have at least second division in all examination.	<ul style="list-style-type: none"> • Basic computer skills (Word, Excel, Internet etc.). • 3-4 years of practical experience in a recognized organization concerning ICT. • Expertise in maintenance of computer and secretarial work will be preferable.

Signature

৭. বেতন কাঠামো:

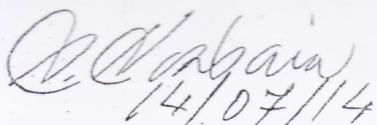
আইসিটি সেলের কর্মকর্তা-কর্মচারীদের বেতন কাঠামো এ সংক্রান্ত সরকারী বেতন কাঠামো অনুসরণ করা যেতে পারে।

৮. নিয়ন্ত্রনকারী কর্তৃপক্ষ:

বিশ্ববিদ্যালয়ের অন্যান্য বিভাগের ন্যায় স্বতন্ত্র বিভাগের মর্যাদায় আইসিটি সেল সরাসরি বিশ্ববিদ্যালয়ের কর্তৃপক্ষের অধীনে কার্যরত থাকবে। নতুন কোন বিশ্ববিদ্যালয় স্থাপিত হলে শুরুতেই মূল কাঠামোতে আইসিটি সেল অন্তর্ভুক্ত করতে হবে।

৯. উপসংহার:

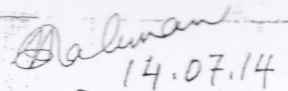
বিশ্ববিদ্যালয়সমূহের জন্য প্রস্তাবিত আইসিটি সেলের কাঠামো ও নীতিমালা সকল বিশ্ববিদ্যালয়ে একটি সুসম কাঠামোর সেল গঠনে উল্লেখযোগ্য ভূমিকা রাখবে। গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক প্রণীত আইসিটি নীতিমালা ২০০৯ এর শিক্ষা মন্ত্রণালয়ের আইসিটি ইন এডুকেশন মাস্টার প্ল্যান অনুযায়ী বিশ্ববিদ্যালয়সমূহ এ নীতিমালার আলোকে সেল গঠন করতে পারবে। নীতিমালা বাস্তবায়নের ক্ষেত্রে কোন জটিলতা বা সমস্যার উদ্ভব হলে কমিশনে আবেদনের প্রেক্ষিতে সেল সংক্রান্ত কমিটির সুপারিশের ভিত্তিতে কমিশন কর্তৃপক্ষ প্রয়োজনীয় সমাধান প্রদান করবেন।


14/07/14

প্রফেসর ড. মোঃ আখতার হোসেন

সদস্য

বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশন


14.07.14

খন্দকার হামিদুর রহমান

সহযোগী অধ্যাপক, আইএমসিটি বিভাগ

বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশন

সিদ্ধান্ত-২ : নতুন বিশ্ববিদ্যালয় এর আইসিটি সেলের কাঠামো নীতিমালার উল্লিখিত তৃতীয় ক্যাটাগরীর অনুরূপ এ বিষয়ে অবহিত করার জন্য নতুন বিশ্ববিদ্যালয়সমূহে পত্র প্রেরণের সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।

বিবিধঃ

আলোচ্যসূচি-৩ : বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ে পূর্ব হতে কর্মরত আইসিটি বিষয়ে কর্মরত জনবলকে আইসিটি সেলের জনবলের সহিত একীভূতকরণ প্রসঙ্গে।

আলোচনা : বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ে পূর্ব হতে কর্মরত আইসিটি বিষয়ে কর্মরত জনবলকে আইসিটি সেলের জনবলের সাথে একীভূতকরণ বিষয়ে আলোচনা হয়। সেলের কার্যক্রম সুষ্ঠুভাবে পরিচালনার জন্য আইসিটি বিষয়ে পূর্ব হতে কর্মরত জনবলকে আইসিটি সেলের জনবলের সাথে একীভূতকরণের বিষয়ে কমিটির সকলে একমত প্রকাশ করেন।

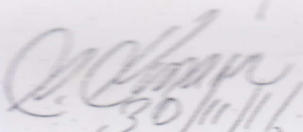
সিদ্ধান্ত-৩ : বিশ্ববিদ্যালয় সমূহে পূর্ব হতে নিয়োজিত আইসিটি জনবলকে আইসিটি সেলে অন্তর্ভুক্ত করার সুপারিশ গৃহীত হয়। তবে এ ক্ষেত্রে সেলের কাঠামোতে মোট জনবলের সংখ্যার কোন পরিবর্তন হবে না।

আলোচ্যসূচি-৪ : বিশ্ববিদ্যালয়ের আইসিটি সেলের জনবলের ক্যাপাসিটি বিল্ডিং প্রসঙ্গে।

আলোচনা-৪ : বিশ্ববিদ্যালয়ের আইসিটি সেলের জনবলের ক্যাপাসিটি বিল্ডিং এর বিষয়টি গুরুত্ব সহকারে আলোচনা করা হয়। কমিটির সকলেই একমত প্রকাশ করেন যে, বিশ্ববিদ্যালয় সমূহে নতুন নতুন প্রযুক্তির আইসিটি ইনফ্রাস্ট্রাকচার স্থাপিত হওয়ায় সেলে নিয়োজিত জনবলের জন্য প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা করা প্রয়োজন। কমিটি মনে করে যে, বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশন হতে এ বিষয়ে উদ্যোগ নেয়া হলে অধিক ফলপ্রসূ হবে।

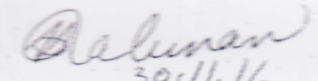
সিদ্ধান্ত-৪ : আইসিটি সেলের জনবলের প্রশিক্ষণের জন্য বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশনের আইএমসিটি বিভাগ উদ্যোগ গ্রহণ করবে। আর্থিক সংশ্লেষ মিটানোর জন্য প্রয়োজনে প্রকল্প হাতে নেয়া যেতে পারে।

সভায় আর কোন আলোচনা না থাকায় সভাপতি মহোদয় সকলকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভার সমাপ্তি ঘোষণা করেন।


30/11/16
(প্রফেসর ত. মোঃ আবতার হোসেন)

সদস্য

বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশন


30.11.16
(বন্দকার হামিদুর রহমান)

পরিচালক

আইএমসিটি বিভাগ
বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশন