

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
ইলেকট্রনিক্স প্রশিক্ষণ কেন্দ্র
উপরিচালকের কাযালয়
যুব উন্নয়ন অধিদপ্তর, লক্ষ্মীপুর।

৬ মাস প্রশিক্ষণ পরিকল্পনা জুলাই থেকে ডিসেম্বর/২০২৩খ্রিঃ (ইলেকট্রনিক্স ট্রেড)

জুলাই/২০২৩খ্রিঃ

	তারিখ ও বার	দিন	বিষয়	তাত্ত্বিক ঘন্টা	ব্যবঃ ঘন্টা	মোট ঘন্টা
জুলাই/২০২৩খ্রিঃ প্রথম সপ্তাহ	০২/৭/২০২৩খ্রিঃ রবিবার	১ম দিন	ভর্তি প্রক্রিয়া সম্পন্ন করা এবং ভর্তি ফি ব্যাংকে জমা প্রদান করা।	৩	----	৩
	০৩/৭/২০২৩খ্রিঃ সোমবার	২য় দিন	মেধা যাচাই(প্রাথমিক মূল্যায়ন) প্রশ্নপত্র তৈরী করতে হবে।	৩	----	৩
	০৪/৭/২০২৩খ্রিঃ মঙ্গলবার	৩য় দিন	পরিচিতি সভা ডিডি স্যারকে নিয়ে ব্যানার করা যেতে পারে।	৩	----	৩
	০৫/৭/২০২৩খ্রিঃ বুধবার	৪র্থ দিন	৫টি গ্রুপ তৈরী করে দায়িত্ব বন্টন করা। ৬ মাসের কাযক্রম সম্পর্কে অবহিত করা।	৩	----	৩
	০৬/৭/২০২৩খ্রিঃ বৃহস্পতিবার	৫ম দিন	ট্রেড নিয়ে আলোচনা ও ল্যাব পরিদর্শন	২	১	৩

	তারিখ ও বার	দিন	বিষয়	তাত্ত্বিক ঘন্টা	ব্যবঃ ঘন্টা	মোট ঘন্টা
জুলাই/২০২৩খ্রিঃ ২য় সপ্তাহ	০৯/৭/২০২৩খ্রিঃ রবিবার	৬ষ্ঠ দিন	বিজ্ঞান নিয়ে আলোচনা	১	২	৩
	১০/৭/২০২৩খ্রিঃ সোমবার	৭ম দিন	বিজ্ঞান নিয়ে আলোচনা	১	২	৩
	১১/৭/২০২৩খ্রিঃ মঙ্গলবার	৮ম দিন	যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জাম নিয়ে আলোচনা	১	২	৩
	১২/৭/২০২৩খ্রিঃ বুধবার	৯ম দিন	ডিসি ভোল্টেজ নিয়ে আলোচনা	১	২	৩
	১৩/৭/২০২৩খ্রিঃ বৃহস্পতিবার	১০ দিন	বেসিক ইলেকট্রিক্যাল	১	২	৩

	তারিখ ও বার	দিন	বিষয়	তাত্ত্বিক ঘন্টা	ব্যবঃ ঘন্টা	মোট ঘন্টা
জুলাই/২০২৩খ্রিঃ ৩য় সপ্তাহ	১৬/৭/২০২৩খ্রিঃ রবিবার	দিন ১১	বেসিক ইলেকট্রিক্যাল	১	২	৩
	১৭/৭/২০২৩খ্রিঃ সোমবার	দিন ১২	বেসিক ইলেকট্রিক্যাল	--	৩	৩
	১৮/৭/২০২৩খ্রিঃ মঙ্গলবার	দিন ১৩	বেসিক ইলেকট্রিক্যাল	১	২	৩
	১৯/৭/২০২৩খ্রিঃ বুধবার	দিন ১৪	বেসিক ইলেকট্রিক্যাল	--	৩	৩
	২০/৭/২০২৩খ্রিঃ বৃহস্পতিবার	দিন ১৫	বেসিক ইলেকট্রিক্যাল	১	২	৩

	তারিখ ও বার	দিন	বিষয়	তাত্ত্বিক ঘন্টা	ব্যবঃ ঘন্টা	মোট ঘন্টা
জুলাই/২০২৩খ্রিঃ ৪র্থ সপ্তাহ	২৩/৭/২০২৩খ্রিঃ রবিবার	দিন ১৬	বেসিক রেফ্রিজারেশন এন্ড এয়ার কন্ডিশনিং	১	২	৩
	২৪/৭/২০২৩খ্রিঃ সোমবার	দিন ১৭	বেসিক রেফ্রিজারেশন এন্ড এয়ার কন্ডিশনিং	--	৩	৩
	২৫/৭/২০২৩খ্রিঃ মঙ্গলবার	দিন ১৮	বেসিক রেফ্রিজারেশন এন্ড এয়ার কন্ডিশনিং	১	২	৩
	২৬/৭/২০২৩খ্রিঃ বুধবার	দিন ১৯	বেসিক রেফ্রিজারেশন এন্ড এয়ার কন্ডিশনিং	--	৩	৩
	২৭/৭/২০২৩খ্রিঃ বৃহস্পতিবার	দিন ২০	বেসিক রেফ্রিজারেশন এন্ড এয়ার কন্ডিশনিং	১	২	৩

	তারিখ ও বার	দিন	বিষয়	তাত্ত্বিক ঘন্টা	ব্যবঃ ঘন্টা	মোট ঘন্টা
জুলাই/২০২৩খ্রিঃ ৫ম সপ্তাহ	৩০/৭/২০২৩খ্রিঃ রবিবার	দিন ২১	বেসিক রেফ্রিজারেশন এন্ড এয়ার কন্ডিশনিং	১	২	৩
	৩১/৭/২০২৩খ্রিঃ সোমবার	দিন ২২	ইলেকট্রনিক্স কম্পোনেন্ট এবং সেমিকন্ডাকটর	১	২	৩

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
ইলেকট্রনিক্স প্রশিক্ষণ কেন্দ্র

উপরিচালকের কাযালয়
যুব উন্নয়ন অধিদপ্তর, লক্ষ্মীপুর।

প্রশিক্ষণের মাসিক পরিকল্পনা আগস্ট/২০২৩খ্রিঃ (ইলেকট্রনিক্স ট্রেড)

	তারিখ ও বার	দিন	বিষয়	তাড়িক ঘন্টা	ব্যবঃ ঘন্টা	মোট ঘন্টা
আগস্ট/২০২৩খ্রিঃ প্রথম সপ্তাহ	০১/৮/২০২৩খ্রিঃ মঙ্গলবার	১ম দিন	ইলেকট্রনিক্স কম্পোনেন্ট এবং সেমিকন্ডাকটর	১	২	৩
	০২/৮/২০২৩খ্রিঃ বুধবার	২য় দিন	ইলেকট্রনিক্স কম্পোনেন্ট এবং সেমিকন্ডাকটর	১	২	৩
	০৩/৮/২০২৩খ্রিঃ বৃহস্পতিবার	৩য় দিন	ইলেকট্রনিক্স কম্পোনেন্ট এবং সেমিকন্ডাকটর	১	২	৩

	তারিখ ও বার	দিন	বিষয়	তাড়িক ঘন্টা	ব্যবঃ ঘন্টা	মোট ঘন্টা
আগস্ট/২০২৩খ্রিঃ ২য় সপ্তাহ	০৬/৮/২০২৩খ্রিঃ রবিবার	৪র্থ দিন	ইলেকট্রনিক্স কম্পোনেন্ট এবং সেমিকন্ডাকটর	১	২	৩
	৭/৮/২০২৩খ্রিঃ সোমবার	৫ম দিন	ইলেকট্রনিক্স কম্পোনেন্ট এবং সেমিকন্ডাকটর	১	২	৩
	৮/৮/২০২৩খ্রিঃ মঙ্গলবার	৬ষ্ঠ দিন	ইলেকট্রনিক্স কম্পোনেন্ট এবং সেমিকন্ডাকটর	১	২	৩
	৯/৮/২০২৩খ্রিঃ বুধবার	৭ম দিন	ইলেকট্রনিক্স কম্পোনেন্ট এবং সেমিকন্ডাকটর	১	২	৩
	১০/৮/২০২৩খ্রিঃ বৃহস্পতিবার	৮ম দিন	সার্কিট কনফিগারেশন	১	২	৩

আগস্ট/২০২৩খ্রিঃ	তারিখ ও বার	দিন	বিষয়	তাড়িক	ব্যবঃ	মোট
-----------------	-------------	-----	-------	--------	-------	-----

৩য় সপ্তাহ				ঘন্টা	ঘন্টা	ঘন্টা
	১৩/৮/২০২৩খ্রিঃ রবিবার	৯ম দিন	সার্কিট কনফিগারেশন	১	২	৩
	১৪/৮/২০২৩খ্রিঃ সোমবার	১০ দিন	সার্কিট কনফিগারেশন	--	৩	৩
	১৬/৮/২০২৩খ্রিঃ বুধবার	দিন ১১	সার্কিট কনফিগারেশন	১	২	৩
	১৭/৮/২০২৩খ্রিঃ বৃহস্পতিবার	দিন ১২	সার্কিট কনফিগারেশন	১	২	৩
বিশেষ হাজিরা	১৫/৮/২০২৩খ্রিঃ	১৫ আগস্ট জাতীয় শোকদিবস (উপপরিচালকের নির্দেশক্রমে)				

	তারিখ ও বার	দিন	বিষয়	তাত্ত্বিক ঘন্টা	ব্যবঃ ঘন্টা	মোট ঘন্টা
আগস্ট/২০২৩খ্রিঃ ৪র্থ সপ্তাহ	২০/৮/২০২৩খ্রিঃ রবিবার	দিন ১৩	সার্কিট কনফিগারেশন	১	২	৩
	২১/৮/২০২৩খ্রিঃ সোমবার	দিন ১৪	সার্কিট কনফিগারেশন	--	৩	৩
	২২/৮/২০২৩খ্রিঃ মঙ্গলবার	দিন ১৫	সার্কিট কনফিগারেশন	১	২	৩
	২৩/৮/২০২৩খ্রিঃ বুধবার	দিন ১৬	ইলেকট্রনিক্স প্রজেক্ট ডেভলপমেন্ট	১	২	৩
	২৪/৮/২০২৩খ্রিঃ বৃহস্পতিবার	দিন ১৭	ইলেকট্রনিক্স প্রজেক্ট ডেভলপমেন্ট	--	৩	৩

	তারিখ ও বার	দিন	বিষয়	তাত্ত্বিক ঘন্টা	ব্যবঃ ঘন্টা	মোট ঘন্টা
আগস্ট/২০২৩খ্রিঃ ৫ম সপ্তাহ	২৭/৮/২০২৩খ্রিঃ রবিবার	দিন ১৮	ইলেকট্রনিক্স প্রজেক্ট ডেভলপমেন্ট	--	৩	৩
	২৮/৮/২০২৩খ্রিঃ সোমবার	দিন ১৯	ইলেকট্রনিক্স প্রজেক্ট ডেভলপমেন্ট	--	৩	৩
	২৯/৮/২০২৩খ্রিঃ মঙ্গলবার	দিন ২০	ইলেকট্রনিক্স প্রজেক্ট ডেভলপমেন্ট	--	৩	৩
	৩০/৮/২০২৩খ্রিঃ বুধবার	দিন ২১	১ম মূল্যায়ন পরীক্ষা (তাত্ত্বিক+ব্যবহারিক)	--	৩	৩
	৩১/৮/২০২৩খ্রিঃ বৃহস্পতিবার	দিন ২২	ইন্ডাস্ট্রিয়াল ইলেকট্রনিক্স এন্ড অটোমেশন	১	২	৩

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

ইলেকট্রনিক্স প্রশিক্ষণ কেন্দ্র
উপরিচালকের কাযালয়
যুব উন্নয়ন অধিদপ্তর, লক্ষ্মীপুর।

প্রশিক্ষণের মাসিক পরিকল্পনা সেপ্টেম্বর/২০২৩খ্রিঃ (ইলেকট্রনিক্স ট্রেড)

	তারিখ ও বার	দিন	বিষয়	তাত্ত্বিক ঘন্টা	ব্যবঃ ঘন্টা	মোট ঘন্টা
সেপ্টেম্বর/২০২৩খ্রিঃ ১ম সপ্তাহ	০৩/০৯/২০২৩খ্রিঃ রবিবার	দিন ১	ইন্ডাস্ট্রিয়াল ইলেকট্রনিক্স এন্ড অটোমেশন	১	২	৩
	০৪/৯/২০২৩খ্রিঃ সোমবার	দিন ২	ইন্ডাস্ট্রিয়াল ইলেকট্রনিক্স এন্ড অটোমেশন	১	২	৩
	০৫/৯/২০২৩খ্রিঃ মঙ্গলবার	দিন ৩	ইন্ডাস্ট্রিয়াল ইলেকট্রনিক্স এন্ড অটোমেশন	১	২	৩
	০৭/৯/২০২৩খ্রিঃ বৃহস্পতিবার	দিন ৪	ইন্ডাস্ট্রিয়াল ইলেকট্রনিক্স এন্ড অটোমেশন	১	২	৩

	তারিখ ও বার	দিন	বিষয়	তাত্ত্বিক ঘন্টা	ব্যবঃ ঘন্টা	মোট ঘন্টা
সেপ্টেম্বর/২০২৩খ্রিঃ ২য় সপ্তাহ	১০/০৯/২০২৩খ্রিঃ রবিবার	দিন ৫	ডিজিটাল ইলেকট্রনিক্স	১	২	৩
	১১/৯/২০২৩খ্রিঃ সোমবার	দিন ৬	ডিজিটাল ইলেকট্রনিক্স	১	২	৩
	১২/৯/২০২৩খ্রিঃ মঙ্গলবার	দিন ৭	ডিজিটাল ইলেকট্রনিক্স	১	২	৩
	১৩/৯/২০২৩খ্রিঃ বুধবার	দিন ৮	ডিজিটাল ইলেকট্রনিক্স	১	২	৩
	১৪/৯/২০২৩খ্রিঃ বৃহস্পতিবার	দিন ৯	ডিজিটাল ইলেকট্রনিক্স			

	তারিখ ও বার	দিন	বিষয়	তাত্ত্বিক ঘন্টা	ব্যবঃ ঘন্টা	মোট ঘন্টা
সেপ্টেম্বর/২০২৩খ্রিঃ ৩য় সপ্তাহ	১৭/০৯/২০২৩খ্রিঃ রবিবার	দিন ১০	ডিজিটাল ইলেকট্রনিক্স	১	২	৩
	১৮/৯/২০২৩খ্রিঃ সোমবার	দিন ১১	প্রগ্রামাবল লজিক কন্ট্রোলার	১	২	৩
	১৯/৯/২০২৩খ্রিঃ মঙ্গলবার	দিন ১২	প্রগ্রামাবল লজিক কন্ট্রোলার	১	২	৩
	২০/৯/২০২৩খ্রিঃ বুধবার	দিন ১৩	রেডিও ট্রান্সমিশন রিসিভার এবং এন্টেনা	১	২	৩
	২১/৯/২০২৩খ্রিঃ বৃহস্পতিবার	দিন ১৪	রেডিও ট্রান্সমিশন রিসিভার এবং এন্টেনা	১	২	৩

	তারিখ ও বার	দিন	বিষয়	তাত্ত্বিক ঘন্টা	ব্যবঃ ঘন্টা	মোট ঘন্টা
সেপ্টেম্বর/২০২৩খ্রিঃ ৪র্থ সপ্তাহ	২৪/০৯/২০২৩খ্রিঃ রবিবার	দিন ১৫	ডিজিটাল ইলেকট্রনিক্স	১	২	৩
	২৫/৯/২০২৩খ্রিঃ সোমবার	দিন ১৬	প্রগ্রামাবল লজিক কন্ট্রোলার	১	২	৩
	২৬/৯/২০২৩খ্রিঃ মঙ্গলবার	দিন ১৭	প্রগ্রামাবল লজিক কন্ট্রোলার	১	২	৩
	২৭/৯/২০২৩খ্রিঃ বুধবার	দিন ১৮	২য় মূল্যায়ন পরীক্ষা (তাত্ত্বিক+ব্যাবহারিক)	১	২	৩

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
ইলেকট্রনিক্স প্রশিক্ষণ কেন্দ্র
উপরিচালকের কাযালয়
যুব উন্নয়ন অধিদপ্তর, লক্ষ্মীপুর।

প্রশিক্ষণের মাসিক পরিকল্পনা অক্টোবর/২০২৩খ্রিঃ (ইলেকট্রনিক্স ট্রেড)

	তারিখ ও বার	দিন	বিষয়	তাত্ত্বিক ঘন্টা	ব্যবঃ ঘন্টা	মোট ঘন্টা
অক্টোবর/২০২৩খ্রিঃ ১ম সপ্তাহ	০১/১০/২০২৩খ্রিঃ রবিবার	দিন ১	রেডিও ট্রান্সমিশন রিসিভার এবং এন্টেনা	----	৩	৩
	০২/১০/২০২৩খ্রিঃ সোমবার	দিন ২	রেডিও ট্রান্সমিশন রিসিভার এবং এন্টেনা	--	৩	৩
	০৩/১০/২০২৩খ্রিঃ মঙ্গলবার	দিন ৩	রেডিও ট্রান্সমিশন রিসিভার এবং এন্টেনা	--	৩	৩
	০৪/১০/২০২৩খ্রিঃ বুধবার	দিন ৪	রেডিও ট্রান্সমিশন রিসিভার এবং এন্টেনা	১	২	৩
	০৫/১০/২০২৩খ্রিঃ বৃহস্পতিবার	দিন ৫	টিভি ট্রান্সমিশন সিস্টেম	১	২	৩

	তারিখ ও বার	দিন	বিষয়	তাত্ত্বিক ঘন্টা	ব্যবঃ ঘন্টা	মোট ঘন্টা
অক্টোবর/২০২৩খ্রিঃ ২য় সপ্তাহ	০৮/১০/২০২৩খ্রিঃ রবিবার	দিন ৬	টিভি ট্রান্সমিশন সিস্টেম	----	৩	৩
	০৯/১০/২০২৩খ্রিঃ সোমবার	দিন ৭	অডিও-ভিডিও সিস্টেম, এলসিডি, এলইডি, স্মার্ট এলইডি টিভি।	১	২	৩
	১০/১০/২০২৩খ্রিঃ মঙ্গলবার	দিন ৮	অডিও-ভিডিও সিস্টেম, এলসিডি, এলইডি, স্মার্ট এলইডি টিভি।	১	২	৩
	১১/১০/২০২৩খ্রিঃ বুধবার	দিন ৯	অডিও-ভিডিও সিস্টেম, এলসিডি, এলইডি, স্মার্ট এলইডি টিভি।	১	২	৩
	১২/১০/২০২৩খ্রিঃ বৃহস্পতিবার	দিন ১০	অডিও-ভিডিও সিস্টেম, এলসিডি, এলইডি, স্মার্ট এলইডি টিভি।	১	২	৩

	তারিখ ও বার	দিন	বিষয়	তাত্ত্বিক ঘন্টা	ব্যবঃ ঘন্টা	মোট ঘন্টা
অক্টোবর/২০২৩খ্রিঃ ৩য় সপ্তাহ	১৫/১০/২০২৩খ্রিঃ রবিবার	দিন ১১	অডিও-ভিডিও সিস্টেম, এলসিডি, এলইডি, স্মার্ট এলইডি টিভি।	১	২	৩
	১৬/১০/২০২৩খ্রিঃ সোমবার	দিন ১২	অডিও-ভিডিও সিস্টেম, এলসিডি, এলইডি, স্মার্ট এলইডি টিভি।	১	২	৩
	১৭/১০/২০২৩খ্রিঃ মঙ্গলবার	দিন ১৩	অডিও-ভিডিও সিস্টেম, এলসিডি, এলইডি, স্মার্ট এলইডি টিভি।	১	২	৩
	১৮/১০/২০২৩খ্রিঃ বুধবার	দিন ১৪	অডিও-ভিডিও সিস্টেম, এলসিডি, এলইডি, স্মার্ট এলইডি টিভি।	১	২	৩
	১৯/১০/২০২৩খ্রিঃ বৃহস্পতিবার	দিন ১৫	অডিও-ভিডিও সিস্টেম, এলসিডি, এলইডি, স্মার্ট এলইডি টিভি।	১	২	৩

	তারিখ ও বার	দিন	বিষয়	তাত্ত্বিক ঘন্টা	ব্যবঃ ঘন্টা	মোট ঘন্টা
অক্টোবর/২০২৩খ্রিঃ ৪র্থ সপ্তাহ	২২/১০/২০২৩খ্রিঃ রবিবার	দিন ১১	অডিও-ভিডিও সিস্টেম, এলসিডি, এলইডি, স্মার্ট এলইডি টিভি।	----	৩	৩
	২৩/১০/২০২৩খ্রিঃ সোমবার	দিন ১২	অডিও-ভিডিও সিস্টেম, এলসিডি, এলইডি, স্মার্ট এলইডি টিভি।	১	২	৩
	২৫/১০/২০২৩খ্রিঃ বুধবার	দিন ১৪	অডিও-ভিডিও সিস্টেম, এলসিডি, এলইডি, স্মার্ট এলইডি টিভি।	১	২	৩
	২৬/১০/২০২৩খ্রিঃ বৃহস্পতিবার	দিন ১৫	টেলিকমিউনিকেশন এন্ড মোবাইল ফোন সিস্টেম	১	২	৩

অক্টোবর/২০২৩খ্রিঃ ৫ম সপ্তাহ	২৯/১০/২০২৩খ্রিঃ মঙ্গলবার	দিন ১৬	টেলিকমিউনিকেশন এন্ড মোবাইল ফোন সিস্টেম	১	২	৩
	৩০/১০/২০২৩খ্রিঃ বুধবার	দিন ১৭	টেলিকমিউনিকেশন এন্ড মোবাইল ফোন সিস্টেম	১	২	৩
	৩১/১০/২০২৩খ্রিঃ বৃহস্পতিবার	দিন ১৮	৩য় মূল্যায়ন পরীক্ষা (তাত্ত্বিক+ব্যাবহারিক)	১	২	৩

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
ইলেকট্রনিক্স প্রশিক্ষণ কেন্দ্র
উপরিচালকের কাযালয়
যুব উন্নয়ন অধিদপ্তর, লক্ষ্মীপুর।

প্রশিক্ষণের মাসিক পরিকল্পনা নভেম্বর/২০২৩খ্রিঃ (ইলেকট্রনিক্স ট্রেড)

	তারিখ ও বার	দিন	বিষয়	তাত্ত্বিক ঘন্টা	ব্যবঃ ঘন্টা	মোট ঘন্টা
নভেম্বর/২০২৩খ্রিঃ ১ম সপ্তাহ	০১/১১/২০২৩খ্রিঃ বুধবার	দিন ১	টেলিকমিউনিকেশন এন্ড মোবাইল ফোন সিস্টেম	--	৩	৩
	০২/১১/২০২৩খ্রিঃ বৃহস্পতিবার	দিন ২	টেলিকমিউনিকেশন এন্ড মোবাইল ফোন সিস্টেম	--	৩	৩

	তারিখ ও বার	দিন	বিষয়	তাত্ত্বিক ঘন্টা	ব্যবঃ ঘন্টা	মোট ঘন্টা
নভেম্বর /২০২৩খ্রিঃ ২য় সপ্তাহ	০৫/১১/২০২৩খ্রিঃ রবিবার	দিন ৩	টেলিকমিউনিকেশন এন্ড মোবাইল ফোন সিস্টেম	--	৩	৩
	০৬/১১/২০২৩খ্রিঃ সোমবার	দিন ৪	টেলিকমিউনিকেশন এন্ড মোবাইল ফোন সিস্টেম	--	৩	৩
	০৭/১১/২০২৩খ্রিঃ মঙ্গলবার	দিন ৫	টেলিকমিউনিকেশন এন্ড মোবাইল ফোন সিস্টেম	--	৩	৩
	০৮/১১/২০২৩খ্রিঃ বুধবার	দিন ৬	টেলিকমিউনিকেশন এন্ড মোবাইল ফোন সিস্টেম	--	৩	৩
	০৯/১১/২০২৩খ্রিঃ বৃহস্পতিবার	দিন ৭	কমিউনিকেশন ইংলিশ	--	৩	৩

	তারিখ ও বার	দিন	বিষয়	তাত্ত্বিক ঘন্টা	ব্যবঃ ঘন্টা	মোট ঘন্টা
নভেম্বর /২০২৩খ্রিঃ ৩য় সপ্তাহ	১২/১১/২০২৩খ্রিঃ রবিবার	দিন ৮	ইলেকট্রনিক্স সিকিউরিটি সিস্টেম (সিসিটিভি,ডোরএকসেস,ফায়ার এলার্ম)	--	৩	৩
	১৩/১১/২০২৩খ্রিঃ সোমবার	দিন ৯	ইলেকট্রনিক্স সিকিউরিটি সিস্টেম (সিসিটিভি,ডোরএকসেস,ফায়ার এলার্ম)	--	৩	৩
	১৪/১১/২০২৩খ্রিঃ মঙ্গলবার	দিন ১০	ইলেকট্রনিক্স সিকিউরিটি সিস্টেম (সিসিটিভি,ডোরএকসেস,ফায়ার এলার্ম)	--	৩	৩
	১৫/১১/২০২৩খ্রিঃ বুধবার	দিন ১১	কমিউনিকেশন ইংলিশ	--	৩	৩
	১৬/১১/২০২৩খ্রিঃ	দিন ১২	৪র্থ মূল্যায়ন পরীক্ষা	--	৩	৩

	বৃহস্পতিবার		(তাত্ত্বিক+ব্যবহারিক)			
--	-------------	--	-----------------------	--	--	--

	তারিখ ও বার	দিন	বিষয়	তাত্ত্বিক ঘন্টা	ব্যবঃ ঘন্টা	মোট ঘন্টা
নভেম্বর /২০২৩খ্রিঃ ৪র্থ সপ্তাহ	১৯/১১/২০২৩খ্রিঃ রবিবার	দিন ১৩	ইলেকট্রনিক্স সিকিউরিটি সিস্টেম (সিসিটিভি,ডোরএকসেস,ফায়ার এলার্ম)	--	৩	৩
	২০/১১/২০২৩খ্রিঃ সোমবার	দিন ১৪	ইলেকট্রনিক্স সিকিউরিটি সিস্টেম (সিসিটিভি,ডোরএকসেস,ফায়ার এলার্ম)	--	৩	৩
	২১/১১/২০২৩খ্রিঃ মঙ্গলবার	দিন ১৫	ইলেকট্রনিক্স সিকিউরিটি সিস্টেম (সিসিটিভি,ডোরএকসেস,ফায়ার এলার্ম)	--	৩	৩
	২২/১১/২০২৩খ্রিঃ বুধবার	দিন ১৬	ইলেকট্রনিক্স সিকিউরিটি সিস্টেম (সিসিটিভি,ডোরএকসেস,ফায়ার এলার্ম)	--	৩	৩
	২৩/১১/২০২৩খ্রিঃ বৃহস্পতিবার	দিন ১৭	কমিউনিকেশন ইংলিশ	--	৩	৩

	তারিখ ও বার	দিন	বিষয়	তাত্ত্বিক ঘন্টা	ব্যবঃ ঘন্টা	মোট ঘন্টা
নভেম্বর /২০২৩খ্রিঃ ৫ম সপ্তাহ	২৬/১১/২০২৩খ্রিঃ রবিবার	দিন ১৮	এ্যাসেম্বলিং এন্ড সার্ভিসিং	--	৩	৩
	২৭/১১/২০২৩খ্রিঃ সোমবার	দিন ১৯	এ্যাসেম্বলিং এন্ড সার্ভিসিং	--	৩	৩
	২৮/১১/২০২৩খ্রিঃ মঙ্গলবার	দিন ২০	এ্যাসেম্বলিং এন্ড সার্ভিসিং	--	৩	৩
	২৯/১১/২০২৩খ্রিঃ বুধবার	দিন ২১	এ্যাসেম্বলিং এন্ড সার্ভিসিং	--	৩	৩
	৩০/১১/২০২৩খ্রিঃ বৃহস্পতিবার	দিন ২২	কমিউনিকেশন ইংলিশ	--	৩	৩

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
ইলেকট্রনিক্স প্রশিক্ষণ কেন্দ্র
উপরিচালকের কাযালয়
যুব উন্নয়ন অধিদপ্তর, লক্ষ্মীপুর।

প্রশিক্ষণের মাসিক পরিকল্পনা ডিসেম্বর/২০২৩খ্রিঃ (ইলেকট্রনিক্স ট্রেড)

ডিসেম্বর /২৩খ্রিঃ ১ম সপ্তাহ	তারিখ ও বার	দিন	বিষয়	তাৎক্ষিক ঘন্টা	ব্যবঃ ঘন্টা	মোট ঘন্টা
	০৩/১২/২০২৩খ্রিঃ রবিবার	দিন ১	এ্যাসেম্বলিং এন্ড সার্ভিসিং	--	৩	৩
	০৪/১২/২০২৩খ্রিঃ সোমবার	দিন ২	ইম্প্লিমেন্টেশন ডিফারেন্ট প্রজেক্ট	--	৩	৩
	০৫/১২/২০২৩খ্রিঃ মঙ্গলবার	দিন ৩	ইম্প্লিমেন্টেশন ডিফারেন্ট প্রজেক্ট	--	৩	৩
	০৬/১২/২০২৩খ্রিঃ বুধবার	দিন ৪	ইম্প্লিমেন্টেশন ডিফারেন্ট প্রজেক্ট	--	৩	৩
	০৭/১২/২০২৩খ্রিঃ বৃহস্পতিবার	দিন ৫	জীবন ও দক্ষতা	--	৩	৩

ডিসেম্বর /২৩খ্রিঃ ২য় সপ্তাহ	তারিখ ও বার	দিন	বিষয়	তাৎক্ষিক ঘন্টা	ব্যবঃ ঘন্টা	মোট ঘন্টা
	১০/১২/২০২৩খ্রিঃ রবিবার	দিন ৬	ইম্প্লিমেন্টেশন ডিফারেন্ট প্রজেক্ট	--	৩	৩
	১১/১২/২০২৩খ্রিঃ সোমবার	দিন ৭	ইম্প্লিমেন্টেশন ডিফারেন্ট প্রজেক্ট	--	৩	৩
	১২/১২/২০২৩খ্রিঃ মঙ্গলবার	দিন ৮	ইম্প্লিমেন্টেশন ডিফারেন্ট প্রজেক্ট	--	৩	৩
	১৩/১২/২০২৩খ্রিঃ বুধবার	দিন ৯	ইম্প্লিমেন্টেশন ডিফারেন্ট প্রজেক্ট	--	৩	৩
	১৪/১২/২০২৩খ্রিঃ বৃহস্পতিবার	দিন ১০	জীবন ও দক্ষতা	--	৩	৩

ডিসেম্বর /২৩খ্রিঃ	তারিখ ও বার	দিন	বিষয়	তাৎক্ষিক	ব্যবঃ	মোট
-------------------	-------------	-----	-------	----------	-------	-----

৩য় সপ্তাহ				ঘন্টা	ঘন্টা	ঘন্টা
	১৭/১২/২০২৩খ্রিঃ রবিবার	দিন ১১	ইম্প্লিমেন্টেশন ডিফারেন্ট প্রজেক্ট	--	৩	৩
	১৮/১২/২০২৩খ্রিঃ সোমবার	দিন ১২	ইম্প্লিমেন্টেশন ডিফারেন্ট প্রজেক্ট	--	৩	৩
	১৯/১২/২০২৩খ্রিঃ মঙ্গলবার	দিন ১৩	ইম্প্লিমেন্টেশন ডিফারেন্ট প্রজেক্ট	--	৩	৩
	২০/১২/২০২৩খ্রিঃ বুধবার	দিন ১৪	বেসিক কম্পিউটার	--	৩	৩
	২১/১২/২০২৩খ্রিঃ বৃহস্পতিবার	দিন ১৫	বেসিক কম্পিউটার	--	৩	৩

	তারিখ ও বার	দিন	বিষয়	তাত্ত্বিক ঘন্টা	ব্যবঃ ঘন্টা	মোট ঘন্টা
ডিসেম্বর/২৩খ্রিঃ ৪র্থ সপ্তাহ	২৪/১২/২০২৩খ্রিঃ রবিবার	দিন ১৬	বেসিক কম্পিউটার	--	৩	৩
	২৬/১২/২০২৩খ্রিঃ মঙ্গলবার	দিন ১৮	বেসিক কম্পিউটার	--	৩	৩
	২৭/১/২০২৩খ্রিঃ বুধবার	দিন ১৯	চূড়ান্ত মূল্যায়ন পরিক্ষা- (ব্যাবহারিক)	--	৩	৩
	২৮/১২/২০২৩খ্রিঃ বৃহস্পতিবার	দিন ২০	চূড়ান্ত মূল্যায়ন পরিক্ষা- (তাত্ত্বিক)	--	৩	৩

ডিসেম্বর/২৩খ্রিঃ ৫ম সপ্তাহ	৩১/১২/২০২৩খ্রিঃ রবিবার	দিন ২১	সমাপনী অনুষ্ঠান, সনদপত্র বিতরণ	--	৩	৩
-------------------------------	---------------------------	--------	--------------------------------	----	---	---