

PLAN ȘCOLARIZARE

2022-2023



ÎNVĂȚĂMÂNT LICEAL ZI CLASA a IX-a

Tehnician operator tehnică de calcul - 24 locuri

Tehnician ecolog și protecția calității mediului - 24 locuri

Tehnician mecanic pentru întreținere și reparații - 24 locuri

Instructor sportiv - Fotbal - 24 locuri

ÎNVĂȚĂMÂNT PROFESIONAL - CLASA a IX-a

Electrician constructor - 12 locuri

Electromecanic centrale electrice - 12 locuri

Electromecanic utilaje și instalații industriale - 12 locuri

Mecanic echipamente hidraulice și pneumatice - 12 locuri

LICEUL TEHNOLOGIC „HENRI COANDĂ” BUZĂU

Str. Horticolei, Nr. 50,

Telefon 0238.710.650

<http://henricoandabuzau.ro/>



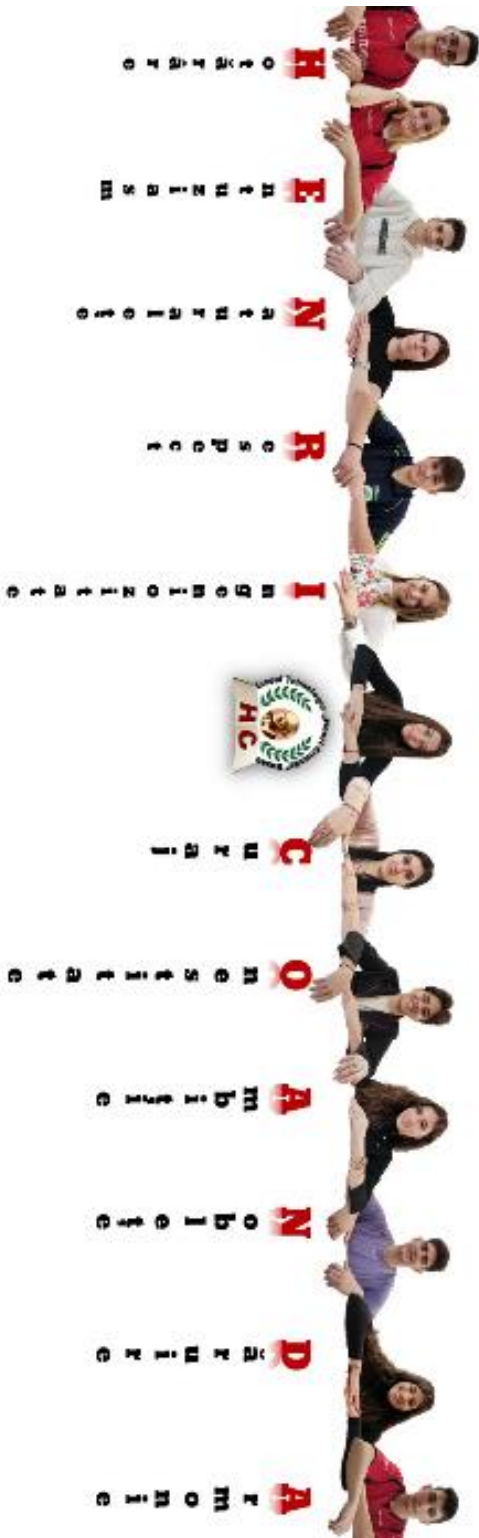
Campusul Școlar oferă internat, cu capacitate de 60 de locuri, 6 locuri/cameră, și cantină: cu capacitate de 200 de locuri.

Cazarea în internatul școlar este gratuită, se achită doar cele trei mese pe zi.

Elevii cazați în internat sunt permanent supravegheați de personal didactic calificat și beneficiază de spații de recreere: sală de studiu, club media echipat cu calculatoare tip desktop, acces la internet, calbu-TV, teren sintetic de sport cu nocturnă, 2 săli de SPORT din care una la standarde europene și Cabinet interșcolar de asistență psihopedagogică.



LICEUL TEHNOLOGIC „HENRI COANDĂ” BUZĂU



ȘCOALA MODERNĂ, LABORATORUL DEVENIRII TALEI!

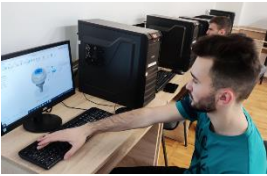
Ofertă educațională

ALEGEȚI O CALIFICARE!

DOMENIUL: ELECTRONICĂ AUTOMATIZĂRI

Tehnician operator tehnică de calcul

Tehnicianul operator tehnică de calcul este capabil să îndeplinească sarcini cu caracter tehnic de montaj, punere în funcțiune, întreținere și depanare a sistemelor de calcul. De asemenea, asigură suport tehnic pentru utilizatori, instalează și configurează sisteme de operare, drivere, aplicații, antivirusi, programe utilitare. Realizează și depanează rețele de calculatoare de mici dimensiuni.



DOMENIUL: PROTECȚIA MEDIULUI

Tehnician ecolog și protecția calității mediului

Viitorul absolvent are competențe de conservare a biodiversității, aplicând și respectând reglementări în vigoare la nivel european și internațional privind dezvoltarea durabilă și grija față de mediul înconjurător. De asemenea, are competențe de recoltare a probelor de apă, aer, sol și de efectuare a unor analize ale factorilor de mediu, are competențe de supraveghere și control a calității apei potabile și a apelor uzate, dar și a ecosistemelor antropizate, alături de competențe de gestionare a deșeurilor. Absolvenții își pot desfășura activitatea la diferiți agenți economici, în cadrul compartimentelor de Protecția mediului, în Agențiile de Protecție a Mediului, în diferite parcuri și zone protejate etc.



DOMENIUL: MECANICĂ

Tehnician mecanic pentru întreținere și reparații

Calificarea asigură absolventului cunoștințele teoretice și practice necesare realizării operațiilor de analiză, planificare, organizare, coordonare și control al lucrărilor de întreținere și reparații specifice domeniului mecanic. Tehnicienii mecanici întrețineri și reparații, îndeplinesc sarcini cu caracter tehnic în activitatea de construcții mașini: concepție, construcție, montaj, utilizare, întreținere și reparații mașini, motoare și instalații mecanice, asigură funcționarea mașinilor, motoarelor și instalațiilor mecanice și a elementelor acestora sau încercarea prototipurilor.



DOMENIUL: SPORTIV

Instructor sportiv – Fotbal O condiție fizică bună, cunoștințe din anatomie, psihologie și abilități organizatorice sunt principalele trăsături ale unui instructor sportiv.

Instructorul sportiv reprezintă prima treaptă de pregătire în vederea accederii la calificarea de antrenor. Conform Autorității Naționale pentru Calificări, instructorul sportiv provine din rândul practicanților sportului de performanță legitimați la asociații, cluburi sportive, dar și din rândul absolvenților de licee – Filiera vocațională – Profil Fotbal. În plus, instructorul este cel care derulează activități de instruire într-o ramură de sport, cu diferite categorii de participanți.



DOMENIUL: ELECTRIC

Electrician constructor.

Electricianul constructor se ocupa cu instalarea, întreținerea și repararea sistemelor electrice de cabluri, a echipamentelor și dispozitivelor similare, realizează instalații electrice de iluminat interior și exterior, instalații electrice pentru alimentarea mașinilor electrice și instalații electrice pentru alimentarea panourilor solare.

DOMENIUL: ELECTROMECHANICĂ

Electromecanic centrale electrice

Absolvenții acestei calificări vor fi capabili să execute lucrări de instalare și punere în funcțiune a echipamentului electromecanic din centrale electrice, cât și lucrări de reparare și întreținere a acestora.



DOMENIUL: ELECTROMECHANICĂ

Electromecanic utilaje și instalații industriale

Electromecanicul utilaje și instalații industriale efectuează operații de prelucrare mecanică, măsoară mărimi neelectrice și electrice, reprezintă piesele și instalațiile utilizând desenul tehnic, realizează circuite electrice, utilizează echipamentele electrice și de automatizare în instalații electromecanice, assemblează componentele mașinilor și sistemelor mecanice, utilizează și reglează sistemele electro-hidropneumatice în instalații, realizează lucrări de mentenanță pentru utilaje și echipamente electrice din instalații industriale, pune în funcțiune utilajele și echipamentele industriale conform documentațiilor tehnice.



DOMENIUL: MECANICĂ

Mecanic echipamente hidraulice și pneumatice

Calificarea asigură absolventului capacitatea de a dobândi deprinderi și abilități care permit executarea montajului aparatului de bază, de comandă și auxiliară, parcurgerea etapelor și reglementărilor tehnologice de revizie, întreținere, diagnosticare și remediere a echipamentelor hidraulice și pneumatice, aplicând legislația și reglementările privind securitatea și sănătatea la locul de muncă, utilizând limbajul tehnic de specialitate, asumându-și responsabilitățile și rolurile care îi revin în echipă.