



Statutul profesional EM

Curricula specializării oferă flexibilitatea și deschiderea necesară pentru ca absolvenții să poată intra pe piața muncii sau să își continue studiile prin programe de masterat.

Funcții posibile: Evaluator, Profesor în învățământul profesional și gimnazial; Inginer electromecanic; Inginer electromecanic miner, Inginer electromecanic SCB; Inginer automatist; Inginer montaj; Inginer electrotehnist; Inginer iluminare; Proiectant inginer electromecanic; Proiectant inginer electrotehnist; Proiectant sisteme de securitate; Specialist mentenanța electromecanica-automata echipamente industriale; Inginer sisteme de securitate; Consilier tehnic; Inginer de încercări și măsurători în instalații electrice, Asistent de cercetare în electrotehnica, Asistent de cercetare în electromecanică; Asistent de cercetare roboți industriali; Asistent de cercetare în metrologie, Asistent de cercetare în electrofizica.



Statutul profesional ISEE

Curricula specializării oferă flexibilitatea și deschiderea necesară pentru ca absolvenții să poată intra pe piața muncii sau să își continue studiile prin programe de masterat.

Funcții posibile: Evaluator, Profesor în învățământul profesional și gimnazial; Inginer electroenergetică; Inginer energetică industrială; Inginer rețele electrice; Inginer electrotehnist; Dispecer rețea distribuție; Dispecer rețele de înaltă tensiune; Dispecer centrala, hidrocentru, cascada, dispecerate teritoriale; Șef tura dispecer energetic; Inginer de încercări și măsurători în instalații electrice, Proiectant inginer energetician; Proiectant inginer electrotehnist; Consilier tehnic; Asistent de cercetare în electroenergetică; Asistent de cercetare în energetic industrială; Asistent de cercetare în electrotehnica; Asistent de cercetare în metrologie.



Statutul profesional EA

Curricula specializării oferă flexibilitatea și deschiderea necesară pentru ca absolvenții să poată intra pe piața muncii sau să își continue studiile prin programe de masterat.

Funcții posibile: Evaluator, Profesor în învățământul profesional și gimnazial; Programator; Administrator de rețea de calculatoare; Inginer automatist; Inginer emisie; Inginer montaj; Inginer electronist, transporturi, telecomunicații; Inginer imagine; Inginer producție; Inginer sunet; Proiectant inginer electronist; Specialist mentenanță electromecanică-automată echipamente industriale; Inginer șef car reportaj; Consilier tehnic; Șef studio rtv; Specialist documentație studii, Inginer prelucrare imagini și semnale vocale; Inginer sisteme de securitate, Inginer electronist auto; Analist/programator pentru aplicații industriale.



Statutul profesional CAL

Curricula specializării oferă flexibilitatea și deschiderea necesară pentru ca absolvenții să poată intra pe piața muncii sau să își continue studiile prin programe de masterat.

Funcții posibile: Evaluator, Profesor în învățământul profesional și gimnazial; Analist; Programator; Proiectant sisteme informatice; Consultant în informatică; Administrator de rețea de calculatoare; Administrator baze de date; Inginer de sistem software; Specialist în proceduri și instrumente de securitate a sistemelor informatice; Proiectant inginer de sisteme și calculatoare; Inginer sisteme de securitate: Consilier tehnic, Administrator sisteme informatice și sisteme de calcul, Inginer hardware, Dezvoltator de aplicații, Dezvoltator software de sistem, Arhitect de sistem de calcul, Specialist întreținere și mentenanță sisteme de calcul, Proiectant de rețele de calculatoare, Analist pentru rețele și sisteme de comunicații de date, Inginer specialist în asigurarea calității software și testare, Administrator site-uri Web, Dezvoltator aplicații Web, Proiectant de circuite programabile, Proiectant de microsisteme digitale



Statutul profesional IMDEL

Curricula specializării oferă flexibilitatea și deschiderea necesară pentru ca absolvenții să poată intra pe piața muncii sau să își continue studiile prin programe de doctorat.

Funcții posibile: Evaluator, Profesor în învățământul liceal și postliceal; Inginer electromecanic; Inginer electromecanic miner, Inginer electromecanic SCB; Inginer automatist; Inginer montaj; Inginer electrotehnist; Inginer iluminare; Inginer testare module informatice ale sistemelor electrice, Inginer de încercări și măsurători în instalații electrice, Inspector în domeniul securității și sănătății în muncă, Proiectant inginer electromecanic; Proiectant inginer electrotehnist; Proiectant sisteme de securitate; Inginer sisteme de securitate; Consilier tehnic; Inginer de cercetare în electrotehnică; Cercetător în electrotehnică; Inginer de cercetare în electromecanică; Cercetător în electromecanică; Inginer de cercetare în roboți industriali; Cercetător în roboți industriali; Inginer de cercetare în metrologie; Cercetător în metrologie; Inginer de cercetare în electrofizică; Cercetător în electrofizică.



Statutul profesional IMDEN

Curricula specializării oferă flexibilitatea și deschiderea necesară pentru ca absolvenții să poată intra pe piața muncii sau să își continue studiile prin programe de doctorat.

Funcții posibile: Evaluator, Profesor în învățământul liceal și postliceal; Inginer electroenergetică; Inginer energetică industrială; Inginer rețele electrice; Inginer electrotehnist; Dispecer rețea distribuție; Dispecer rețele de înaltă tensiune; Dispecer centrala, hidrocentru, cascada, dispecerate teritoriale; Șef tura dispecer energetic; Inginer de încercări și măsurători în instalații electrice, Inspector în domeniul securității și sănătății în muncă, Proiectant inginer energetician; Proiectant inginer electrotehnist; Consilier tehnic; Inginer de cercetare în electroenergetică; Cercetător în electroenergetică; Inginer de cercetare în energetică industrială; Cercetător în energetică industrială; Inginer de cercetare în electrotehnică; Cercetător în electrotehnică; Inginer de cercetare în metrologie; Cercetător în metrologie.