

UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI

Centrul Universitar de Formare Continuă
 Institutul de Formare Continuă în domeniul
 Alimentării cu Apă și Canalizării

CERTIFICAT

Seria UTM/CFC

Nr 1689

Domnul (dna) Vieru Nicolae

a absolvit cursul de instruire

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
 în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Perioada de studii: 28.05.2019 - 30.05.2019

Eliberat la 30 mai 2019

Nr. crt	Denumirea modulului	Nr. de ore
1	Legislația internațională și națională în domeniul electroenergetic	6
2	Acte normative care reglementează amenajarea instalațiilor electrice, exploatarea lor și securitatea electrică	4
3	Aspecte practice privind aplicarea prevederilor legislative - regulatorii și consecințele economice în relațiile „Furnizor – Consumator”	4
4	Determinarea consumului de energie electrică în scopul calculării tarifului pentru apa potabilă și pentru serviciul de canalizare	2
5	Securitatea industrială în domeniu electroenergetic	6
6	Întreținerea și exploatarea echipamentelor electrice	2
7	Efectuarea auditului energetic; Eficiența energetică; Servicii de întreținere echipamentului electric de pompare	2
8	Controlul și stabilirea regimului de funcționare a sistemului de apă/canalizare. Sistemul SCADA penru domeniul apă/canalizare	4
Total		30

A susținut testul:

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
 în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Valentin Amariei
 Șef Direcție
 Formare Continuă
 conf., univ., dr.



Sergiu Calos
 Director IFCAAC
 conf., univ., dr.

MINISTERUL EDUCAȚIEI, CULTURII ȘI CERCETĂRII
AL REPUBLICII MOLDOVA

UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI

Centrul Universitar de Formare Continuă
Institutul de Formare Continuă în domeniul
Alimentării cu Apă și Canalizării

CERTIFICAT

Seria UTM/CFC

Nr 1688

Domnul (dna) Vicliucenco Anatoli

a absolvit cursul de instruire

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Perioada de studii: 28.05.2019 - 30.05.2019

Eliberat la 30 mai 2019

Programa cursului

Nr. crt	Denumirea modulului	Nr. de ore
1	Legislația internațională și națională în domeniul electroenergetic	6
2	Acte normative care reglementează amenajarea instalațiilor electrice, exploatarea lor și securitatea electrică	4
3	Aspecte practice privind aplicarea prevederilor legislative - regulatorii și consecințele economice în relațiile „Furnizor – Consumator”	4
4	Determinarea consumului de energie electrică în scopul calculării tarifului pentru apa potabilă și pentru serviciul de canalizare	2
5	Securitatea industrială în domeniu electroenergetic	6
6	Întreținerea și exploatarea echipamentelor electrice	2
7	Efectuarea auditului energetic; Eficiența energetică; Servicii de întreținere echipamentului electric de pompare	2
8	Controlul și stabilirea regimului de funcționare a sistemului de apă/canalizare. Sistemul SCADA pentru domeniul apă/canalizare	4
Total		30

A susținut testul:

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Valentin Amarici
Șef Direcție
Formare Continuă
conf., univ., dr.



Sergiu Calos
Director IFCAAC
conf., univ., dr.

UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI

Centrul Universitar de Formare Continuă
Institutul de Formare Continuă în domeniul
Alimentării cu Apă și Canalizării

CERTIFICAT

Seria UTM/CFC

Nr 1687

Domnul (dna) Trifan Ilie

a absolvit cursul de instruire

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Perioada de studii: 28.05.2019 - 30.05.2019

Eliberat la 30 mai 2019

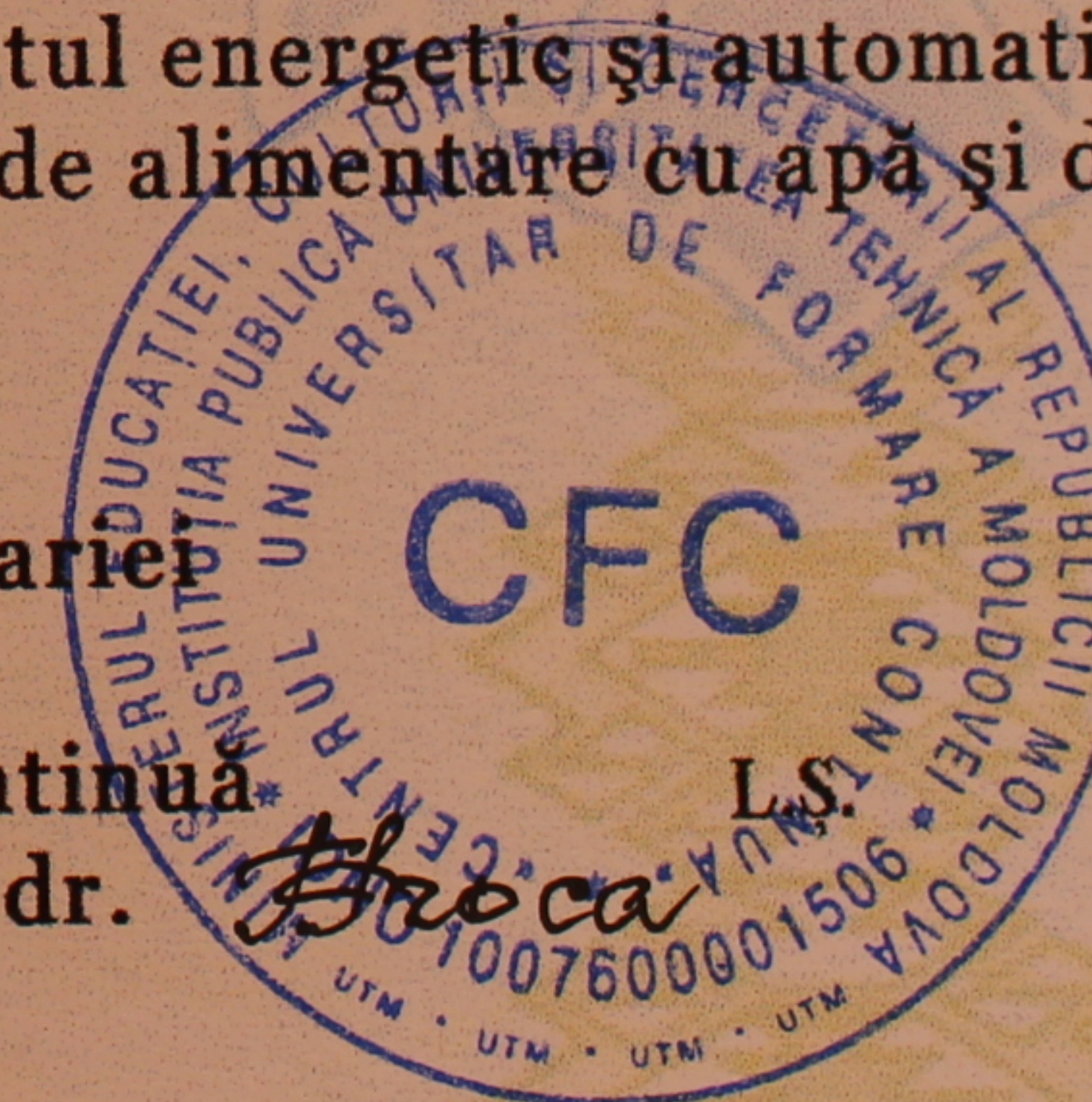
Programa cursului

Nr. crt	Denumirea modulului	Nr. de ore
1	Legislația internațională și națională în domeniul electroenergetic	6
2	Acte normative care reglementează amenajarea instalațiilor electrice, exploatarea lor și securitatea electrică	4
3	Aspecte practice privind aplicarea prevederilor legislative - regulatorii și consecințele economice în relațiile „Furnizor – Consumator”	4
4	Determinarea consumului de energie electrică în scopul calculării tarifului pentru apa potabilă și pentru serviciul de canalizare	2
5	Securitatea industrială în domeniu electroenergetic	6
6	Întreținerea și exploatarea echipamentelor electrice	2
7	Efectuarea auditului energetic; Eficiența energetică; Servicii de întreținere echipamentului electric de pompare	2
8	Controlul și stabilirea regimului de funcționare a sistemului de apă/canalizare. Sistemul SCADA pentru domeniul apă/canalizare	4
Total		30

A susținut testul:

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Valentin Amarieș
Șef Direcție
Formare Continuă
conf., univ., dr.



Sergiu Calos
Director IFCAAC
conf., univ., dr.

MINISTERUL EDUCAȚIEI, CULTURII ȘI CERCETĂRII
AL REPUBLICII MOLDOVA

UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI

Centrul Universitar de Formare Continuă
Institutul de Formare Continuă în domeniul
Alimentării cu Apă și Canalizării

CERTIFICAT

Seria UTM/CFC

Nr 1686

Domnul (dna) Tăbăcaru Vasile

a absolvit cursul de instruire

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Perioada de studii: 28.05.2019 - 30.05.2019

Eliberat la 30 mai 2019

Programa cursului

Nr. crt	Denumirea modulului	Nr. de ore
1	Legislația internațională și națională în domeniul electroenergetic	6
2	Acte normative care reglementează amenajarea instalațiilor electrice, exploatarea lor și securitatea electrică	4
3	Aspecte practice privind aplicarea prevederilor legislative - regulatorii și consecințele economice în relațiile „Furnizor – Consumator”	4
4	Determinarea consumului de energie electrică în scopul calculării tarifului pentru apa potabilă și pentru serviciul de canalizare	2
5	Securitatea industrială în domeniu electroenergetic	6
6	Întreținerea și exploatarea echipamentelor electrice	2
7	Efectuarea auditului energetic; Eficiența energetică; Servicii de întreținere echipamentului electric de pompare	2
8	Controlul și stabilirea regimului de funcționare a sistemului de apă/canalizare. Sistemul SCADA pentru domeniul apă/canalizare	4
Total		30

A susținut testul:

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Valentin Amariei
Șef Direcție
Formare Continuă
conf., univ., dr.



Sergiu Calos
Director IFCAAC
conf., univ., dr.

UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI

Centrul Universitar de Formare Continuă
Institutul de Formare Continuă în domeniul
Alimentării cu Apă și Canalizării

CERTIFICAT

Seria UTM/CFC

Nr 1685

Domnul (dna) Stratuța Valerii

a absolvit cursul de instruire

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Perioada de studii: 28.05.2019 - 30.05.2019

Eliberat la 30 mai 2019

Nr. crt	Denumirea modulului	Nr. de ore
1	Legislația internațională și națională în domeniul electroenergetic	6
2	Acte normative care reglementează amenajarea instalațiilor electrice, exploatarea lor și securitatea electrică	4
3	Aspecte practice privind aplicarea prevederilor legislative - regulatorii și consecințele economice în relațiile „Furnizor – Consumator”	4
4	Determinarea consumului de energie electrică în scopul calculării tarifului pentru apa potabilă și pentru serviciul de canalizare	2
5	Securitatea industrială în domeniu electroenergetic	6
6	Întreținerea și exploatarea echipamentelor electrice	2
7	Efectuarea auditului energetic; Eficiența energetică; Servicii de întreținere echipamentului electric de pompare	2
8	Controlul și stabilirea regimului de funcționare a sistemului de apă/canalizare. Sistemul SCADA pentru domeniul apă/canalizare	4
Total		30

A susținut testul:

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Valentin Amariu
Șef Direcție
Formare Continuă
conf., univ., dr.



Sergiu Calos
Director IFCAAC
conf., univ., dr.

MINISTERUL EDUCAȚIEI, CULTURII ȘI CERCETĂRII
AL REPUBLICII MOLDOVA

UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI

Centrul Universitar de Formare Continuă
Institutul de Formare Continuă în domeniul
Alimentării cu Apă și Canalizării

CERTIFICAT

Seria UTM/CFC

Nr 1668

Domnul (dna) Banu Ștefan

a absolvit cursul de instruire

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Perioada de studii: 28.05.2019 - 30.05.2019

Eliberat la 30 mai 2019

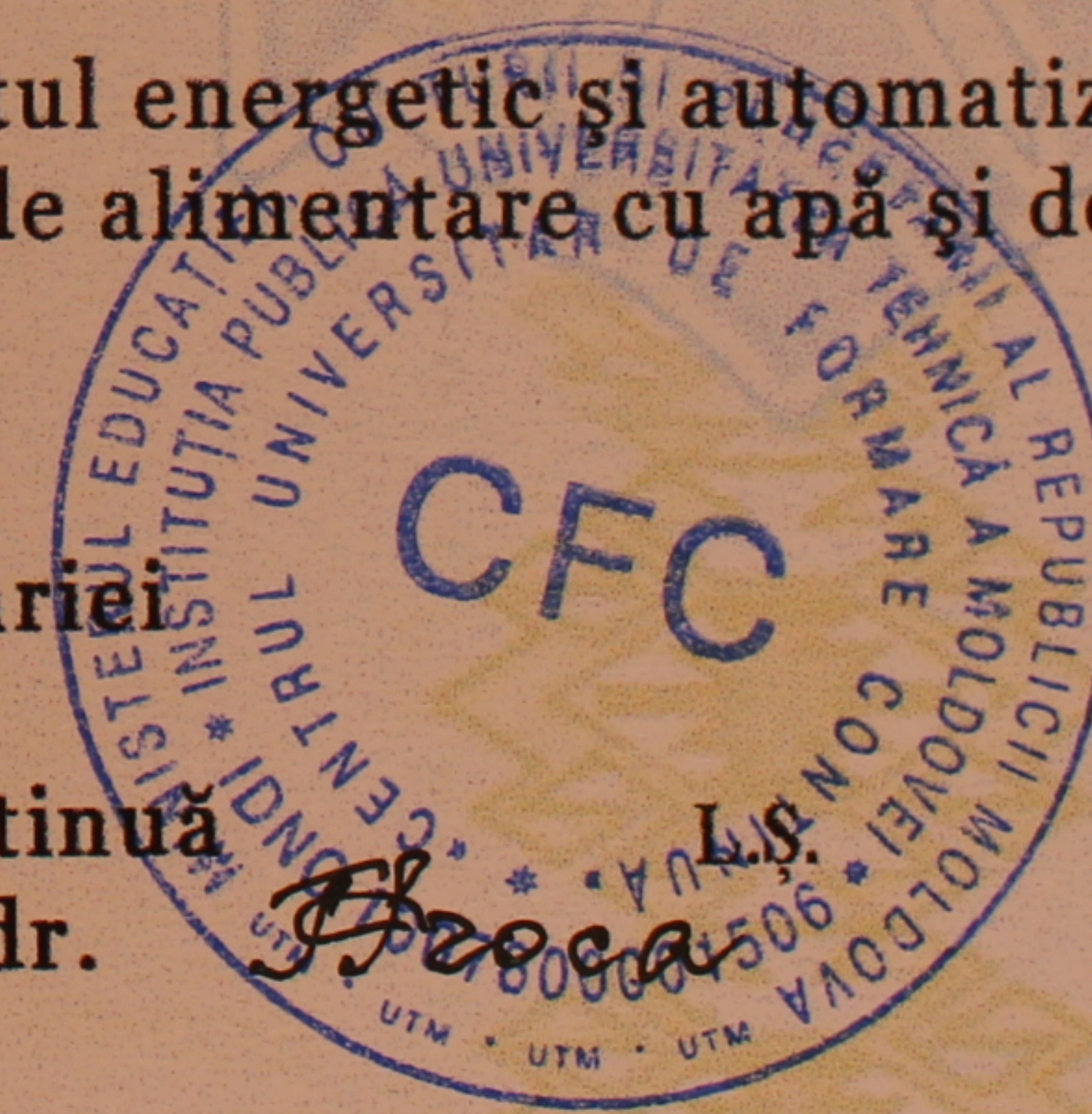
Programa cursului

Nr. crt	Denumirea modulului	Nr. de ore
1	Legislația internațională și națională în domeniul electroenergetic	6
2	Acte normative care reglementează amenajarea instalațiilor electrice, exploatarea lor și securitatea electrică	4
3	Aspecte practice privind aplicarea prevederilor legislative - regulatorii și consecințele economice în relațiile „Furnizor – Consumator”	4
4	Determinarea consumului de energie electrică în scopul calculării tarifului pentru apa potabilă și pentru serviciul de canalizare	2
5	Securitatea industrială în domeniul electroenergetic	6
6	Întreținerea și exploatarea echipamentelor electrice	2
7	Efectuarea auditului energetic; Eficiența energetică; Servicii de întreținere echipamentului electric de pompare	2
8	Controlul și stabilirea regimului de funcționare a sistemului de apă/canalizare. Sistemul SCADA pentru domeniul apă/canalizare	4
Total		30

A susținut testul:

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Valentin Amariei
Șef Direcție
Formare Continuă
conf., univ., dr.



Sergiu Calos
Director IFCAAC
conf., univ., dr.

UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI

Centrul Universitar de Formare Continuă
Institutul de Formare Continuă în domeniul
Alimentării cu Apă și Canalizării

CERTIFICAT

Seria UTM/CFC

Nr 1684

Domnul (dna) Rotaru Ion

a absolvit cursul de instruire

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Perioada de studii: 28.05.2019 - 30.05.2019

Eliberat la 30 mai 2019

Programa cursului

Nr. crt	Denumirea modulului	Nr. de ore
1	Legislația internațională și națională în domeniul electroenergetic	6
2	Acte normative care reglementează amenajarea instalațiilor electrice, exploatarea lor și securitatea electrică	4
3	Aspecte practice privind aplicarea prevederilor legislative - regulatorii și consecințele economice în relațiile „Furnizor – Consumator”	4
4	Determinarea consumului de energie electrică în scopul calculării tarifului pentru apa potabilă și pentru serviciul de canalizare	2
5	Securitatea industrială în domeniu electroenergetic	6
6	Întreținerea și exploatarea echipamentelor electrice	2
7	Efectuarea auditului energetic; Eficiența energetică; Servicii de întreținere echipamentului electric de pompare	2
8	Controlul și stabilirea regimului de funcționare a sistemului de apă/canalizare. Sistemul SCADA pentru domeniul apă/canalizare	4
Total		30

A susținut testul:

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Valentin Amariei
Șef Direcție
Formare Continuă
conf., univ., dr.



Sergiu Calos
Director IFCAAC
conf., univ., dr.

MINISTERUL EDUCAȚIEI, CULTURII ȘI CERCETĂRII
AL REPUBLICII MOLDOVA

UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI

Centrul Universitar de Formare Continuă
Institutul de Formare Continuă în domeniul
Alimentării cu Apă și Canalizării

CERTIFICAT

Seria UTM/CFC

Nr 1683

Domnul (dna) Murzacoi Demian

a absolvit cursul de instruire

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Perioada de studii: 28.05.2019 - 30.05.2019

Eliberat la 30 mai 2019

Programa cursului

Nr. crt	Denumirea modulului	Nr. de ore
1	Legislația internațională și națională în domeniul electroenergetic	6
2	Acte normative care reglementează amenajarea instalațiilor electrice, exploatarea lor și securitatea electrică	4
3	Aspecte practice privind aplicarea prevederilor legislative - regulatorii și consecințele economice în relațiile „Furnizor – Consumator”	4
4	Determinarea consumului de energie electrică în scopul calculării tarifului pentru apa potabilă și pentru serviciul de canalizare	2
5	Securitatea industrială în domeniu electroenergetic	6
6	Întreținerea și exploatarea echipamentelor electrice	2
7	Efectuarea auditului energetic; Eficiența energetică; Servicii de întreținere echipamentului electric de pompare	2
8	Controlul și stabilirea regimului de funcționare a sistemului de apă/canalizare. Sistemul SCADA pentru domeniul apă/canalizare	4
Total		30

A susținut testul:

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Valentin Amariei
Șef Direcție
Formare Continuă
conf., univ., dr.



Sergiu Calos
Director IFCAAC
conf., univ., dr.

MINISTERUL EDUCAȚIEI, CULTURII ȘI CERCETĂRII
AL REPUBLICII MOLDOVA

UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI

Centrul Universitar de Formare Continuă
Institutul de Formare Continuă în domeniul
Alimentării cu Apă și Canalizării

CERTIFICAT

Seria UTM/CFC

Nr 1682

Domnul (dna) Movileanu Veaceslav

a absolvit cursul de instruire

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Perioada de studii: 28.05.2019 - 30.05.2019

Eliberat la 30 mai 2019

Programa cursului

Nr. crt	Denumirea modului	Nr. de ore
1	Legislația internațională și națională în domeniul electroenergetic	6
2	Acte normative care reglementează amenajarea instalațiilor electrice, exploatarea lor și securitatea electrică	4
3	Aspecte practice privind aplicarea prevederilor legislative - regulatorii și consecințele economice în relațiile „Furnizor – Consumator”	4
4	Determinarea consumului de energie electrică în scopul calculării tarifului pentru apa potabilă și pentru serviciul de canalizare	2
5	Securitatea industrială în domeniu electroenergetic	6
6	Întreținerea și exploatarea echipamentelor electrice	2
7	Efectuarea auditului energetic; Eficiența energetică; Servicii de întreținere echipamentului electric de pompare	2
8	Controlul și stabilirea regimului de funcționare a sistemului de apă/canalizare. Sistemul SCADA pentru domeniul apă/canalizare	4
Total		30

A susținut testul:

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Valentin Amariei
Șef Direcție
Formare Continuă
conf., univ., dr.



Sergiu Calos
Director IFCAAC
conf., univ., dr.

MINISTERUL EDUCAȚIEI, CULTURII ȘI CERCETĂRII
AL REPUBLICII MOLDOVA

UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI

Centrul Universitar de Formare Continuă
Institutul de Formare Continuă în domeniul
Alimentării cu Apă și Canalizării

CERTIFICAT

Seria UTM/CFC

Nr 1681

Domnul (dna) Moscovciuc Anatolie

a absolvit cursul de instruire

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Perioada de studii: 28.05.2019 - 30.05.2019

Eliberat la 30 mai 2019

Programa cursului

Nr. crt	Denumirea modulului	Nr. de ore
1	Legislația internațională și națională în domeniul electroenergetic	6
2	Acte normative care reglementează amenajarea instalațiilor electrice, exploatarea lor și securitatea electrică	4
3	Aspecte practice privind aplicarea prevederilor legislative - regulatorii și consecințele economice în relațiile „Furnizor – Consumator”	4
4	Determinarea consumului de energie electrică în scopul calculării tarifului pentru apa potabilă și pentru serviciul de canalizare	2
5	Securitatea industrială în domeniu electroenergetic	6
6	Întreținerea și exploatarea echipamentelor electrice	2
7	Efectuarea auditului energetic; Eficiența energetică; Servicii de întreținere echipamentului electric de pompare	2
8	Controlul și stabilirea regimului de funcționare a sistemului de apă/canalizare. Sistemul SCADA pentru domeniul apă/canalizare	4
Total		30

A susținut testul:

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Valentin Amariei
Șef Direcție
Formare Continuă
conf., univ., dr.



Sergiu Calos
Director IFCAAC
conf., univ., dr.

UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI

Centrul Universitar de Formare Continuă
Institutul de Formare Continuă în domeniul
Alimentării cu Apă și Canalizării

CERTIFICAT

Seria UTM/CFC

Nr 1680

Domnul (dna) Moraru Andrei

a absolvit cursul de instruire

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Perioada de studii: 28.05.2019 - 30.05.2019

Eliberat la 30 mai 2019

Nr. crt	Denumirea modulului	Nr. de ore
1	Legislația internațională și națională în domeniul electroenergetic	6
2	Acte normative care reglementează amenajarea instalațiilor electrice, exploatarea lor și securitatea electrică	4
3	Aspecte practice privind aplicarea prevederilor legislative - regulatorii și consecințele economice în relațiile „Furnizor – Consumator”	4
4	Determinarea consumului de energie electrică în scopul calculării tarifului pentru apa potabilă și pentru serviciul de canalizare	2
5	Securitatea industrială în domeniu electroenergetic	6
6	Întreținerea și exploatarea echipamentelor electrice	2
7	Efectuarea auditului energetic; Eficiența energetică; Servicii de întreținere echipamentului electric de pompare	2
8	Controlul și stabilirea regimului de funcționare a sistemului de apă/canalizare. Sistemul SCADA pentru domeniul apă/canalizare	4
Total		30

A susținut testul:

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Valentin Amariei
Șef Direcție
Formare Continuă
conf., univ., dr.



Sergiu Calos
Director IFCAAC
conf., univ., dr.

MINISTERUL EDUCAȚIEI, CULTURII ȘI CERCETĂRII
AL REPUBLICII MOLDOVA

UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI

Centrul Universitar de Formare Continuă
Institutul de Formare Continuă în domeniul
Alimentării cu Apă și Canalizării

CERTIFICAT

Seria UTM/CFC

Nr 1679

Domnul (dna) Miron Grigore

a absolvit cursul de instruire

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Perioada de studii: 28.05.2019 - 30.05.2019

Eliberat la 30 mai 2019

Programa cursului

Nr. crt	Denumirea modulului	Nr. de ore
1	Legislația internațională și națională în domeniul electroenergetic	6
2	Acte normative care reglementează amenajarea instalațiilor electrice, exploatarea lor și securitatea electrică	4
3	Aspecte practice privind aplicarea prevederilor legislative - regulatorii și consecințele economice în relațiile „Furnizor – Consumator”	4
4	Determinarea consumului de energie electrică în scopul calculării tarifului pentru apa potabilă și pentru serviciul de canalizare	2
5	Securitatea industrială în domeniul electroenergetic	6
6	Întreținerea și exploatarea echipamentelor electrice	2
7	Efectuarea auditului energetic; Eficiența energetică; Servicii de întreținere echipamentului electric de pompare	2
8	Controlul și stabilirea regimului de funcționare a sistemului de apă/canalizare. Sistemul SCADA pentru domeniul apă/canalizare	4
Total		30

A susținut testul:

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Valentin Amariei
Șef Direcție
Formare Continuă
conf., univ., dr.



Sergiu Calos
Director IFCAAC
conf., univ., dr.

MINISTERUL EDUCAȚIEI, CULTURII ȘI CERCETĂRII
AL REPUBLICII MOLDOVA

UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI

Centrul Universitar de Formare Continuă
Institutul de Formare Continuă în domeniul
Alimentării cu Apă și Canalizării

CERTIFICAT

Seria UTM/CFC

Nr 1678

Domnul (dna) Hohlov Lioreta

a absolvit cursul de instruire

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Perioada de studii: 28.05.2019 - 30.05.2019

Eliberat la 30 mai 2019

Programa cursului

Nr. crt	Denumirea modulului	Nr. de ore
1	Legislația internațională și națională în domeniul electroenergetic	6
2	Acte normative care reglementează amenajarea instalațiilor electrice, exploatarea lor și securitatea electrică	4
3	Aspecte practice privind aplicarea prevederilor legislative - regulatorii și consecințele economice în relațiile „Furnizor – Consumator”	4
4	Determinarea consumului de energie electrică în scopul calculării tarifului pentru apa potabilă și pentru serviciul de canalizare	2
5	Securitatea industrială în domeniu electroenergetic	6
6	Întreținerea și exploatarea echipamentelor electrice	2
7	Efectuarea auditului energetic; Eficiența energetică; Servicii de întreținere echipamentului electric de pompare	2
8	Controlul și stabilirea regimului de funcționare a sistemului de apă/canalizare. Sistemul SCADA pentru domeniul apă/canalizare	4
Total		30

A susținut testul:

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Valentin Amariei
Șef Direcție
Formare Continuă
conf., univ., dr.



Sergiu Calos
Director IFCAAC
conf., univ., dr.

MINISTERUL EDUCAȚIEI, CULTURII ȘI CERCETĂRII
AL REPUBLICII MOLDOVA

UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI

Centrul Universitar de Formare Continuă
Institutul de Formare Continuă în domeniul
Alimentării cu Apă și Canalizării

CERTIFICAT

Seria UTM/CFC

Nr 1677

Domnul (dna) Gușan Daniel

a absolvit cursul de instruire

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Perioada de studii: 28.05.2019 - 30.05.2019

Eliberat la 30 mai 2019

Programa cursului

Nr. crt	Denumirea modului	Nr. de ore
1	Legislația internațională și națională în domeniul electroenergetic	6
2	Acte normative care reglementează amenajarea instalațiilor electrice, exploatarea lor și securitatea electrică	4
3	Aspecte practice privind aplicarea prevederilor legislative - regulatorii și consecințele economice în relațiile „Furnizor – Consumator”	4
4	Determinarea consumului de energie electrică în scopul calculării tarifului pentru apa potabilă și pentru serviciul de canalizare	2
5	Securitatea industrială în domeniu electroenergetic	6
6	Întreținerea și exploatarea echipamentelor electrice	2
7	Efectuarea auditului energetic; Eficiența energetică; Servicii de întreținere echipamentului electric de pompare	2
8	Controlul și stabilirea regimului de funcționare a sistemului de apă/canalizare. Sistemul SCADA pentru domeniul apă/canalizare	4
Total		30

A susținut testul:

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Valentin Amariei
Șef Direcție
Formare Continuă
conf., univ., dr.



Sergiu Calos
Director IFCAAC
conf., univ., dr.

MINISTERUL EDUCAȚIEI, CULTURII ȘI CERCETĂRII
AL REPUBLICII MOLDOVA

UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI

Centrul Universitar de Formare Continuă
Institutul de Formare Continuă în domeniul
Alimentării cu Apă și Canalizării

CERTIFICAT

Seria UTM/CFC

Nr 1676

Domnul (dna) Gorbulea Alexei

a absolvit cursul de instruire

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Perioada de studii: 28.05.2019 - 30.05.2019

Eliberat la 30 mai 2019

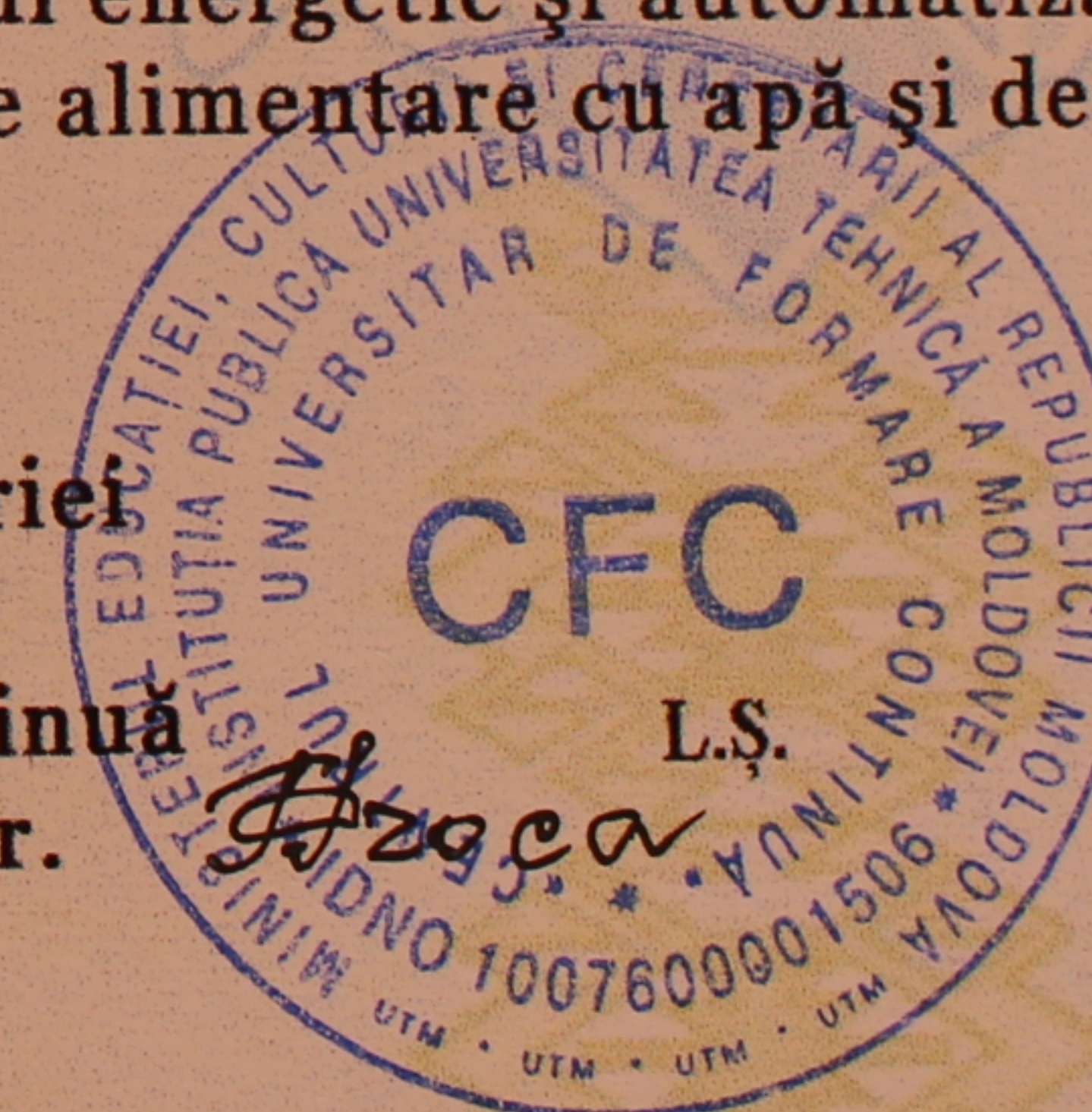
Programa cursului

Nr. crt	Denumirea modului	Nr. de ore
1	Legislația internațională și națională în domeniul electroenergetic	6
2	Acte normative care reglementează amenajarea instalațiilor electrice, exploatarea lor și securitatea electrică	4
3	Aspecte practice privind aplicarea prevederilor legislative - regulatorii și consecințele economice în relațiile „Furnizor – Consumator”	4
4	Determinarea consumului de energie electrică în scopul calculării tarifului pentru apa potabilă și pentru serviciul de canalizare	2
5	Securitatea industrială în domeniu electroenergetic	6
6	Întreținerea și exploatarea echipamentelor electrice	2
7	Efectuarea auditului energetic; Eficiența energetică; Servicii de întreținere echipamentului electric de pompare	2
8	Controlul și stabilirea regimului de funcționare a sistemului de apă/canalizare. Sistemul SCADA pentru domeniul apă/canalizare	4
Total		30

A susținut testul:

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Valentin Amariei
Șef Direcție
Formare Continuă
conf., univ., dr.



Sergiu Calos
Director IFCAAC
conf., univ., dr.

MINISTERUL EDUCAȚIEI, CULTURII ȘI CERCETĂRII
AL REPUBLICII MOLDOVA

UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI

Centrul Universitar de Formare Continuă
Institutul de Formare Continuă în domeniul
Alimentării cu Apă și Canalizării

CERTIFICAT

Seria UTM/CFC

Nr 1675

Domnul (dna) Cucovici Sergiu

a absolvit cursul de instruire

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Perioada de studii: 28.05.2019 - 30.05.2019

Eliberat la 30 mai 2019

Programa cursului

Nr. crt	Denumirea modulului	Nr. de ore
1	Legislația internațională și națională în domeniul electroenergetic	6
2	Acte normative care reglementează amenajarea instalațiilor electrice, exploatarea lor și securitatea electrică	4
3	Aspecte practice privind aplicarea prevederilor legislative - regulatorii și consecințele economice în relațiile „Furnizor – Consumator”	4
4	Determinarea consumului de energie electrică în scopul calculării tarifului pentru apa potabilă și pentru serviciul de canalizare	2
5	Securitatea industrială în domeniu electroenergetic	6
6	Întreținerea și exploatarea echipamentelor electrice	2
7	Efectuarea auditului energetic; Eficiența energetică; Servicii de întreținere echipamentului electric de pompare	2
8	Controlul și stabilirea regimului de funcționare a sistemului de apă/canalizare. Sistemul SCADA pentru domeniul apă/canalizare	4
Total		30

A susținut testul:

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Valentin Amariei
Șef Direcție
Formare Continuă
conf., univ., dr.



Sergiu Calos
Director IFCAAC
conf., univ., dr.

UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI

Centrul Universitar de Formare Continuă
Institutul de Formare Continuă în domeniul
Alimentării cu Apă și Canalizării

CERTIFICAT

Seria UTM/CFC

Nr 1674

Domnul (dna) Condrea Igor

a absolvit cursul de instruire

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Perioada de studii: 28.05.2019 - 30.05.2019

Eliberat la 30 mai 2019

Programa cursului

Nr. crt	Denumirea modului	Nr. de ore
1	Legislația internațională și națională în domeniul electroenergetic	6
2	Acte normative care reglementează amenajarea instalațiilor electrice, exploatarea lor și securitatea electrică	4
3	Aspecte practice privind aplicarea prevederilor legislative - regulatorii și consecințele economice în relațiile „Furnizor – Consumator”	4
4	Determinarea consumului de energie electrică în scopul calculării tarifului pentru apa potabilă și pentru serviciul de canalizare	2
5	Securitatea industrială în domeniu electroenergetic	6
6	Întreținerea și exploatarea echipamentelor electrice	2
7	Efectuarea auditului energetic; Eficiența energetică; Servicii de întreținere echipamentului electric de pompare	2
8	Controlul și stabilirea regimului de funcționare a sistemului de apă/canalizare. Sistemul SCADA pentru domeniul apă/canalizare	4
Total		30

A susținut testul:

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Valentin Amariei
Șef Direcție
Formare Continuă
conf., univ., dr.



Sergiu Calos
Director IFCAAC
conf., univ., dr.

MINISTERUL EDUCAȚIEI, CULTURII ȘI CERCETĂRII
AL REPUBLICII MOLDOVA

UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI

Centrul Universitar de Formare Continuă
Institutul de Formare Continuă în domeniul
Alimentării cu Apă și Canalizării

CERTIFICAT

Seria UTM/CFC

Nr 1673

Domnul (dna) Ciudin Ilie

a absolvit cursul de instruire

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Perioada de studii: 28.05.2019 - 30.05.2019

Eliberat la 30 mai 2019

Programa cursului

Nr. crt	Denumirea modulului	Nr. de ore
1	Legislația internațională și națională în domeniul electroenergetic	6
2	Acte normative care reglementează amenajarea instalațiilor electrice, exploatarea lor și securitatea electrică	4
3	Aspecte practice privind aplicarea prevederilor legislative - regulatorii și consecințele economice în relațiile „Furnizor – Consumator”	4
4	Determinarea consumului de energie electrică în scopul calculării tarifului pentru apa potabilă și pentru serviciul de canalizare	2
5	Securitatea industrială în domeniu electroenergetic	6
6	Întreținerea și exploatarea echipamentelor electrice	2
7	Efectuarea auditului energetic; Eficiența energetică; Servicii de întreținere echipamentului electric de pompare	2
8	Controlul și stabilirea regimului de funcționare a sistemului de apă/canalizare. Sistemul SCADA pentru domeniul apă/canalizare	4
Total		30

A susținut testul:

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Valentin Amariei
Șef Direcție
Formare Continuă
conf., univ., dr.



Sergiu Calos
Director IFCAAC
conf., univ., dr.

MINISTERUL EDUCAȚIEI, CULTURII ȘI CERCETĂRII
AL REPUBLICII MOLDOVA

UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI

Centrul Universitar de Formare Continuă
Institutul de Formare Continuă în domeniul
Alimentării cu Apă și Canalizării

CERTIFICAT

Seria UTM/CFC

Nr 1672

Domnul (dna) Ciolan Vadim

a absolvit cursul de instruire

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Perioada de studii: 28.05.2019 - 30.05.2019

Eliberat la 30 mai 2019

Programa cursului

Nr. crt	Denumirea modulului	Nr. de ore
1	Legislația internațională și națională în domeniul electroenergetic	6
2	Acte normative care reglementează amenajarea instalațiilor electrice, exploatarea lor și securitatea electrică	4
3	Aspecte practice privind aplicarea prevederilor legislative - regulatorii și consecințele economice în relațiile „Furnizor – Consumator”	4
4	Determinarea consumului de energie electrică în scopul calculării tarifului pentru apa potabilă și pentru serviciul de canalizare	2
5	Securitatea industrială în domeniu electroenergetic	6
6	Întreținerea și exploatarea echipamentelor electrice	2
7	Efectuarea auditului energetic; Eficiența energetică; Servicii de întreținere echipamentului electric de pompare	2
8	Controlul și stabilirea regimului de funcționare a sistemului de apă/canalizare. Sistemul SCADA pentru domeniul apă/canalizare	4
Total		30

A susținut testul:

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Valentin Amariei
Șef Direcție
Formare Continuă
conf., univ., dr.



Sergiu Calos
Director IFCAAC
conf., univ., dr.

MINISTERUL EDUCAȚIEI, CULTURII ȘI CERCETĂRII
AL REPUBLICII MOLDOVA

UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI

Centrul Universitar de Formare Continuă
Institutul de Formare Continuă în domeniul
Alimentării cu Apă și Canalizării

CERTIFICAT

Seria UTM/CFC

Nr 1671

Domnul (dna) Cassa Dmitrii

a absolvit cursul de instruire

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Perioada de studii: 28.05.2019 - 30.05.2019

Eliberat la 30 mai 2019

Programa cursului

Nr. crt	Denumirea modulului	Nr. de ore
1	Legislația internațională și națională în domeniul electroenergetic	6
2	Acte normative care reglementează amenajarea instalațiilor electrice, exploatarea lor și securitatea electrică	4
3	Aspecte practice privind aplicarea prevederilor legislative - regulatorii și consecințele economice în relațiile „Furnizor – Consumator”	4
4	Determinarea consumului de energie electrică în scopul calculării tarifului pentru apa potabilă și pentru serviciul de canalizare	2
5	Securitatea industrială în domeniu electroenergetic	6
6	Întreținerea și exploatarea echipamentelor electrice	2
7	Efectuarea auditului energetic; Eficiența energetică; Servicii de întreținere echipamentului electric de pompare	2
8	Controlul și stabilirea regimului de funcționare a sistemului de apă/canalizare. Sistemul SCADA pentru domeniul apă/canalizare	4
Total		30

A susținut testul:

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Valentin Amariei
Șef Direcție
Formare Continuă
conf., univ., dr.



Sergiu Calos
Director IFCAAC
conf., univ., dr.

MINISTERUL EDUCAȚIEI, CULTURII ȘI CERCETĂRII
AL REPUBLICII MOLDOVA

UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI

Centrul Universitar de Formare Continuă
Institutul de Formare Continuă în domeniul
Alimentării cu Apă și Canalizării

CERTIFICAT

Seria UTM/CFC

Nr 1670

Domnul (dna) Caraulan Tudor

a absolvit cursul de instruire

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Perioada de studii: 28.05.2019 - 30.05.2019

Eliberat la 30 mai 2019

Programa cursului

Nr. crt	Denumirea modulului	Nr. de ore
1	Legislația internațională și națională în domeniul electroenergetic	6
2	Acte normative care reglementează amenajarea instalațiilor electrice, exploatarea lor și securitatea electrică	4
3	Aspecte practice privind aplicarea prevederilor legislative - regulatorii și consecințele economice în relațiile „Furnizor – Consumator”	4
4	Determinarea consumului de energie electrică în scopul calculării tarifului pentru apa potabilă și pentru serviciul de canalizare	2
5	Securitatea industrială în domeniu electroenergetic	6
6	Întreținerea și exploatarea echipamentelor electrice	2
7	Efectuarea auditului energetic; Eficiența energetică; Servicii de întreținere echipamentului electric de pompare	2
8	Controlul și stabilirea regimului de funcționare a sistemului de apă/canalizare. Sistemul SCADA pentru domeniul apă/canalizare	4
Total		30

A susținut testul:

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Valentin Amariei
Șef Direcție
Formare Continuă
conf., univ., dr.



Sergiu Calos
Director IFCAAC
conf., univ., dr.

MINISTERUL EDUCAȚIEI, CULTURII ȘI CERCETĂRII
AL REPUBLICII MOLDOVA

UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI

Centrul Universitar de Formare Continuă
Institutul de Formare Continuă în domeniul
Alimentării cu Apă și Canalizării

CERTIFICAT

Seria UTM/CFC

Nr 1669

Domnul (dna) Bonari Vasile

a absolvit cursul de instruire

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Perioada de studii: 28.05.2019 - 30.05.2019

Eliberat la 30 mai 2019

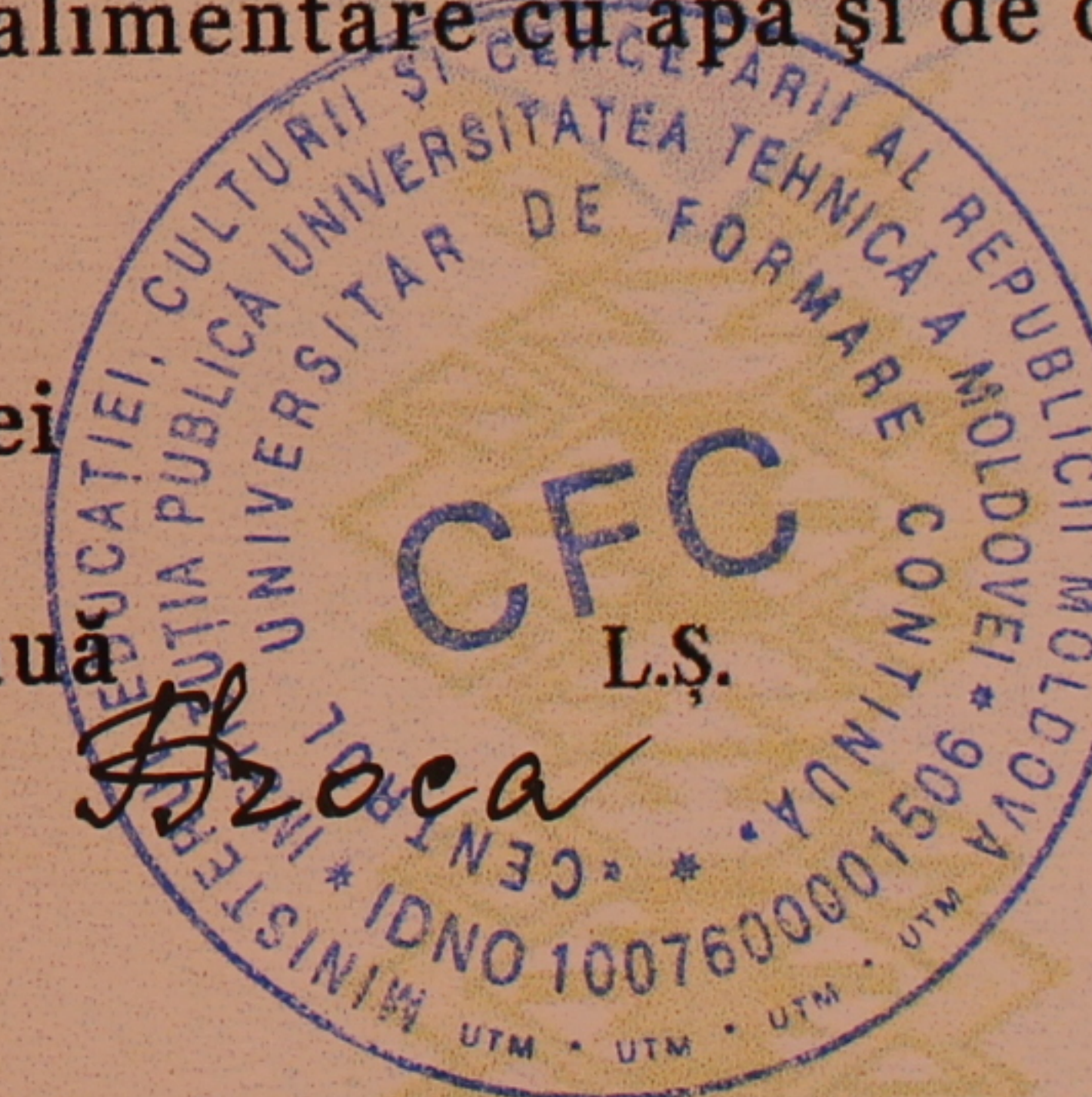
Programa cursului

Nr. crt	Denumirea modulului	Nr. de ore
1	Legislația internațională și națională în domeniul electroenergetic	6
2	Acte normative care reglementează amenajarea instalațiilor electrice, exploatarea lor și securitatea electrică	4
3	Aspecte practice privind aplicarea prevederilor legislative - regulatorii și consecințele economice în relațiile „Furnizor – Consumator”	4
4	Determinarea consumului de energie electrică în scopul calculării tarifului pentru apa potabilă și pentru serviciul de canalizare	2
5	Securitatea industrială în domeniu electroenergetic	6
6	Întreținerea și exploatarea echipamentelor electrice	2
7	Efectuarea auditului energetic; Eficiența energetică; Servicii de întreținere echipamentului electric de pompare	2
8	Controlul și stabilirea regimului de funcționare a sistemului de apă/canalizare. Sistemul SCADA pentru domeniul apă/canalizare	4
Total		30

A susținut testul:

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Valentin Amariei
Șef Direcție
Formare Continuă
conf., univ., dr.



Sergiu Calos
Director IFCAAC
conf., univ., dr.

UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI

Centrul Universitar de Formare Continuă
Institutul de Formare Continuă în domeniul
Alimentării cu Apă și Canalizării

CERTIFICAT

Seria UTM/CFC

Nr 1667

Domnul (dna) Bacarji Diana

a absolvit cursul de instruire

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Perioada de studii: 28.05.2019 - 30.05.2019

Eliberat la 30 mai 2019

Nr. crt	Denumirea modulului	Nr. de ore
1	Legislația internațională și națională în domeniul electroenergetic	6
2	Acte normative care reglementează amenajarea instalațiilor electrice, exploatarea lor și securitatea electrică	4
3	Aspecte practice privind aplicarea prevederilor legislative - regulatorii și consecințele economice în relațiile „Furnizor – Consumator”	4
4	Determinarea consumului de energie electrică în scopul calculării tarifului pentru apa potabilă și pentru serviciul de canalizare	2
5	Securitatea industrială în domeniu electroenergetic	6
6	Întreținerea și exploatarea echipamentelor electrice	2
7	Efectuarea auditului energetic; Eficiența energetică; Servicii de întreținere echipamentului electric de pompare	2
8	Controlul și stabilirea regimului de funcționare a sistemului de apă/canalizare. Sistemul SCADA pentru domeniul apă/canalizare	4
Total		30

A susținut testul:

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Valentin Amariei
Șef Direcție
Formare Continuă
conf., univ., dr.



Sergiu Calos
Director IFCAAC
conf., univ., dr.