

**RAPORT
PRIVIND REZULTATELE EXAMENULUI DE CALIFICARE/
SUSȚINEREA LUCRĂRILOR DE DIPLOMĂ**

1. Susținerea examenului de calificare la specialitatea 2001 „Tehnologia construcțiilor de mașini” s-a desfășurat în cadrul IP Colegiul Politehnic din mun.Bălți în perioada 24-25 iunie 2019, în conformitate cu Regulamentul cu privire la organizarea și desfășurarea examenului de calificare, aprobat prin OMECCRM nr.1127 din 23.07.2019. Susținerea proiectelor de diplomă la specialitatea 2001 „Tehnologia construcțiilor de mașini” s-a desfășurat în perioada 26 iunie 2019. Orarul organizării, desfășurării și susținerii examenului de calificare/ proiectelor de diplomă a fost aprobat de către directorul colegiului, în conformitate cu termenii stabiliți.

Comisiile de calificare au fost aprobate prin ordinul directorului nr.30 din 2 mai 2019, în următoarea componență:

1. Cojocari Lev – director adjunct, SA Moldagrotehnica, mun.Bălți, președinte;
2. Stah Stela- director adjunct pentru instruire și educație, grad didactic superior, vicepreședinte;
3. Ucraineț Irina, profesor CPB, grad didactic superior, secretar;
4. Lisnic Marian, profesor CPB, grad didactic doi, membru
5. Grozavu Valeriu, profesor CPB, grad didactic doi, membru

2. Rezultatele probelor examenului de calificare/susținerii lucrărilor de diplomă

Tabelul 1.

Rezultatele susținerii examenului 1 proba teoretică

Disciplinele incluse în proba teoretică

1. Proiectarea dispozitivelor
2. Utilaj tehnologic și roboți industriali
3. Bazele prelucrării materialelor
4. Tehnologia construcțiilor de mașini și normarea tehnică

Grupa	Numărul de candidați admiși la examene		Numărul de candidați care au susținut examenele		Inclusiv pe note:						
	total	inclusiv din anii precedenți	total	inclusiv din anii precedenți	10	9	8	7	6	5	<5
T 415	14	-	13	-	0	1	6	3	3	0	0

Au susținut examenul de calificare 13 candidați, un ele nu s-a prezentat la examen pe motiv de boală

Analiza rezultatelor promovării examenului de calificare proba teoretică

Calitatea reușitei este de: 77 %

Nota medie pentru examen: 7,38 (șapte, 38)

Rezultatele susținerii examenului 2 proba practică

Disciplinele incluse în proba practică:

Tehnologia construcțiilor de mașini

Grupa	Numărul de candidați admiși la examene		Numărul de candidați care au susținut examenele		Inclusiv pe note:						
	total	inclusiv din anii precedenți	total	inclusiv din anii precedenți	10	9	8	7	6	5	<5
T 415	14	-	13	-	0	1	4	4	4	0	0

Au susținut examenul de calificare 13 candidați, un ele nu s-a prezentat la examen pe motiv de boală

Analiza rezultatelor promovării examenului de calificare proba practică

Calitatea reușitei este de: 69,2%

Nota medie pentru examen: 7,23 (șapte,23)

Calitatea reușitei pentru două probe: 69,2%

Nota finală pentru examenul de calificare (două probe): 7,29 (șapte, 29)

REZULTATELE SUSȚINERII LUCRĂRILOR DE DIPLOMĂ

Grupa	Numărul de candidați admiși la susținerea lucrărilor de diplomă		Numărul de candidați care au susținut lucrările de diplomă		Inclusiv pe note:						
	total	inclusiv din anii precedenți	total	inclusiv din anii precedenți	10	9	8	7	6	5	<5
T 415	6	-	6	-	2	2	2				

Au susținut proiectul de diplomă 6 candidați

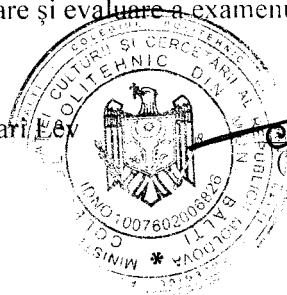
Calitatea reușitei este de: 100%

Concluzii, recomandări

1. Susținerea examenului de calificare/proiectului de diplomă s-a promovat în conformitate cu Regulamentul cu privire la organizarea și desfășurarea examenului de calificare, aprobat prin OMECCRM nr.1127 din 23.07.2019.
2. Comisia a fost prezentă în componență deplină și s-a onorat obligațiunile.
3. Elevii au fost familiarizați cu Regulamentul de organizare și desfășurare a examenului de calificare, au fost preântâmpinați pe propria răspundere de consecințele fraudelor la examen.
4. Au fost respectate condițiile de organizare, desfășurare și evaluare a examenului/proiectului de diplomă.

Președintele Comisiei de evaluare și calificare

Cojocari, Ev



(semnătura)

**RAPORT
PRIVIND REZULTATELE EXAMENULUI DE CALIFICARE
LA SPECIALITATEA 1951 „METROLOGIE, STANDARDE, CONTROL
ȘI CERTIFICAREA PRODUCȚIEI”**

1. Susținerea examenului de calificare la specialitatea 1951 „Metrologie, standarde, control și certificarea producției” s-a desfășurat în cadrul IP Colegiul Politehnic din mun.Bălți în perioada 19-20 iunie 2019, în conformitate cu Regulamentul cu privire la organizarea și desfășurarea examenului de calificare, aprobat prin OMECCRM nr.1127 din 23.07.2019, orarul desfășurării examenului de calificare a fost coordonat și aprobat cu IP CEEE prin ordinul directorului.

Comisiile de calificare au fost aprobate prin ordinul directorului nr.30 din 2 mai 2019, în următoarea componență:

1. Racova Rima – director adjunct, Centrul de Metrologie Aplicată și Calitate, secția Bălți, președinte;
2. Craițman Liudmila- șef secție calitate, grad didactic unu, vicepreședinte;
3. Baltag Marcela, profesor CPB, grad didactic doi, secretar;
4. Lisnic Marian, profesor CPB, grad didactic doi, membru
5. Ciubara Iulia, director adjunct SRL Normatest ÎCS, profesor CPB, grad didactic doi, membru

2. Rezultatele probelor la examenul de calificare.

Tabelul 1.

Rezultatele susținerii examenului 1

Disciplinele incluse în proba teoretică

1. Bazele metrologiei
2. Bazele standardizării
3. Etalonarea și verificarea mijloacelor de măsurare
4. Toleranțe și control dimensional
5. Certificarea producției

Grupa	Numărul de candidați admiși la examene		Numărul de candidați care au susținut examenele		Inclusiv pe note:						
	total	inclusiv din anii precedenți	total	inclusiv din anii precedenți	10	9	8	7	6	5	<5
MS415	16	-	16	-	4	5	4	2	1	0	0
MS425	24	-	24	-	3	10	8	3	0	0	0
Total	40	-	40	-	7	15	12	5	1	0	0

Analiza rezultatelor promovării examenului de calificare proba teoretică

Calitatea reușitei este de: 97,5%

Nota medie pentru examen: 8,55 (opt,55)

Rezultatele susținerii examenului 2

Tabelul 2.

Disciplinele incluse în proba practică:

Toleranțe și control dimensional

Grupa	Numărul de candidați admiși la examene		Numărul de candidați care au susținut examenele		Inclusiv pe note:						
	total	inclusiv din anii precedenți	total	inclusiv din anii precedenți	10	9	8	7	6	5	<5
MS415	16	-	16	-	5	5	5	1	0	0	0
MS425	24	-	24	-	6	9	7	2	0	0	0
Total	40	-	40	-	11	14	12	3	0	0	0

Analiza rezultatelor promovării examenului de calificare proba practică

Calitatea reușitei este de: 100 %

Nota medie pentru examen: 8,83 (opt,83)

Nota medie pentru examenul de calificare (două probe): 8,72 (opt,72)

Concluzii, recomandări:

1. Examenul s-a promovat în conformitate cu Regulamentul cu privire la organizarea și desfășurarea examenului de calificare, aprobat prin OMECCRM nr.1127 din 23.07.2019.
2. Comisia a fost prezentă în componență deplină și s-a onorat obligațiunile.
3. Elevii au fost familiarizați cu Regulamentul de organizare și desfășurare a examenului de calificare, au fost preântâmpinați pe propria răspundere de consecințele fraudelor la examen.
4. Au fost respectate condițiile de organizare, promovare și evaluare a examenului.

Președintele Comisiei de evaluare și calificare

Racova Rîma



[Signature]
(semnătura)

**RAPORT
PRIVIND REZULTATELE EXAMENULUI DE CALIFICARE/
SUSȚINEREA LUCRĂRILOR DE DIPLOMĂ**

1. Susținerea examenului de calificare la specialitatea 2107 „Aparate electronice de uz casnic” s-a desfășurat în cadrul IP Colegiul Politehnic din mun.Bălți în perioada 24-25 iunie 2019, în conformitate cu Regulamentul cu privire la organizarea și desfășurarea examenului de calificare, aprobat prin OMECCRM nr.1127 din 23.07.2018. Susținerea lucrărilor de diplomă la specialitatea 2107 „Aparate electronice de uz casnic” s-a desfășurat la 26 iunie 2019. Orarul desfășurării examenului de calificare/lucrărilor de diplomă a fost aprobat prin ordinul directorului.

Comisiile de calificare au fost aprobate prin ordinul directorului nr.30 din 2 mai 2019, în următoarea componență:

1. Boldescu Petru – director S.R.L. „Xelograf”, președinte;
2. Lisnic Ion - director Colegiu Politehnic Bălți, vicepreședinte;
3. Ghincul Alexandr, șef catedră CPB, grad didactic superior, secretar;
4. Ciobanu Nicolae, inginer în telecomunicații, Î.S. „Radiocomunicații”, membru
5. Darii Ion , profesor CPB, grad didactic doi, membru

2. Rezultatele probelor examenului de calificare/susținerii lucrărilor de diplomă

Tabelul 1.

Rezultatele susținerii examenului 1 proba teoretică

Disciplinele incluse în proba teoretică

1. Măsurări electrice și electronice;
2. Circuite digitale;
3. Circuite electronice;
4. Bazele radiotehnicii;
5. Radiorecepție

Grupa	Numărul de candidați admiși la examene		Numărul de candidați care au susținut examenele		Inclusiv pe note:						
	total	inclusiv din anii precedenți	total	inclusiv din anii precedenți	10	9	8	7	6	5	<5
DR415	14	-	14	-	0	0	0	1	9	4	0

Analiza rezultatelor promovării examenului de calificare proba teoretică

Calitatea reușitei este de:74.4%

Nota medie pentru examen: 7.16

Rezultatele susținerii examenului 2 proba practică

Disciplinele incluse în proba practică:

1. Acționări electrice
2. Utilaj electric industrial

Grupa	Numărul de candidați admiși la examene		Numărul de candidați care au susținut examenele		Inclusiv pe note:						
	total	inclusiv din anii precedenți	total	inclusiv din anii precedenți	10	9	8	7	6	5	<5
DR415	14	-	14	-	-	-	2	6	2	4	-

Analiza rezultatelor promovării examenului de calificare proba practică

Calitatea reușitei este de: 57,1

Nota medie pentru examen: 6.42

Nota finală pentru examenul de calificare (două probe): 6,17

Tabelul 3.

REZULTATELE SUSȚINERII LUCRĂRILOR DE DIPLOMĂ

Grupa	Numărul de candidați admiși la susținerea lucrărilor de diplomă		Numărul de candidați care au susținut lucrările de diplomă		Inclusiv pe note:						
	total	inclusiv din anii precedenți	total	inclusiv din anii precedenți	10	9	8	7	6	5	<5
DR415	10	-	10	-	2	3	5	0	0	0	0

Concluzii, recomandări

1. Examenul s-a promovat în conformitate cu Regulamentul cu privire la organizarea și desfășurarea examenului de calificare, aprobat prin OMECCRM nr.1127 din 23.07.2018.
2. Comisia a fost prezentă în componență deplină și s-a onorat obligațiunile.
3. Elevii au fost familiarizați cu Regulamentul de organizare și desfășurare a examenului de calificare, au fost preântâmpinați pe propria răspundere de consecințele fraudelor la examen.
4. Au fost respectate condițiile de organizare, promovare și evaluare a examenului.

Președintele Comisiei de evaluare și calificare

Boldescu Petru



(semnătura)

Rezultatele susținerii examenului 2 proba practică

Disciplinele incluse în proba practică:

1. Acționări electrice
2. Utilaj electric industrial

Grupa	Numărul de candidați admiși la examene		Numărul de candidați care au susținut examenele		Inclusiv pe note:						
	total	inclusiv din anii precedenți	total	inclusiv din anii precedenți	10	9	8	7	6	5	<5
DR415	14	-	14	-	-	-	2	6	2	4	-

Analiza rezultatelor promovării examenului de calificare proba practică

Calitatea reușitei este de: 57,1

Nota medie pentru examen: 6.42

Nota finală pentru examenul de calificare (două probe): 6,17

Tabelul 3.

REZULTATELE SUSȚINERII LUCRĂRILOR DE DIPLOMĂ

Grupa	Numărul de candidați admiși la susținerea lucrărilor de diplomă		Numărul de candidați care au susținut lucrările de diplomă		Inclusiv pe note:						
	total	inclusiv din anii precedenți	total	inclusiv din anii precedenți	10	9	8	7	6	5	<5
DR415	10	-	10	-	2	3	5	0	0	0	0

Concluzii, recomandări

1. Examenul s-a promovat în conformitate cu Regulamentul cu privire la organizarea și desfășurarea examenului de calificare, aprobat prin OMECCRM nr.1127 din 23.07.2018.
2. Comisia a fost prezentă în componență deplină și s-a onorat obligațiunile.
3. Elevii au fost familiarizați cu Regulamentul de organizare și desfășurare a examenului de calificare, au fost preântâmpinați pe propria răspundere de consecințele fraudelor la examen.
4. Au fost respectate condițiile de organizare, promovare și evaluare a examenului.

Președintele Comisiei de evaluare și calificare

Boldescu Petru



(semnătura)

RAPORT

privind rezultatele susținerii proiectelor de diplomă la specialitatea 2151 “Calculatoare” 61110 “Calculatoare”, Colegiul Politehnic din mun.Bălți,

Comisia de calificare, aprobată prin ordinal directorului CPB nr. 30 din 2.05.2019 și președintele comisiei aprobat conform ordinului nr. 30 din 2.05.2019, în componență:

1. Președinte: Dumbăveanu Radu , programator superior, AM-SoftGroup ;
2. Vicepreședinte: Stah Stela, director adjunct pentru instruire, Colegiul Politehnic mun. Bălți, grad didactic superior;
3. Secretar: Josan Victoria, profesor de discipline de specialitate, Colegiul Politehnic mun. Bălți, grad didactic unu.
4. Examinator I: Iațimirschi Sergiu, șef catedră, Colegiul Politehnic mun. Bălți, grad didactic superior;
5. Examinator I: Rotari Pavel, profesor de discipline de specialitate, Colegiul Politehnic mun. Bălți, grad didactic doi.

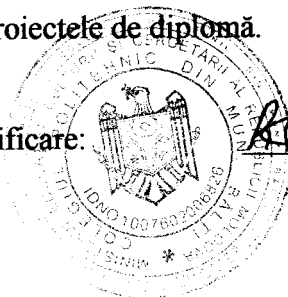
În perioada 26.06.2019-27.06.2019 de susținere a lucrărilor de diplomă la specialitatea 2151 “Calculatoare” și 61110 “Calculatoare” au fost obținute următoarele rezultate:

Grupa	Numărul de candidați admiși la susținerea lucrărilor de diplomă	Numărul de candidați care au susținut lucrările de diplomă	Inclusiv pe note:						
			Total	Total	10	9	8	7	6
C-415	18	18	5	7	6	-	-	-	-
C-425	8	8	2	4	2	-	-	-	-
C-217B	4	4	2	2	-	-	-	-	-
Total	30	30							

Recomandații și Concluzii: Unele memorii explicative la proiectele de diplomă și partea grafică au fost completate cu mici abateri de la cerințele standardelor. Abordarea insuficientă a tematicii ce ține de: rețele de calculatoare, programare soft.

Pe viitor proiectele de diplomă să respecte strict cerințele standardelor în vigoare. De diversificat tematica proiectelor de diplomă și de implementat practic sau să simuleze funcționarea dispozitivele abordate în proiectele de diplomă.

Președintele Comisiei de evaluare și calificare:



D. Dumbăveanu

/Dumbăveanu Radu/

RAPORT

privind rezultatele susținerii proiectelor de diplomă la specialitatea 2153 “Automatică și Informatică”, Colegiul Politehnic din mun.Bălți,

Comisia de calificare, aprobată prin ordinal directorului CPB nr. 30 din 2.05.2019 și președintele comisiei aprobat conform ordinului nr. 30 din 2.05.2019, în componență:

1. Președinte: Grama Olesea , inginer servicii tehnologice, SRL ICS Draexlmaier;
2. Vicepreședinte: Stah Stela, director adjunct pentru instruire, Colegiul Politehnic mun. Bălți, grad didactic superior;
3. Secretar: Iațimirschi Sergiu, șef catedră, Colegiul Politehnic mun. Bălți, grad didactic superior;
4. Examinator I: Roșca Gheorghe, profesor de discipline de specialitate, Colegiul Politehnic mun. Bălți, grad didactic doi;
5. Examinator I: Ciobanu Ion, profesor de discipline de specialitate, Colegiul Politehnic mun. Bălți, grad didactic unu.

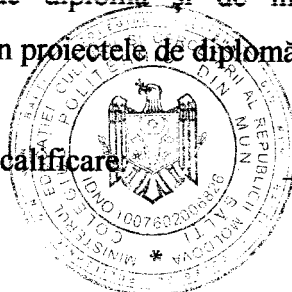
În data de 28.06.2019 de susținere a lucrărilor de diplomă la specialitatea 2153 “Automatică și Informatică” au fost obținute următoarele rezultate:

Grupa	Numărul de candidați admiși la susținerea lucrărilor de diplomă	Numărul de candidați care au susținut lucrările de diplomă	Inclusiv pe note:						
			10	9	8	7	6	5	<5
A-415	7	7	2	5	-	-	-	-	-
A-425	14	14	5	6	3	-	-	-	-
Total	21	21							

Recomandații și Concluzii: Unele memorii explicative la proiectele de diplomă și partea grafică au fost completate cu mici abateri de la cerințele standardelor. Abordarea insuficientă a tematicii ce ține de: rețele de calculatoare, programare soft.

Pe viitor proiectele de diplomă să respecte strict cerințele standardelor în vigoare. De diversificat tematica proiectelor de diplomă și de implementat practic sau să simuleze funcționarea dispozitivele abordate în proiectele de diplomă.

Președintele Comisiei de evaluare și calificare:



/Gramă Olesea/

**RAPORT
PRIVIND REZULTATELE EXAMENULUI DE CALIFICARE/
SUSȚINEREA LUCRĂRILOR DE DIPLOMĂ**

1. Susținerea examenului de calificare la specialitatea 1903 „Electrmecanica ” s-a desfășurat în cadrul IP Colegiul Politehnic din mun.Bălți în perioada 24-25 iunie 2019, în conformitate cu Regulamentul cu privire la organizarea și desfășurarea examenului de calificare, aprobat prin OMECCRM nr.1127 din 23.07.2018. Susținerea lucrărilor de diplomă la specialitatea 1903/ 71470 „Electrmecanica”s-a desfășurat în perioada 26-27 iunie 2019. Orarul desfășurării examenului de calificare/ lucrărilor de diplomă a fost aprobat prin ordinul directorului.

Comisiile de calificare au fost aprobate prin ordinul directorului nr.30 din 2 mai 2019, în următoarea componență:

1. Botnari Eugeniu – inginer electric, Glorin Inginering, , președinte;
2. Stah Stela- director adjunct pentru instruire și educație, grad didactic superior, vicepreședinte;
3. Ghincul Alexandru, șef catedră CPB, grad didactic superior, secretar;
4. Grosu Vladimir inginer exploatare, Inspectoratul Energetic de Stat al RM, membru
5. Darii Ion , profesor CPB, grad didactic doi, membru

2. Rezultatele probelor examenului de calificare/susținerii lucrărilor de diplomă

Tabelul 1.

Rezultatele susținerii examenului 1 proba teoretică

Disciplinele incluse în proba teoretică

1. Mașini electrice
2. Aparate electrice
3. Acționări electrice
4. Utilaj electric industrial

Grupa	Numărul de candidați admiși la examene		Numărul de candidați care au susținut examenele		Inclusiv pe note:						
	total	inclusiv din anii precedenți	total	inclusiv din anii precedenți	10	9	8	7	6	5	<5
E415	13	-	12	-	0	0	5	7	-	0	0
E425	17	-	17	-	0	0	5	11	1	0	0
E217B	14	-	14	-	0	0	1	10	3	0	0
Total	44	-	43	-	0	0	11	28	4	0	0

Analiza rezultatelor promovării examenului de calificare proba teoretică

Calitatea reușitei este de:74.4%

Nota medie pentru examen: 7.16

Admis 44

1 nu s-a prezentat.

Tabelul 2.

Rezultatele susținerii examenului 2 proba practică

Disciplinele incluse în proba practică:

1. Acționări electrice
2. Utilaj electric industrial

Grupa	Numărul de candidați admiși la examene		Numărul de candidați care au susținut examenele		Inclusiv pe note:						
	total	inclusiv din anii precedenți	total	inclusiv din anii precedenți	10	9	8	7	6	5	<5
E415	13	-	12	-	-	-	1	4	7	-	-
E425	17	-	17	-	-	1	2	6	8	-	-
E217B	14	-	14	-	-	1	3	2	7	1	-
Total	44	-	43	-	-	2	6	12	22	1	-

Analiza rezultatelor promovării examenului de calificare proba practică

Calitatea reușitei este de: 65.2

Nota medie pentru examen: 6.67

Nota finală pentru examenul de calificare (două probe): 6.86

Admis 44

1 nu s-a prezentat.

Tabelul 3.

REZULTATELE SUSȚINERII LUCRĂRILOR DE DIPLOMĂ

Grupa	Numărul de candidați admiși la susținerea lucrărilor de diplomă		Numărul de candidați care au susținut lucrările de diplomă		Inclusiv pe note:						
	total	inclusiv din anii precedenți	total	inclusiv din anii precedenți	10	9	8	7	6	5	<5
E415	13	-	13	-	3	5	5	0	0	0	0
E425	14	-	14	-	4	10	0	0	0	0	0
E217B	3	-	3	-	1	2	0	0	0	0	0
Total	30	-	30	-	8	17	5	0	0	0	0

Concluzii, recomandări

Tabelul 2.

Rezultatele susținerii examenului 2 proba practică

Disciplinele incluse în proba practică:

1. Acționări electrice
2. Utilaj electric industrial

Grupa	Numărul de candidați admiși la examene		Numărul de candidați care au susținut examenele		Inclusiv pe note:						
	total	inclusiv din anii precedenți	total	inclusiv din anii precedenți	10	9	8	7	6	5	<5
E415	13	-	12	-	-	-	1	4	7	-	-
E425	17	-	17	-	-	1	2	6	8	-	-
E217B	14	-	14	-	-	1	3	2	7	1	-
Total	44	-	43	-	-	2	6	12	22	1	-

Analiza rezultatelor promovării examenului de calificare proba practică

Calitatea reușitei este de: 65.2

Nota medie pentru examen: 6.67

Nota finală pentru examenul de calificare (două probe): 6.86

Admis 44

1 nu s-a prezentat.

Tabelul 3.

REZULTATELE SUSȚINERII LUCRĂRILOR DE DIPLOMĂ

Grupa	Numărul de candidați admiși la susținerea lucrărilor de diplomă		Numărul de candidați care au susținut lucrările de diplomă		Inclusiv pe note:						
	total	inclusiv din anii precedenți	total	inclusiv din anii precedenți	10	9	8	7	6	5	<5
E415	13	-	13	-	3	5	5	0	0	0	0
E425	14	-	14	-	4	10	0	0	0	0	0
E217B	3	-	3	-	1	2	0	0	0	0	0
Total	30	-	30	-	8	17	5	0	0	0	0

Concluzii, recomandări

1. Examenul s-a promovat în conformitate cu Regulamentul cu privire la organizarea și desfășurarea examenului de calificare, aprobat prin OMECCRM nr.1127 din 23.07.2018.
2. Comisia a fost prezentă în componență deplină și s-a onorat obligațiunile.
3. Elevii au fost familiarizați cu Regulamentul de organizare și desfășurare a examenului de calificare, au fost preântâmpinați pe propria răspundere de consecințele fraudelor la examen.
4. Au fost respectate condițiile de organizare, promovare și evaluare a examenului.

Președintele Comisiei de evaluare și calificare Botnari Eugeniu

(semnătura)

