

**RAPORTUL**  
Președintelui Comisiei de  
Examinare și Calificare

Specialitatea 71310 Electroenergetică

Raportul Președintelui Comisiei de Examinare și Calificare (CEC) – Inginer energetician Serviciul Solicitare de Conectare și prestare servicii către terți, Î.C.S. PREMIER ENERGY DISTRIBUTION S.A. , Departamentul Operațiuni tehnice centralizate – Lobov Roman, privind organizarea și desfășurarea susținerii Examenului de calificare și a lucrărilor de diplomă a elevilor specialității 71310 „Electroenergetică” ai I.P. Centrul de Excelență în Energetică și Electronică, Absolvirea-2022.

Sesiunea de Absolvire - 2022 a fost organizată și desfășurată în conformitate cu orarul aprobat de Directorul instituției de învățământ la 15.06.2022, cu constituirea Comisiilor pentru examenul de calificare/susținerea lucrărilor de diplomă în Centrele de Excelență.

La sesiunea de Absolvire — 2022 au fost admiși 40 elevi conform ordinului de admitere la susținerea Examenului de calificare/Lucrării de diplomă nr. 01-22/218-E și 01-22/219-E din 21.06.2022. La probele de absolvire au participat elevii grupei absolvente En-0118, En-0218 specialitatea 71310 Electroenergetică, cu termenul de studii 4 ani.

Conform Regulamentului de organizare și desfășurare a examenului de calificare, art. 27.3 elevii la care media notelor la disciplinele fundamentale și de specialitate pe parcursul anilor de studii nu este mai mică decât 8.00 și la cererea candidatului elaborează lucrare de diplomă. Astfel au realizat lucrări de diplomă elevii grupei absolvente En-0118 și En-0218 specialitatea 71310 Electroenergetică, cu termenul de studii 4 ani, 11 elevi.

Comisia de examinare și calificare/susținerea lucrărilor de diplomă a activat în baza ordinului ref.: Constituirea Comisiilor de evaluare și calificare în Instituția Publică Centrul de Excelență în Energetică și Electronică, departamentul Energetică, în următoare componență:

Specialitatea 71310 Electroenergetică

- Roman LOBOV, Inginer energetician Serviciul Solicitare de Conectare și prestare servicii către terți, a Î.C.S. PREMIER ENERGY DISTRIBUTION S.A. , Departamentul Operațiuni tehnice centralizate Președinte Comisie;
- Mariana Barladean, director I.P.CEEE, - Vicepreședinte Comisie;
- Vadim CHICU, șef serviciul Calitate și îmbunătățire operative, Î.C.S. PREMIER ENERGY DISTRIBUTION S.A. - membru Comisie;
- Svetlana CECAN, profesor discipline de specialitate, grad didactic doi - membru Comisie;
- Ludmila BUCUR, profesor discipline de specialitate grad didactic doi - membru Comisie (secretarul comisiei).

Comisia a activat în conformitate cu prevederile Instrucțiunilor și reglementărilor în vigoare, a evaluat gradul de corespundere a cunoștințelor și abilităților absolvenților conform calificării. Secretariatul Comisiei de Examinare și Calificare, Ludmila BUCUR, a întocmit la timp procesele verbale și multe alte acte și materiale necesare pentru susținerea proiectelor de diplomă a elevilor.

Rezultatele demonstrează că pregătirea teoretică și practică a elevilor I.P. Centrului de Excelență

în Energetică și Electronică la specialitatea 71310 Electroenergetică, corespunde domeniului, iar tinerii specialiști solicitați pe piața muncii, în toate ramurile economiei naționale, au o pregătire necesară pentru a activa conform calificării obținute.

Rezultatele susținerii lucrărilor de diplomă de elevi, absolvirea 2022 sunt prezentate în următorul tabel.

Tabelul 1. Rezultatele susținerii lucrărilor de diplomă (LD)

Gupa	Nr. De candidați admiși la susținerea LD	Nr. De candidați care au susținut LD	Inclusiv pe note:							Media notelor
			10	9	8	7	6	5	4-1	
En-0118	11	11	5	6	-	-	-	-	-	9,45
En-0218										

În cadrul susținerii lucrărilor de diplomă au fost demonstrate cunoștințe foarte bune la toți elevii. S-a observat o pregătire profundă la elaborarea lucrărilor de diplomă și elevii prezentau cu încredere rezultatul muncii lor, totodată au răspuns bine și la întrebările adresate de către comisie.

Examenul de calificarea s-a desfășurat în două etape:

1. Proba teoretică (scris) desfășurat în auditoriu 203.
2. Proba practică, desfășurată la poligonul Î.C.S. PREMIER ENERGY DISTRIBUTION S.A.

Rezultatele susținerii Examenului de calificare de către elevi, absolvirea 2022 sunt prezentate în următorul tabel.

Tabelul 2. Rezultatele susținerii Examenului de calificare (EC)

Tipul probei	Nr. De candidați admiși la susținerea EC	Nr. De candidați care au susținut EC	Inclusiv pe note:							Media notelor
			10	9	8	7	6	5	4-1	
Proba teoretică	29	29	-	1	6	11	8	3	-	6,80
Proba practică	29	29	-	6	8	13	2	-	-	7,62
Media generală la examenul de calificare										7,21

Rezultatele susținerii probelor de absolvire conform cerințelor stabilite a ponderii probei teoretice 40% și ponderea probei practice 60% sunt prezentate în următorul tabel:

Tabelul 3. Rezultatele susținerii Probelor de absolvire (PA)

Tipul probei	Nr. de candidați admiși la susținerea PA	Nr. de candidați care au susținut PA	Media notelor
Susținerea lucrărilor de diplomă	11	11	9,45
Susținerea examenului de calificare	29	29	7,21
Total media generală			8,33

## CONCLUZII:

1. Susținerea Probelor de absolvire a fost organizată la nivel, fără abateri de la Regulamentului de organizare și desfășurare a examenului de calificare.
2. Selectarea candidaților pentru elaborarea lucrărilor de diplomă Conform Regulamentului de organizare și desfășurare a examenului de calificare are un succes mare, deoarece elevii posedă pregătire și cunoștințe vaste în domeniul de calificare profesională pentru elaborarea lucrărilor de diplomă.
3. Rezultatele susținerii examenului de absolvire au demonstrat un nivel sporit de pregătire teoretică și practică a elevilor.
4. Interesul sporit a elevilor față de instalațiile electrice din teren, având și demonstrând o pregătire teoretică înaltă.
5. Echiparea a fost corespunzător normelor de securitate având toate echipamentele de protecție individuală (cască, mănuși, vestă reflectorizantă, încălțăminte, etc) ceea ce denotă o atitudine remarcabilă a instituției de învățământ.

## RECOMANDĂRI:

1. Diversificarea tematicii proiectelor de diplomă prin realizarea machetelor funcționale.
2. Stabilirea unui program de pregătire suplimentară a elevilor la finele anului de absolvire, pentru mărirea numărului de candidați selectați pentru elaborarea lucrării de diplomă și obținerea unor rezultate mai bune la susținerea examenului de absolvire.
3. Organizarea a mai multor lecții practice, prevăzute de programul de învățământ, prin plasarea elevilor în situații reale de producție, pentru a le conferi abilități practice de muncă, precum și pregătirea tinerilor absolvenți pentru piața muncii.

Președintele

Comisiei de Examinare și Calificare

Inginer energetician Serviciul Solicitare

de Conectare și Prestare servicii către terți,

Î.C.S. PREMIER ENERGY DISTRIBUTION S.A.,

Departamentul Operațiuni Tehnice Centralizate



Roman LOBOV