

Centrul de examen: Colegiul Tehnic „Dimitrie Leonida” Petrosani
Județul HUNEDOARA
Nr.înreg 2947/11.08.2015

RAPORT

privind organizarea și desfășurarea examenului de certificare a calificării nivel 4
anul școlar: 2014-2015, sesiunea: august 2015

1. Modul de organizare a examenului - informații referitoare la:

Centru de examen: COLEGIUL TEHNIC “DIMITRIE LEONIDA” PETROȘANI

Asigurarea dotării centrelor de examen – Centrul de examen are resurse materiale și financiare necesare desfășurării probei

Constituirea comisiilor de examen – Comisiile au fost constituite în timp util și conform metodologiei.

Monitorizarea unităților de învățământ s-a făcut de monitorul de calitate: prof. Andreica Emilia

Calificări:

- TEHNICIAN PROIECTANT CAD
- TEHNICIAN MECANIC PENTRU ÎNTREȚINERE ȘI REPARAȚII
- TEHNICIAN ÎN CONSTRUCȚII ȘI LUCRĂRI PUBLICE
- TEHNICIAN ÎN TRANSPORTURI
- TEHNICIAN ÎN INSTALAȚII ELECTRICE
- TEHNICIAN ÎN INDUSTRIA TEXTILĂ
- COAFOR STILIST

Comisia de examen au fost numite prin Decizia I.S.J. Hunedoara 279 /06.08.2015
în următoarea componență:

Președinte:	prof. Paraschiv Camelia	Director adjunct al Colegiului Tehnic ”D. Leonida” Petroșani
Vicepreședinte:	Uifăleanu Dorina	C.F.P. Petroșani
Secretar:	prof. Goia Lidia	Colegiul Tehnic ”D. Leonida” Petroșani
Monitor de calitate:	prof. Andreica Emilia	Colegiul Tehnic „Constantin Brâncuși” Petrila

Calificarea profesională: **Tehnician în transporturi**

Membri evaluatori: prof. Colda Ovidiu – Colegiul Tehnic “Dimitrie Leonida”
Petroșani

Evaluatori externi: prof. Tomele Daniel – Colegiul Tehnic „Mihai Viteazu” Vulcan
Lascar Ovidiu – S.C. Lascar Service Company S.R.L. Petroșani

Calificarea profesională: **Tehnician în instalații electrice**

Membri evaluatori: prof. Hanumolo Daniela – Colegiul Tehnic “Dimitrie Leonida”
Petroșani

Evaluatori externi: prof.Giubalca Lacrima— Colegiul Tehnic „Mihai Viteazu” Vulcan
prof.Apostoiu Buru Alin C-tin- Colegiul Tehnic „Constantin
Brâncuși” Petrila

Calificarea profesională: **Tehnician în construcții și lucrări publice**

Membri evaluatori: prof.Vladuceanu Atena– Colegiul Tehnic “Dimitrie Leonida”
Petroșani

Evaluatori externi: prof. Duck Lucica – Colegiul Tehnic „Constantin Brâncuși”
Petrila

Vlăduceanu Ioan - S.C. Petro Consult S.R.L. Petroșani

Calificarea profesională: **Tehnician în industria textilă**
Membri evaluatori: prof. Blesneac Elena – Colegiul Tehnic “Dimitrie Leonida” Petroșani
Evaluatori externi: prof. Doroșan Manuela – Colegiul Tehnic „Mihai Viteazu” Vulcan
 prof. Lalu Petronela - Colegiul Tehnic „Mihai Viteazu” Vulcan
 Calificarea profesională: **Tehnician proiectant CAD**
Membri evaluatori: prof. Boboc Mariana– Colegiul Tehnic “Dimitrie Leonida” Petroșani
Evaluatori externi: prof. Soceanu Cristina– Colegiul Tehnic „Mihai Viteazu” Vulcan
 prof. Dumitru Gabriela – Colegiul Tehnic „Mihai Viteazu” Vulcan
 Calificarea profesională: **Tehnician mecanic pentru întreținere și reparații**
Membri evaluatori: prof. Boboc Mariana - Colegiul Tehnic “Dimitrie Leonida” Petroșani
Evaluatori externi: prof. Soceanu Cristina– Colegiul Tehnic „Mihai Viteazu” Vulcan
 prof. Dumitru Gabriela – Colegiul Tehnic „Mihai Viteazu” Vulcan
 Calificarea profesională: **Coafor stilist**
Membri evaluatori: prof. Gabor Marcela – Colegiul Tehnic “Dimitrie Leonida” Petroșani
Evaluatori externi: prof. Ivan Marinela– Liceul Tehnologic Grigore Moisil Deva
 Mihuț Loredana – S.C. Salon EMMA S.R.L. Petroșani.

Nr. crt.	Unitatea de învățământ	Nr. elevi Calificare a 1: Tehnician proiectant CAD	Nr. elevi Calificare a 2: Tehnician în transporturi	Nr. elevi Calificare a 3: Coafor stilist	Nr. elevi Calificare a 5: Tehnician mecanic pentru întreținere și reparații	Nr. elevi Calificare a 6: Tehnician în construcții și lucrări publice	Nr. elevi Calificare a 7: Tehnician în industria textilă	Nr. elevi Calificare a 8: Tehnician în instalații electrice	Nr. total elevi *
1.	Colegiul Tehnic „Dimitrie Leonida” Petroșani	21	12	12	1	8	3	1	58
3.	Liceul Tehnologic „Grigore Moisil” Deva			4					4
TOTAL		21	12	16	1	8	3	1	62

*Se va calcula suma numărului de elevi pe fiecare unitate de învățământ, iar pe ultima linie se va calcula totalul numărului de elevi pe fiecare calificare și pe total centru de examen.

- solicitarea adresată de Centrul de examen către Autoritatea de Sănătate Publică din județul HUNEDOARA referitoare la desemnarea și asigurarea participării personalului medical necesar pe perioada desfășurării probelor de examen, către Dispensarul școlar de la Școala Gimnazială „I.Ghe. Duca” Petroșani
- solicitarea adresată de Centrul de examen către organele de poliție și jandarmerie de la nivel județean, pentru a se asigura prezența polițiștilor sau a jandarmilor la sediul Centrului de examen, în vederea păstrării ordinii publice, precum și a bunei desfășurări a examenului de certificare, către Poliția locală Petroșani

2. Desfășurarea examenului de certificare - informații privitoare la:

- detalii referitoare la alocarea temelor de proiect pe unități de învățământ / calificări / candidați:
 - Înscrierea candidaților la examenul de certificare a competențelor profesionale s-a făcut pe baza tabelor întocmite de diriginți și certificate de directorul unității prin semnatura și ștampila

școlii. Candidații au completat un proces-verbal de luare la cunoștință a normelor de sănătate și securitatea muncii de utilizarea corectă a echipamentelor, SDV-urilor și instrumentelor.

- Lista temelor proiectelor a fost discutată și aprobată în termenul legal, de către comisia de specialitate; temele proiectelor având competențele clar precizate în concordanță cu SPP și curriculum-ul fiecărei calificări.

Data de desfășurarea a examenului: 10.08.2015

- respectarea legislației în vigoare- Examenul s-a desfășurat în perioada 3-4 iunie 2015, în conformitate cu cerințele Metodologiei de organizare și desfășurare a examenului de certificare a calificării profesionale a absolvenților învățământului LICEAL(OMEN nr.4434/ 29.08.2014), respectând întocmai graficul stabilit.

Nr. crt.	Unitatea de învățământ	Calificarea	Numele și prenumele candidatului	Tema de proiect	Punctaj total obținut la examenul de certificare	Calificativ obținut
1.	Colegiul Tehnic „Dimitrie Leonida” Petrosani	Tehnician în transporturi	BARABAS A ALEXANDRU MATEI	Caracteristicile sistemelor de transport combinat	87	FOARTE BINE
2.		Tehnician în transporturi	BUCICA N. ANA MARIA	Costurile de exploatare pentru 2 ani pentru Ford Fiesta, având un parcurs anual de 15.000 km	-	NEPREZENTAT
3.		Tehnician în transporturi	COBZARU M. IACOB	Noțiuni generale privind sistemele de transport-moduri de transport	-	NEPREZENTAT
4.		Tehnician în transporturi	DRAGOMIR N. NICOLAE SIMONEL	Caracteristicile sistemelor de transport rutier- mijloace de transport rutier	-	NEPREZENTAT
5.		Tehnician în transporturi	DREGĂNESCU D CRISTIAN DANIEL	Costurile de exploatare pentru 3 ani pentru Dacia Logan MCV, având un parcurs anual de 10.000 km	90	FOARTE BINE
6.		Tehnician în transporturi	ELSSASER P. ANDREAS DRAGOȘ	Manipularea mărfurilor	90	Foarte bine
7.		Tehnician în transporturi	LICIU I.L. IOAN VICTOR LUCIAN	Caracteristicile sistemelor de transport rutier- operatorii de transport rutier	87	Foarte bine
8.		Tehnician în transporturi	MOLDOVAN N. ADRIAN ATTILA	Transportul rutier	100	Excelent
9.		Tehnician în transporturi	MOLNAR A. ALEXANDRU MARIUS	Noțiuni generale privind sistemele de transport- componentele sistemului național de transport	100	Excelent
10.		Tehnician în transporturi	MURGOI V. DORIN VALENTIN	Costurile de exploatare pentru 2 ani pentru Opel Corsa, având un parcurs anual de 15.000 km	99	Excelent
11.		Tehnician în transporturi	NICA HERMAN B. ALEXANDRU CONSTANTIN	Tahograful-descriere, funcționare	100	Excelent
12.		Tehnician în transporturi	ONEASĂ D. DANIEL DORINEL	Transportul feroviar	-	NEPREZENTAT
13.		Tehnician mecanic pentru întreținere și reparații	ANA ELENA GABRIELA	Metode de control a calității lucrărilor de reparații	-	NEPREZENTAT
14.		Tehnician în industria textilă	CĂLINA V. IONELA ALEXANDRA	Pregătirea țesăturilor și tricoturilor pentru confecționare	84	BINE
15.		Tehnician în industria textilă	CERNĂCUȚ M. ANAMARIA	Mașina Uberdec: utilaj pentru confecționarea îmbrăcăminte din tricot	89	FOARTE BINE
16.		Tehnician în industria textilă	IAMANDEI P. SIXTINA	Operații premergătoare tricotării- bobinarea	90	FOARTE BINE
17.		Tehnician în instalații electrice	STÂNCIOI L. LUCIAN ȘTEFAN	Condiții de calitate în alimentarea cu energie electrică a consumatorilor	100	EXCELENT
18.		Coafor stilist	BOȘTINARU V. ANDREEA MONICA	Tehnici de extensie a părului	93	FOARTE BINE
19.		Coafor stilist	BROȚEI P. LIDIA VALENTINA	Tipuri de machiaj	93	FOARTE BINE

20.		Coafor stilist	CORLAN I. LAVINIA CLAUDIA	Tehnici de spălare a părului	92	FOARTE BINE
21.		Coafor stilist	ȚIRNEAȚĂ V. OANA DANIELA	Modele de coafuri realizate pe baza ondulației cu apă	92	FOARTE BINE
22.		Coafor stilist	GHERASIM D. DANTE SEBASTIAN	Tunsori clasice bărbătești	93	FOARTE BINE
23.		Coafor stilist	HOBAN I. VLAD ANDREI	Tunsori clasice de damă	93	FOARTE BINE
24.		Coafor stilist	IACOB L. LUCIA ELENA	Rolul corector al machiajului	-	NEPREZENTAT
25.		Coafor stilist	ORGA V. MARINELA	Coafuri din împletituri	93	FOARTE BINE
26.		Coafor stilist	PĂDURARU S. MIHAELA	Tehnici de suvițare a părului	-	NEPREZENTAT
27.		Coafor stilist	RACLĂU C. PAULA CRISTINA	Armonizarea coafurii cu îmbrăcămintea și bijuteriile	98	EXCELENT
28.		Coafor stilist	RIȘTEIU M. MELISA GEORGIANA	Întinderea părului	91	FOARTE BINE
29.		Coafor stilist	ȘERBAN MARIA GEORGIANA	Tunsori moderne de damă	93	FOARTE BINE
30.	Liceul Tehnologic „Grigore Moisil” Deva	Coafor stilist	BĂDIC O. RALUCA REBECA	Bolile firului de păr	81	BINE
31.		Coafor stilist	CÎRSTEA N. MELISA BIANCA	Tratamente capilare	80	BINE
32.		Coafor stilist	CIORTIANU R. DENISA ȘAROLTA	Produse pentru îngrijirea părului	84	BINE
33.		Coafor stilist	DINULESCU R. ANAMARIA	Tunsoarea dreaptă	84	BINE
34.	Colegiul Tehnic „Dimitrie Leonida” Petrosani	Tehnician in constructii si lucrari publice	CROITORU I. MĂDĂLIN IULIAN	Proiectul unei case unifamiliale P+1E Tehnologia de execuție a învelitorilor	83	BINE
35.		Tehnician in constructii si lucrari publice	ION N. EDWINA ANDREEA	Proiectul unei case unifamiliale P+1E Tehnologia de execuție a planșelor	83	BINE
36.		Tehnician in constructii si lucrari publice	MIHALYKA P. PETRU	Proiectul unei case unifamiliale P+1E Tehnologia de execuție a lucrărilor de finisaje în construcții	92	FOARTE BINE
37.		Tehnician in constructii si lucrari publice	PAPA V. IOAN PETRU	Proiectul unei case unifamiliale P+1E Tehnologia de execuție a lucrărilor de izolații termice în construcții	83	BINE
38.		Tehnician in constructii si lucrari publice	TARTARIAN I. FLORIN ADRIAN	Proiectul unei case unifamiliale P+1E Tehnologia de execuție a lucrărilor de pardoseli	83	BINE
39.		Tehnician in constructii si lucrari publice	URSACHI D. DARIUS MIHAI	Proiectul unei case unifamiliale P+1E Tehnologia de execuție a placajelor	83	BINE
40.		Tehnician in constructii si lucrari publice	VITAN L. IOAN ALEXANDRU	Proiectul unei case unifamiliale P+1E Tehnologia de execuție a lucrărilor de vopsitorii	86	FOARTE BINE
41.		Tehnician in constructii si lucrari publice	TONCA ALEXANDRU-COSMIN	Proiectul unei case unifamiliale P+1E Tehnologia de execuție a lucrărilor de betoane pentru construcții	78	BINE
42.		Tehnician proiectant CAD	ALBONI I. MARIA ALEXANDRA	Comenzile de modificare și editare a desenelor 2d	86	FOARTE BINE
43.		Tehnician proiectant CAD	BENDEA I. VLĂDUȚ IOAN	Comenzi de realizare a suprafețelor tridimensionale	86	FOARTE BINE
44.		Tehnician proiectant CAD	BILEȚCHI E. GEANINA	Asamblări nedemontabile prin sudare	88	FOARTE BINE
45.		Tehnician proiectant CAD	CÎMPEANU I. ECATERINA IOANA	Crearea obiectelor solide și editarea în spațiul tridimensional	88	FOARTE BINE
46.		Tehnician proiectant CAD	CRĂCANĂ M. BOGDAN	Utilizarea comenzilor din meniul derulant draw	83	BINE
47.		Tehnician proiectant CAD	CSOMOS G. LORAND IOSIF	Reprezentarea în vedere și secțiune a unei piese din oțel sub formă de corp	78	BINE
48.		Tehnician proiectant CAD	DĂRĂBANĂ F. ADI FLORIN	Unități de măsură în autocad	96	EXCELENT
49.		Tehnician proiectant CAD	DOBREI C. CASIANA ANAMARIA	Abateri de formă și de poziție	83	BINE
50.		Tehnician proiectant CAD	FURDUI N. NICOLAE	Vizualizarea desenelor tridimensionale în autocad	-	NEPREZENTAT

51.		Tehnician proiectant CAD	GĂLĂȚAN I. IOAN	Utilizarea blocurilor și atributelor	81	BINE
52.		Tehnician proiectant CAD	GHEORGHIAD E S. ALEXANDRU	Proiectarea unei piese complexe în autocad	86	FOARTE BINE
53.		Tehnician proiectant CAD	ICHIM G. EMANUEL	Obținerea proiecțiilor pentru o piesă suport în autocad	88	FOARTE BINE
54.		Tehnician proiectant CAD	KELEMEN O. OSZKAR ROBERT	Crearea unor modele prin tehnici de generare a suprafețelor în autocad	82	BINE
55.		Tehnician proiectant CAD	MICHNEA I. IOAN	Considerații generale privind tehnologia asamblărilor	82	BINE
56.		Tehnician proiectant CAD	PECHE M. GEORGIAN ALIN	Proiectarea unui ansamblu scripete-cârlig prin tehnici de modelare a suprafețelor în autocad	83	BINE
57.		Tehnician proiectant CAD	PIPAȘ V. ALEXANDRU IULIAN	Proiectarea unei piese de tip racord	83	BINE
58.		Tehnician proiectant CAD	SIMKO N. EMANUEL ISRAEL	Aplicații cu comenzi de desenare în autocad	84	BINE
59.		Tehnician proiectant CAD	VLADISLAV I. MARIANA	Tehnici avansate de editare a solidelor în autocad	83	BINE
60.		Tehnician proiectant CAD	VLADU O. IONUT ANDREI	Comenzi de initializare in autocad	-	NEPREZENTAT
61.		Tehnician proiectant CAD	VOINA S. RAREȘ	Proiectarea unei structuri 3d realizată prin modelare solidă	84	BINE
62.		Tehnician proiectant CAD	ZAMFIRACHE C. DRAGOȘ MARIAN	Editarea corpurilor geometrice	86	FOARTE BINE
TOTAL		62				...

3. Opinii asupra temelor pentru proiecte aprobate de unitățile de învățământ arondate și asupra calității examenului

- temele proiectelor au fost stabilite în cadrul catedrei „Tehnologii”.
- tematica proiectelor se încadrează în curriculum pentru calificarea respectivă.
- temele proiectelor au fost aprobate de Consiliul de administrație.
- temele proiectelor au fost afișate la termen conform metodologiei.
- proiectele și Fișele de evaluare a acestora au fost depuse cu număr de înregistrare la secretariatul unității de învățământ cu o săptămână înainte de finalizarea cursurilor.

4. Propuneri de modificare / completare a metodologiei de organizare și desfășurare a examenului de certificare

Nu sunt.

Date statistice privind numărul elevilor înscriși, prezenți, absenți, promovați, respinși și procentul de promovabilitate, conform tabelului cu *Rezultatele examenului de certificare a calificării absolvenților învățământului liceal, filiera tehnologică.*

PREȘEDINTE

Prof. ing. Paraschiv Camelia

SECRETAR,

Prof. ing. Goia Lidia



Centrul de examen: Colegiul Tehnic „Dimitrie Leonida” Petrosani
Județul HUNEDOARA
 Nr.2959/13.08.2015

REZULTATELE EXAMENULUI DE CERTIFICARE A CALIFICĂRII ABSOLVENȚILOR ÎNVĂȚĂMÂNTULUI LICEAL, FILIERA TEHNOLOGICĂ

Nr. crt.	Unitatea de învățământ	Calificarea profesională	Număr candidați														Respiși	Neprezentat	Eliminați	
			Înscriși	Prezenți	Admiși	din care cu calificativ								Total	Feminin	Total				Feminin
						Excelent	Foarte bine		Bine		Satisfăcător		Total							
			TOTAL	Feminin	TOTAL	Feminin	TOTAL	Feminin	Total	Feminin	Total	Feminin	Total	Feminin	Total	Feminin	Total	Feminin		
1.	Colegiul Tehnic „Dimitrie Leonida” Petrosani	Tehnician proiectant CAD	21	5	19	5	19	5	1	0	8	3	10	2	0	0	2	0		
2.	Colegiul Tehnic „Dimitrie Leonida” Petrosani	Tehnician in instalatii electrice	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.	Colegiul Tehnic „Dimitrie Leonida” Petrosani	Tehnician in industria textila	3	3	3	3	3	3	0	2	2	1	1	0	0	0	0	0		
4.	Colegiul Tehnic „Dimitrie Leonida” Petrosani	Tehnician in constructii si lucrari publice	8	1	8	1	8	1	0	2	0	6	1	0	0	0	0	0		
5.	Colegiul Tehnic „Dimitrie Leonida” Petrosani	Tehnician mecanic pentru intretinere si reparatii	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0		
6.	Colegiul Tehnic „Dimitrie Leonida” Petrosani	Tehnician in transporturi	12	1	8	0	8	0	4	4	0	0	0	0	0	4	1	0		
7.	Colegiul Tehnic „Dimitrie Leonida” Petrosani	Coafor stilist	12	11	10	9	10	9	1	1	9	8	0	0	0	2	2	0		
	TOTAL		58	22	49	18	49	18	7	1	25	13	17	4	0	9	4	0		
8.	Liceul Tehnologic „Grigore Moisil” Deva	Coafor stilist	4	4	4	4	4	4	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0		
	TOTAL		4	4	4	4	4	4	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0		
	TOTAL GENERAL CENTRU DE EXAMEN		62	26	53	22	53	22	7	1	25	13	21	8	0	9	4	0		

PRESEDINTE Centru de examen
 prof. ing. Parasciv Camelia

SECRETAR,
 prof. ing. Goia Lidia



[Signature]