

**Centrul de examen : LICEUL TEHNOLOGIC DE TRANSPORT FERROVIAR
« ANGHEL SALIGNY » SIMERIA**

Nr.3052/20.06.2019

RAPORT
privind organizarea și desfășurarea examenului de certificare a calificării nivel 4
anul școlar : 2018-2019, sesiunea iunie 2019

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

Centrul de examen a fost stabilit prin decizia ISJ nr. 251/13/11.06.2019 la Liceul Tehnologic de Transport Feroviar „Anghel Saligny” Simeria.

Calificările la care s-au susținut probe de examen sunt :

Domeniul mecanic - calificarea: tehnician proiectant CAD

Nr. Crt.	Unitatea de învățământ	Nr.elevi calificarea: Tehnician proiectant CAD
1.	Liceul Tehnologic de Transport Feroviar „Anghel Saligny” Simeria	23
Total		23

Centrul de examen a fost dotat cu toate resursele materiale și financiare necesare desfășurării examenului de certificare a calificării profesionale a absolvenților învățământului liceal, filiera tehnologică, nivel 4.

Comisia de examinare, numită în baza Deciziei nr. 251/13/11.06.2019 a ISJ Hunedoara a fost constituită astfel:

Președinte: prof. dr.Baciu Simona

Vicepreședinte: ing.Poenar Mihai

Secretar: Oprean Daniela

Monitor de calitate: ing.Oncoș Olivia

Membrii evaluatori:

Evaluator 1 (îndrumător proiect): ing.Bucur Flavius – Liceul T.T.F. „A.Saligny” Simeria

Evaluator 2 (evaluator extern): ing. Oncoș Olivia – Liceul Tehnologic Matei Corvin Hunedoara

Evaluator 3 (evaluator extern): ing.Borza Radu - agent economic SC Karsim IT Simeria

Înscrierea candidaților la examenul de certificare a calificării profesionale s-a făcut pe baza cererii de înscriere a fiecărui candidat, înregistrată la secretariatul școlii care a fost desemnată și centru de examen. Candidații au completat o declarație de luare la cunoștință a normelor de protecția muncii și igienico-sanitare.

S-au adresat solicitări: nr.2568/18.06.2019 către cabinetul medical școlar pentru asigurarea participării personalului medical necesar pe perioada desfășurării probelor de examen și nr.2567/18.06.2019 către organele de poliție oraș Simeria pentru a se asigura păstrarea ordinii publice precum și a bunei desfășurări a examenului de certificare.

Examenul s-a desfășurat conform graficului. În cursul desfășurării examenului de certificare a calificării profesionale, nivel 4, de la Liceul Tehnologic de Transport Feroviar „Anghel Saligny” Simeria nu s-au semnalat probleme deosebite.

2. Desfășurarea examenului de certificare

Examenul de certificare a calificării profesionale pentru nivel 4, s-a desfășurat pe baza legislației în vigoare, conform:

- Ordinul M.E.N. 4434/29.08.2014 privind aprobarea Metodologiei de organizare și desfășurare a examenelor de certificare a calificării profesionale a absolvenților învățământului liceal, filiera tehnologică
- Ordinul M.E.N. nr. 4824/30.08.2018, privind aprobarea graficului de desfășurare a examenelor de certificare a calificării profesionale a absolvenților învățământului profesional și tehnic preuniversitar în anul școlar 2018-2019;
- O.U.G. nr. 49/26.06.2014 privind instituirea unor măsuri în domeniul educației, cercetării științifice și pentru modificarea unor acte normative
- Precizări MEN cu privire la susținerea de către absolvenții învățământului liceal, profesional și postliceal, a examenelor de finalizare a studiilor în sesiunea anului școlar 2018-2019
- Deciziei nr. 251/13/11.06.2019 a I.S.J. Hunedoara referitoare la aprobarea comisiei de examinare.

Monitorizarea calității desfășurării examenului de certificare, incidente și modul de soluționare a acestora - monitorizarea unității de învățământ s-a făcut de monitorul de calitate: nu au fost semnalate incidente în timpul desfășurării examenului de certificare profesională nivel 4, sesiunea iunie 2019.

Nr. ctr.	Numele și prenumele	Clasa	Calificarea profesională	Tema proiectului	Punctaj	Calificativ
1.	Alexă P. Mădălina Denisa	XII B	Tehnician proiectant CAD	Desenararea 2D si 3D a rulmenților axiali	94	Foarte bine
2.	Beșilău C.F. Adrian Alexandru	XII B	Tehnician proiectant CAD	Desenararea 2D si 3D a arborilor cotiți	100	Excelent
3.	Bota I. Raul Ioan	XII B	Tehnician proiectant CAD	Desenararea 2D si 3D a lagărelor	90	Foarte bine
4.	Ciobanu V.D. Sergiu Adrian	XII B	Tehnician proiectant CAD	Desenararea 2D si 3D a asamblarilor mecanice prin sudare	100	Excelent
5.	Ciucheș I.L. Laura Maria	XII B	Tehnician proiectant CAD	Desenararea 2D si 3D a asamblarilor mecanice demontabile cu pene	-	Neprezentată
6.	Constandache S. Maria	XII B	Tehnician proiectant CAD	Desenararea 2D si 3D a organelor de mașini pentru transmiterea mișcării de rotație	96	Excelent
7.	Farkas B. Beniamin	XII B	Tehnician proiectant CAD	Desenararea 2D si 3D a asamblarilor mecanice nedemontabile	84	Bine
8.	Geantă L. Cătălin Andrei	XII B	Tehnician proiectant CAD	Desenararea 2D si 3D a rulmenților speciali	-	Neprezentat

9.	Grozoni V. Valeriu Alexandru	XII B	Tehnician proiectant CAD	Desenararea 2D si 3D a angrenajelor cu roți dințate conice	82	Bine
10.	Hnat A. Bianca Ioana	XII B	Tehnician proiectant CAD	Desenararea 2D si 3D a arborilor și osiilor	90	Foarte bine
11.	Kelemen Ș. Robert	XII B	Tehnician proiectant CAD	Desenararea 2D si 3D a lagărelor cu alunecare	100	Excelent
12.	Mălăiu S. Benjamin	XII B	Tehnician proiectant CAD	Desenararea 2D si 3D a arborilor dreپți folosiți în industria constructoare de mașini	80	Bine
13.	Mihăilă E.N. Nicolae Alexandru	XII B	Tehnician proiectant CAD	Desenararea 2D si 3D a asamblarilor mecanice filetate	100	Excelent
14.	Moș C. Cătălin Andrei	XII B	Tehnician proiectant CAD	Desenararea 2D si 3D a angrenajelor cu roți dințate cilindrice	90	Foarte bine
15.	Muntean F. Diana Emilia	XII B	Tehnician proiectant CAD	Desenararea 2D si 3D a rulmenților radiali	90	Foarte bine
16.	Neiconi D.L. Ionel Andrei	XII B	Tehnician proiectant CAD	Desenararea 2D si 3D a asamblărilor mecanice pentru transformarea mişcării de rotație în mişcare de translație	87	Foarte bine
17.	Nicoară R. N. Remus Emanuel	XII B	Tehnician proiectant CAD	Desenararea 2D si 3D a asamblarilor mecanice prin nituire	-	Neprezentat
18.	Palade I. Andrada Ionela	XII B	Tehnician proiectant CAD	Desenararea 2D si 3D a rulmenților	98	Excelent
19.	Pascu N. Cătălin Gabriel	XII B	Tehnician proiectant CAD	Desenararea 2D si 3D a asamblarilor mecanice demonatabile	96	Excelent
20.	Pușcașu F. E.Larisa Georgiana	XII B	Tehnician proiectant CAD	Desenararea 2D si 3D a arborilor	96	Excelent
21.	Remeș I.F. Raul Florin	XII B	Tehnician proiectant CAD	Desenararea 2D si 3D a arborilor dreپți	80	Bine
22.	Ștefana C.G. Andrei Alexandru	XII B	Tehnician proiectant CAD	Desenararea 2D si 3D a asamblarilor mecanice	80	Bine
23.	Vasiu A. N. Ionuț Alexandru	XII B	Tehnician proiectant CAD	Desenararea 2D si 3D a lagarelor cu rostogolire	100	Excelent

Probleme semnalate în timpul desfășurării examenului de certificare (dacă este cazul): -

Examenul de certificare a competențelor profesionale, nivel 4 de la Liceul T.T.F. „A.Saligny” Simeria s-a desfășurat în condiții foarte bune.

Pentru examenul de certificare s-au înscris 23 candidați, au fost prezenți un număr de 20 candidați, în urma parcurgerii probelor de examen fiind declarați admiși. Candidații au realizat și susținut foarte bine proiectele. Proiectele realizate de către candidați au fost bine documentate și au avut bibliografie selectivă.

Raportul monitorului de calitate *atestă desfășurarea examenului de certificare a calificării absolvenților învățământului liceal, filiera tehnologică nivel 4 în bune condiții.*

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

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

Comisia metodică de specialitate a instruit îndrumătorii de proiect referitor la elaborarea proiectelor, întocmirea fișelor de evaluare și a graficului întâlnirilor de monitorizare a acestora.

Candidații au fost înscrși, pe calificări / specializări și planificați în ordine alfabetică pe ore de susținere a proiectului.

Membrii comisiei de examen au pregătit proiectele și completat fișele de evaluare conform legislației în vigoare.

Temele au fost atent alese confirmând dobândirea de către candidați a competențelor din cadrul unor unități de competență semnificative pentru calificare. Proiectele realizate de candidați au fost originale, fapt dovedit și de demonstrația făcută de candidați în timpul susținerii acestora.

Prin proiectele întocmite, au fost activate unitățile de competențe tehnice generale, unitățile de competențe tehnice specializate și unitățile de competențe cheie, absolut necesare pentru demonstrarea dobândirii calificării respective.

Proiectele și Fișele de evaluare a acestora au fost depuse cu număr de înregistrare la secretariatul unității de învățământ în termenele precizate de legislația în vigoare.

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

Nu există propuneri.

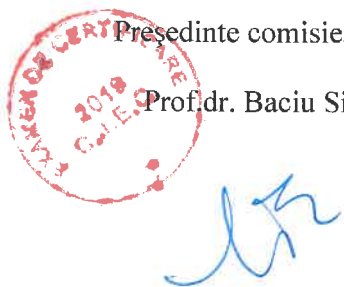
Date statistice privind numărul elevilor înscrși, prezenți, absenți, promovați, respinși și procentul de promovabilitate, conform tabelului cu Rezultatele examenului de certificare a calificării absolvenților învățământului liceal, filiera tehnologică-nivel 4.

Observații

Nu s-au semnalat incidente pe timpul desfășurării examenului.

Președinte comisie,

Prof.dr. Baci Simona



Secretar șef,

Oprean Daniela



Centrul de examen: Liceul Tehnologic de Transport Feroviar „Anghel Saligny” Simeria
Județul Hunedoara

**REZULTATELE EXAMENULUI DE CERTIFICARE A CALIFICĂRII ABSOLVENȚILOR
ÎN VĂȚĂMĂNTULUI LICEAL nivel 4, FILIERA TEHNOLOGICĂ**

Nivelul de calificare: 4
Sesiunea: iunie 2019

Unitatea de învățământ	Număr de candidați											
	Înscriși		Prezenți		Admiși						Respinși	
					din care cu calificativ							
Calificarea profesională	TOTAL	Feminin	TOTAL	Feminin	TOTAL		Feminin		TOTAL		Feminin	
					Foarte bine		Bine		Satisfăcător		Total	
					TOTAL		TOTAL		TOTAL		TOTAL	
					Feminin		Feminin		Feminin		Feminin	
Tehnician proiectant CAD	23	7	20	6	20	6	5	0	0	0	0	0
TOTAL GENERAL	23	7	20	6	20	6	5	0	0	0	0	0

PRESEDINTE,
Prof.dr. Baciu Simona

SECRETAR ȘEF,
Oprean Daniela

