

LICEUL TEHNOLOGIC NR.1
Localitatea Salonta
Strada Șarcadului Nr.1
Județul Bihor

E mail: salontaqsa@gmail.com
Web: www.qsas.ro
Tel: 0259373228
Fax: 0259370567

Nr. 459 din 27.09.2024.



A N U N T

Liceul Tehnologic Nr.1,Salonta, organizează concurs/testare, de ocupare a posturilor vacante/modulelor, pe parcursul anului școlar 2024/2025 și Metodologiei conform Ordinului nr.6170/2024

Nr. GN	Unitatea de învățământ	Denumirea postului/ modulului	Viabilitya postului/catedrei	Nr.ore	Statutul postului	Limba de predare	Avize
1.	Liceul Tehnologic Nr.1,Salonta	Pregătire instruire practică (transport/conducerea autovehiculelor)	1 an	24	vacant	română	Atestat conducere autovehicule
2.	Liceul Tehnologic Nr.1,Salonta	Pregătire instruire practică mecanică/mecanică agricolă	1 an	12	vacant	română	Reprezinta o prioritate apropierea de domiciliu
3	Liceul Tehnologic Nr.1,Salonta	Mecanică/mecanică	1 an	18	vacant	română	Reprezinta o prioritate apropierea de domiciliu

Calendar: 01-03.10.2024 - înscrierea candidaților, orele 8-12, la secretariatul unității

03.10.2024 — verificarea dosarelor, orele 14 - 15,30

03.10.2024 ora 16,00 afișarea candidaților eligibili

04.10.2024 — inspecția la clasă ora 9

07.10.2024 — proba scrisă ora 9

07.10.2024 ora 14,30 afișarea rezultatelor

07.10.2024 ora 14,30 până în 08.10.2024 ora 13 – depunerea contestațiilor

08.10.2024 – ora 15 afișarea rezultatelor după contestații



BIBLIOGRAFIE MECANICĂ PROFESORI

BIBLIOGRAFIE PENTRU TEMATICA DE SPECIALITATE

1. *** Standardele de pregătire profesională și programele școlare pentru disciplinele / modulele din aria curriculară Tehnologii, în vigoare
2. *** Manuale școlare clasele IX-XII/XIII și auxiliare curriculare pentru disciplinele/modulele din aria curriculară Tehnologii, în vigoare
3. *** Colecția de standarde ISO
4. Precupețu, P. Dale, C. Desen tehnic industrial, Ed. Tehnică București, 1990
5. Tonea, A. ș.a. Studiul materialelor, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1996
6. Tonea, A. Cârstea, N. Elemente de tehnologie generală, Editura Didactică și Pedagogică, București, 2000
7. Drobotă, V. ș.a. Organe de mașini și mecanisme, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1993
8. Mănescu, M. Rizea, N. Crăitoru, A. Desen tehnic industrial, Editura Economică, București, 1995.

BIBLIOGRAFIE PENTRU METODICA PREDĂRII DISCIPLINEI DE CONCURS

- | | | |
|---|---|---|
| 1. Albulescu, I., Catalano, H. (coord.) | Sinteze de pedagogie generală: ghid pentru pregătirea examenelor de titularizare, definitivat și gradul didactic II profesori de toate specializările | Didactica Publishing House, București, 2020 |
| 2. Bocoș, M.-D. | Instruirea interactivă | Editura Polirom, Iași, 2013 |
| 3. Bocoș, M., Jucan, D. | Teoria și metodologia instruirii. Teoria și metodologia evaluării: repere și instrumente didactice pentru formarea profesorilor | Editura Paralela 45, Pitești 2019 |
| 4. Cucoș, C. | Pedagogie, ediția a III-a revăzută și adăugită | Editura Polirom, Iași, 2014 |
| 5. Cucoș, C. (coord.) | Psihopedagogie pentru examenele de definitivare și grade didactice, ediția a III-a revăzută și adăugită | Editura Polirom Iași, 2009 |
| 6. Nițucă C., Stanciu T. | Didactica disciplinelor tehnice | Editura Performantica, Iași, 2006 |
| 7. Potolea, D., Necșu, I., Iucu, R.B., Pânișoară, I.- O. (coord.) | Pregătirea psihopedagogică Manual pentru definitivat și gradul didactic II | Editura Polirom, Iași, 2008 |
| 8. Radu I.T. | Evaluarea în procesul didactic | Editura Didactică și Pedagogică, 2008 |
| 9. Stoica A. (coord.) | Evaluarea curentă și examenele, Ghid pentru profesori | Editura Prognosis, București, 2001 |
| 10. Stoica A. | Evaluarea progresului școlar. De la teorie la practică. | Humanitas Educațional, București, 2003 |
| 11. *** | Ghiduri metodologice pentru aplicarea programelor școlare - Aria curriculară Tehnologii, Liceu tehnologic | MEC, CNC, Editura Aramis Print, București, 2002 |
| 12. | Curriculum național/programe școlare pentru disciplinele tehnologice în vigoare în anul susținerii examenului | |
| 13. | Planurile-cadru, standardele de pregătire profesională în vigoare în anul susținerii examenului | |
| 14. | "Programul Național de Dezvoltare a Competențelor de Evaluare ale Cadrelor Didactice (DeCeE)" | MEN – CNCEIP, București, 2008 |

Bibliografie: TRANSPORTURI RUTIERE

1.	Andreeșcu, C.	Dinamica autovehiculelor pe roți, vol. I	Editura Politehnica Press, București, 2010
2.	Andreeșcu, C. și c.	Diagnosticarea automobilelor – lucrări practice	Editura Printech, București, 2002
3.	Frățilă, Gh.	Calculul și construcția automobilelor	Editura Didactică și Pedagogică, București, 1977
4.	Frățilă, Gh. și c.	Automobile – cunoaștere, întreținere și reparare	Editura Didactică și Pedagogică, București, 2007
5.	Frățilă, Gh., Mărculescu, Gh.	Sistemele de frânare ale autovehiculelor	Editura Didactică și Pedagogică, București, 1982
6.	Grunvald, B.	Teoria, calculul și construcția motoarelor pentru autovehicule rutiere	Editura Didactică și Pedagogică, București, 1980
7.	Oprean, I.-M.	Transmisii automate pentru automobile	Editura Printech, București, 1999.
8.	Stoicescu, A.	Proiectarea performanțelor de tracțiune și de consum ale autovehiculelor	Editura Tehnică, București, 2007
9.	Stratulat, M., Andreeșcu, C.	Diagnosticarea automobilului	Editura Societatea Științifică și Tehnică, București, 1998,
10.	Tocaiuc, Gh.	Manualul electricianului auto	Editura Didactică și Pedagogică, București, 1993-1995
11.	Untaru, M. și c.	Calculul și construcția automobilelor	Editura Didactică și Pedagogică, București, 1984
12.	Untaru, M. și c.	Dinamica autovehiculelor cu roți	Editura Didactică și Pedagogică, București, 1981
13.	***	Curriculum național pentru domeniul transporturi rutiere, nivelurile 2, 3 și 3 avansat	
14.	***	Hotărârea Guvernului României nr 594/1991 privind verificarea îndeplinirii condițiilor tehnice de către autovehiculele și remorcile care circulă pe drumurile, cu modificările ulterioare	

Bibliografie: MECANICA MAISTRI INSTRUCTORI

1.	A. Ciocârlea Vasilescu M. Constantin	<i>Asamblarea, întreținerea și repararea mașinilor și instalațiilor, clasa a XII-a</i>	Editura All Educational, București, 2002
2.	A. Popescu, s.a.	<i>Tehnologia elaborării și prelucrării semifabricatelor, clasa a XI-a</i>	Editura Didactică și Pedagogică, București, 2002
3.	A. Ciocârlea Vasilescu M. Constantin	<i>Organe de mașini, clasa a X-a Filiera tehnologică, Profil: Tehnic</i>	Editura CD PRESS, București, 2010
4.	A. Turcanu, s.a.	<i>Desen tehnic, clasa a X-a Filiera tehnologică, Profil: Tehnic</i>	Editura Economică Preuniversitară, București, 2000
5.	Burdușel, A. s.a.	<i>Desen tehnic, clasa a X-a</i>	Editura Sigma, București, 2000
6.	G. Lichiardopol, s.a.	<i>Desen tehnic, clasa aX-a</i>	Editura All Educational, București, 2000
7.	G.S. Georgescu	<i>Îndrumător pentru atelierele mecanice</i>	Ed. Economică, București 1978
8.	I. Ezeanu, s.a.	<i>Pregătire de bază în domeniul mecanic (manual și laborator), anul I, școală profesională</i>	Editura LVS Crepuscul, Ploiești, 2000
9.	I. Moraru, s.a.	<i>Tehnologia elaborării și prelucrării semifabricatelor, clasa a XI-a</i>	Editura Sigma, București, 2002
10.	I. Moraru, s.a.	<i>Tehnologia elaborării și prelucrării semifabricatelor, clasa a XII-a</i>	Editura Sigma, București, 2002
11.	I. Ionescu s.a.	<i>Solicitări și măsurări tehnice, Filiera tehnologică, Profil Tehnic, clasa aX- a</i>	Editura Economică Preuniversitară, București, 2000
12.	M. Constantin, A. Ciocârlea Vasilescu	<i>Solicitări și măsurări tehnice, clasa a X-a</i>	Editura All Educational, București, 2001
13.	M. Ionescu, s.a.	<i>Mecanică, Cultură de specialitate, anul I, școală profesională</i>	Editura Sigma, București, 2000
14.	***Colecție de standarde și ISO		
15.	*** Manuale pentru clasele IX - XII, și auxiliare curriculare în vigoare, aprobatе prin Ordin MEC.		

1.	Albulescu, I., Catalano, H. (coord.)	Sinteze de pedagogie generală: ghid pentru pregătirea examenelor de titularizare, definitivat și gradul didactic II profesori de toate specializările	Didactica Publishing House, București, 2020
2.	Bocoș, M.-D.	Instruirea interactivă	Editura Polirom, Iași, 2013
3.	Bocoș, M., Jucan, D.	Teoria și metodologia instruirii. Teoria și metodologia evaluării: repere și instrumente didactice pentru formarea profesorilor	Editura Paralela 45, Pitești 2019
4.	Cucoș, C.	Pedagogie, ediția a III-a revăzută și adăugită	Editura Polirom, Iași, 2014
5.	Cucoș, C. (coord.)	Psihopedagogie pentru examenele de definitivare și grade didactice, ediția a III-a revăzută și adăugită	Editura Polirom Iași, 2009
6.	Nituță C., Stanciu T.	Didactica disciplinelor tehnice	Editura Performantica, Iași, 2006
7.	Radu I.T.	Evaluarea în procesul didactic	Editura Didactică și Pedagogică, 2008
8.	Stoica A. (coord.)	Evaluarea curentă și examenele, Ghid pentru profesori	Editura Prognosis, București, 2001
9.	Stoica A.	Evaluarea progresului școlar. De la teorie la practică.	Humanitas Educațional, București, 2003
10.	***	Ghiduri metodologice pentru aplicarea programelor școlare - Aria curriculară Tehnologii, Liceu tehnologic	MEC, CNC, Editura Aramis Print, București, 2002
11.		Curriculum național/programe școlare pentru disciplinele tehnologice în vigoare în anul susținerii concursului	
12.		Planurile-cadru, standardele de pregătire profesională în vigoare în anul susținerii concursului	