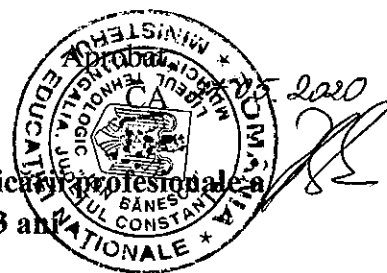




Liceul Tehnologic "Ion Bănescu" Mangalia
Str. Negru-Vodă, nr. 19
Telefon: 0241/75.32.05; Fax: 0241/75.32.05,
Email: lt.ibanescu@yahoo.com

Avizat,
CJEC

**Lista temelor de proiect propuse pentru examenul de certificare a calificării profesionale a absolvenților învățământului profesional cu durată de 3 ani
Sesiunea 2020**



Calificarea profesională: Sudor
Nivel de calificare: 3

Nr. ctr	Denumirea temei
1	Sudarea tablelor cap la cap în poziția PA prin procedeul de sudare în mediu de gaz protector cu electrod fuzibil
2	Sudarea îmbinărilor cap la cap în poziția PC prin procedeul de sudare în mediu de gaz protector cu electrod fuzibil (MAG)
3	Sudarea îmbinărilor cap la cap în poziția PF prin procedeul de sudare în mediu de gaz protector activ cu electrod fuzibil (MAG)
4	Sudarea îmbinărilor în T în poziția PA prin procedeul de sudare în mediu de gaz protector cu electrod fuzibil (MAG)
5	Sudarea îmbinărilor în colț în poziția PB prin procedeul de sudare în mediu de gaz protector cu electrod fuzibil (MAG).
6	Sudarea îmbinărilor în colț în poziția PD prin procedeul de sudare în mediu de gaz protector cu electrod fuzibil (MAG).
7	Sudarea îmbinărilor în colț în poziția PF prin procedeul de sudare în mediu de gaz protector cu electrod fuzibil (MAG)
8	Sudarea îmbinărilor în T în poziția PG prin procedeul de sudare în mediu de gaz protector cu electrod fuzibil (MAG).
9	Sudarea îmbinărilor în T în poziția PB prin procedeul de sudare în mediu de gaz protector cu electrod fuzibil (MAG)
10	Sudare cu arc electric cu electrod învelit a două piese îmbinate cap la cap
11	Sudarea cu arc electric cu electrozi înveliți a două table, cap la cap, în poziția PC
12	Sudarea cu arc electric cu electrozi înveliți a două table, cap la cap, în poziția PA
13	Sudarea țevilor pe plăci în poziția PB, prin procedeul de sudare cu electrozi înveliți
14	Realizarea unui ansamblu sudat, prin procedeul de sudare cu electrozi înveliți
15	Tăierea cu flacără de gaze a unei table în formă de dreptunghi

Întocmit,
prof. Vladu Elisabeta