

PRESIUNE				<i>manometre, traductoare de presiune, dispozitive de conversie a volumului</i>					
FOTOMETRIE ȘI RADIOMETRIE				<i>colorimetre;</i>	<i>refractometre</i>		<i>fotometre</i>		
TERMOMETRIE			<i>incinte termostatare, termometre</i>			<i>contoare de energie termică, traductoare de temperatură</i>			
FRECVENȚĂ ȘI TIMP								<i>cronometre</i>	
METROLOGIE APLICATĂ		<i>Practici utile privind determinarea perioadei de reetalonare bazate pe ILAC G24.</i>		<i>Practici utile privind intervențiile asupra echipamentului (verificări intermediare, etalonări replicate, mentenanța)</i>			<i>Linii directorii privind estimarea incertitudinii de măsurare</i>		
METROLOGIE LEGALĂ		<i>Controlul produselor preambalate și sticlelor utilizate ca recipiente de măsură</i>		.		<i>Controlul produselor preambalate și sticlelor utilizate ca recipiente de măsură</i>			

***Notă:** Legea metrologiei, va fi parte componentă a cursurilor solicitate

HG 267 din 08.04.2014 ”Reglementarea tehnică privind aparatele de cântărit neautomate”, HG 408 din 16 iunie 2015 ”Reglementarea tehnică privind punerea la dispoziție pe piață a mijloacelor de măsurare”, vor fi parte componentă a cursurilor de țin de mijloacele de măsurare legale ce cad sub incidența HG respective