


FIȘA DE VERIFICARE
a îndeplinirii standardelor universității

Tabelul 1. Standardul minimal al universității SMU.PROF.1 – Activitatea didactică

Standardul minimal al universității SMU.PROF.1 – Activitatea didactică	Indicatori de performanță		Realizări	Punctaj	Număr impus de realizări	Număr de realizări ale candidatului	Număr puncte
	Carte/ curs/ manual publicată în editură recunoscută CNCS (unic/ prim autor sau co-autor)		<ol style="list-style-type: none"> 1. Donciu C. Ardeleanu A., Sisteme video de monitorizare. Curs, Editura PIM, 2014, ISBN:978-606-13-2203-9 2. Blaga P., Minciuc E., Temneanu M., Donciu C., Ionel I., Lelea D., Figură F., Măsurarea mărimilor electrice și neelectrice, Editura Academiei Oamenilor de Știință din România, 2011, ISBN: 978-606-8371-17-7 	5	1	2	4
	Îndrumar/ culegere de probleme (publicat sau disponibil pe Web)		<ol style="list-style-type: none"> 1. Donciu C., Temneanu M., Măsurăm împreună cu Codrin Donciu și Marinel Temneanu, Editura PIM, 2014, ISBN: 978-606-13-2207-7 2. Donciu C., Sisteme video de monitorizare. Laborator, Editura PIM, 82 pp., 2013, ISBN: 978-606-13-1477-5 	4	1	2	6
	Sisteme de laborator funcționale (numai pentru disciplinele prevăzute cu lucrări de laborator)	Amenajare lucrare nouă de laborator cu instalație experimentală	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stand experimental pentru utilizarea aparatelor de măsură analogice, calculul erorilor și al incertitudinii de măsurare. 2. Stand experimental pentru utilizarea aparatelor de măsură numerice, calculul erorilor și al incertitudinii de măsurare. 3. Stand experimental pentru utilizarea osciloscopelor numerice 4. Stand experimental pentru măsurarea parametrilor bobinelor 5. Stand experimental pentru măsurarea parametrilor condensatoarelor 6. Stand experimental pentru măsurarea puterii active reactive și deformante 	2	2	9	18

			7. Stand experimental pentru măsurarea energiei electrice 8 Stand experimental pentru calibrarea aparatelor de masura 9. Stand experimental pentru achiziția și prelucrarea semnalelor.				
		Amenajare/ concepere lucrare nouă de laborator/ proiect/ simulare pe calculator/ studiu de caz		1.5			
		Contribuție la dotarea laboratoarelor, în valoare echivalentă cu 700 Euro	Echipamente laborator măsurări electrice în valoare de 127252 Euro	1	-	181	181
							
	Utilizarea sistemelor de predare/ învățare/ evaluare de tip e- learning/ on-line/ multimedia etc.	Suport de studiu/ autoinstruire pe Web pentru seminar, laborator, proiect (integral pentru o disciplină)		1	1		

		Suport de prezentare/ instruire text/ video/ audio/ ppt a disciplinei	Suport masurari electrice http://iota.ee.tuiasi.ro/~demm/donciu.html https://play.google.com/store/books/details?id=v6x4BgAAQBAJ&rdid=book-v6x4BgAAQBAJ&rdot=1&source=gbs_vpt_read&pcampaignid=books_booksearch_viewport	1		1	1
Total puncte SMU.PROF.1 (min. 24)							210