

UNIVERSITATEA TEHNICĂ DIN CLUJ-NAPOCA	
INTRARE NR.	24756
IEȘIRE	
DATA:	06.10.2016

Proiect CNFIS-FDI-2016-0010

Asigurarea echității sociale prin extinderea accesului la studii universitare- **ASESUNIV**

RAPORT

-cu privire la **ANGAJABILITATEA** de la Extensiile Universității Tehnice din Cluj-Napoca de la Alba Iulia, Bistrița, Satu Mare și Zalău.

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca a pus bazele procesului de incluziune socială în urmă cu mai mulți ani, când a înființat Extensiile Universitare de la Alba Iulia, Bistrița, Satu Mare și Zalău. Dezvoltarea acestora a fost realizată în anii care au urmat prin eforturile comune ale personalului universității precum și a industriei locale, interesate de forța de muncă cu înaltă calificare. Obiectivul principal al proiectului este încurajarea accesului tinerilor la educație superioară tehnică și sprijin pentru creșterea incluziunii sociale și implicit a nivelului de trai și a calității vieții acestora.

În cadrul proiectului CNSIS- FDI- 2016- 0010 cu titlul: Asigurarea echității sociale prin extinderea accesului la studii universitare –ASESUNIV-, este prevăzut la Obiectivul 1- Stimularea înscrierii tinerilor la învățământ superior, iar la Obiectivul 2- Reducerea abandonului școlar. Găsirea unui loc de muncă contribuie în mod decisiv la încurajarea tinerilor să urmeze cursuri universitare. În acest sens în cadrul proiectului ne-am propus să analizăm situația actuală a angajabilității de la Extensiile Universitare și să o aducem la cunoștința tuturor celor interesați pentru a-i încuraja să aleagă o carieră în inginerie și pentru a contribui la reducerea abandonul școlar.

Societățile din zona Extensiilor Universitare își manifestă deschis interesul pentru dezvoltarea acestora astfel încât absolvenții angajați de acestea să

posede cunoștințe de specialitate solide. În acest sens în urma unor întâlniri de lucru cu reprezentanți ai firmelor de profil cu care Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca are colaborări sau chiar sunt încheiate parteneriate s-a relevat interesul manifestat prin angajarea absolvenților după finalizarea studiilor sau chiar în timpul acestora.

Pentru analiza situației privind angajabilitatea s-au urmat două căi.

1. S-au distribuit tabele după susținerea examenului de licență în care toți absolvenții care și-au susținut lucrarea au fost rugați să-și prezinte situația ocupațională.
2. După finalizarea activității de practică, în timpul colocviului s-a distribuit un chestionar tuturor studenților din anii I, II și III și au fost rugați să-l completeze. În acest s-a solicitat să se răspundă la următoarea întrebare:

Încercuiți categoria în care vă încadrați:

- a. Sunt angajat cu normă întreagă;
- b. Sunt angajat cu normă parțială;
- c. Nu sunt angajat.

Datele culese din tabele și din chestionare au fost introduse în programul eSurveysPro. În anexa 1 este prezentat RAPORTUL întocmit ca urmare a prelucrării datelor cu ajutorul programului SPSS 7.0.

Datele prezentate se referă la numărul de studenți care au completat tabelul și chestionarul de practică și nu la numărul total de studenți de la extensii.

Raport privind angajabilitatea

la extensiile Universitatii Tehnice din Cluj-Napoca

1. Distribuția studenților pe extensii și facultăți

Nr. studenți	Extensia Alba Iulia		Extensia Bistrita		Extensia Satu Mare		Extensia Zalau	
	Construcții de Mașini	Mecanică	Construcții de Mașini	Ing. Electrică + IMM	Construcții de Mașini	Automatică	Construcții de Mașini	Ing. Mat. și a
Licenta	307	166	354	102	235	124	120	102
Masterat	47	0	35	14	26	0	20	0
Total	354	166	389	116	261	124	140	102

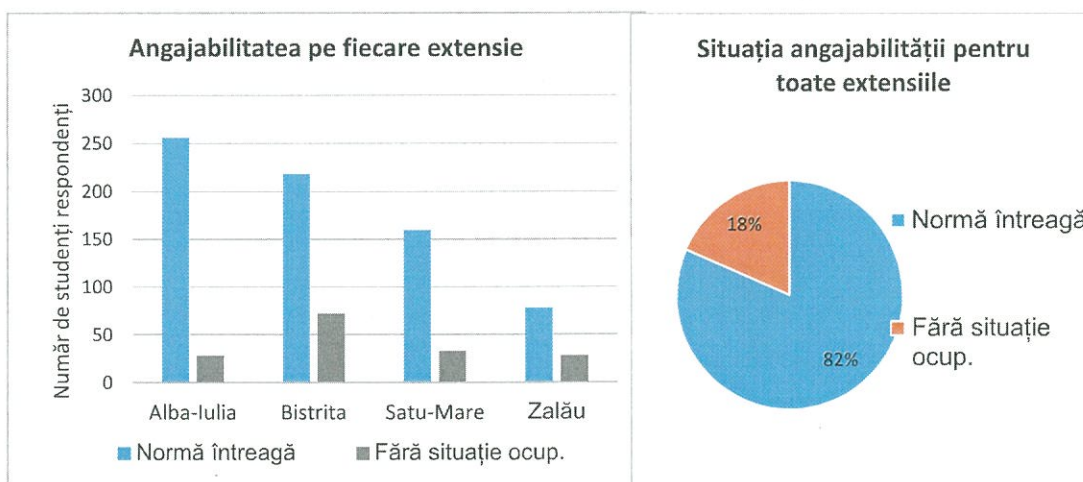
2. Rata de răspuns

	Extensia Alba Iulia		Extensia Bistrita		Extensia Satu Mare		Extensia Zalau	
	Construcții de Mașini	Mecanică	Construcții de Mașini	Ing. Electrică + IMM	Construcții de Mașini	Automatică	Construcții de Mașini	Ing. Mat. și a
Nr. studenți	307	166	354	102	235	124	120	102
Nr. respondenți	222	62	220	70	150	42	59	47
Rata de răspuns	72.3%	37.3%	62.1%	68.6%	63.8%	33.9%	49.2%	46.1%

3. Angajabilitate

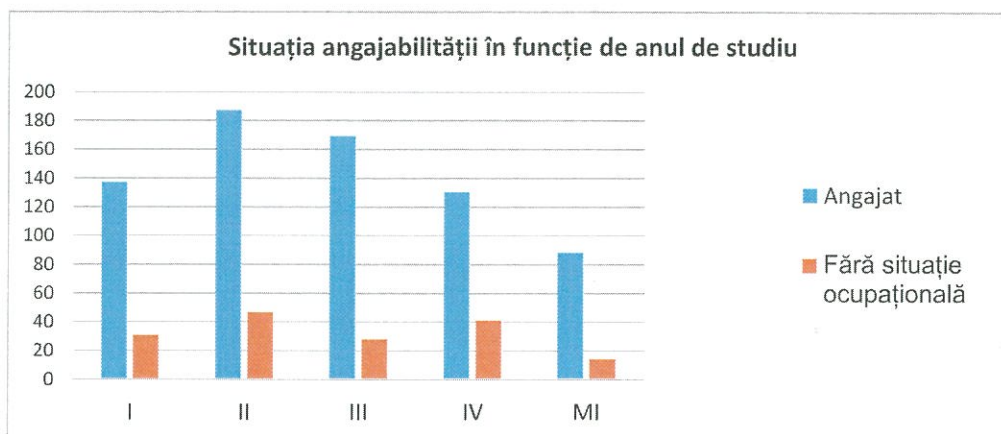
3.1. Situația angajabilității pentru fiecare extensie

Situația angajabilității	Alba-Iulia	Bistrita	Satu-Mare	Zalău	Total
Normă întreagă	256	218	159	78	711
Fără situație ocup.	28	72	33	28	161
Total	284	290	192	106	872



3.2. Situația angajabilității în funcție de anul de studiu

An studiu	I	II	III	IV	MI	Total
Angajat	137	187	169	130	88	711
Fără situație ocupațională	31	47	28	41	14	161
Total	168	234	197	171	102	872



Extensie - An studiu*	Anul de studiu:	Angajat	Fără situație ocupațională	Total
Alba-Iulia	I	56	8	64
	II	59	3	62
	III	58	6	64
	IV	58	6	64
	MI	25	5	30
Alba-Iulia Total		256	28	284
Bistrița	I	31	12	43
	II	50	35	85
	III	63	6	69
	IV	38	15	53
	MI	36	4	40
Bistrița Total		218	72	290
Satu-Mare	I	32	4	36
	II	60	0	60
	III	31	16	47
	IV	15	13	28
	MI	21	0	21
Satu-Mare Total		159	33	192
Zalău	I	18	7	25
	II	18	9	27
	III	17	0	17
	IV	19	7	26
	MI	6	5	11
Zalău Total		78	28	106
Total		711	161	872

* Graficele apar în rapoartele defalcate pe fiecare extensie

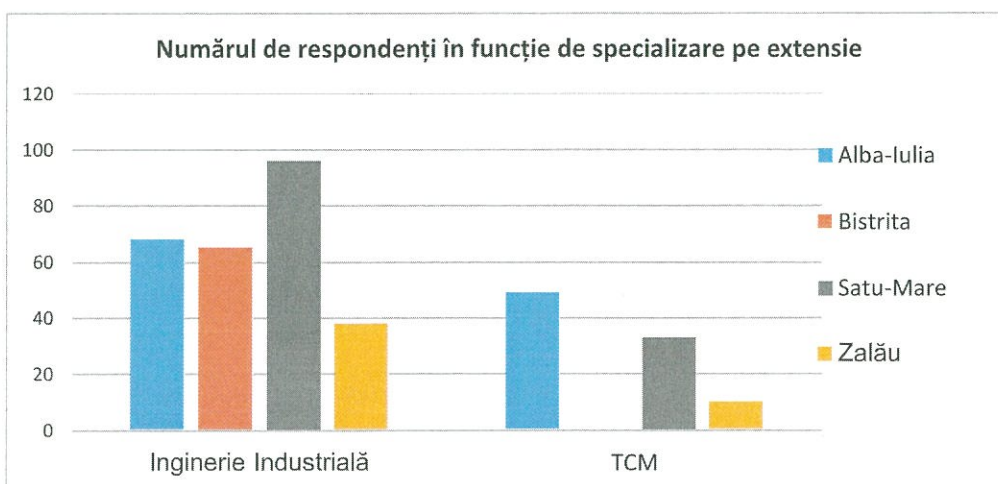
3.3. Situația angajabilității în funcție de specializare

Extensia*	Specializarea:	Angajat	Fără situație ocupațională	Total
Alba-Iulia	Inginerie Economică Industrială	62	12	74
	Inginerie Industrială	66	2	68
	SET	57	5	62
	TAF	26	5	31
	TCM	45	4	49
Alba-Iulia Total		256	28	284
Bistrița	IMC	14		14
	Inginerie Economică Industrială	32	12	44
	Inginerie Industrială	38	27	65
	Inginerie Medicală	37	24	61
	MUSP	32	1	33
	ROBOTICA	54	8	62
	SUDURA	11		11
Bistrița Total		218	72	290
Satu-Mare	Automatică	25	17	42
	IMRTI	21		21
	Inginerie Industrială	92	4	96
	TCM	21	12	33
Satu-Mare Total		159	33	192
Zalău	Inginerie Industrială	22	16	38
	IPM	40	7	47
	IVFC	6	5	11
	TCM	10	0	10
Zalău Total		78	28	106
Total		711	161	872

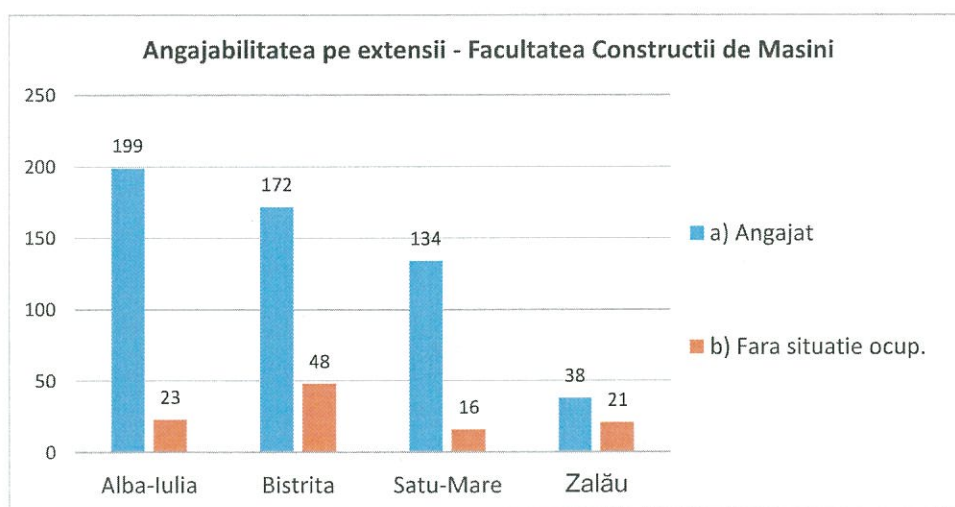
* Graficele apar în rapoartele defalcate pe fiecare extensie

4. Comparația numărului de respondenți în funcție de specializare pe extensie

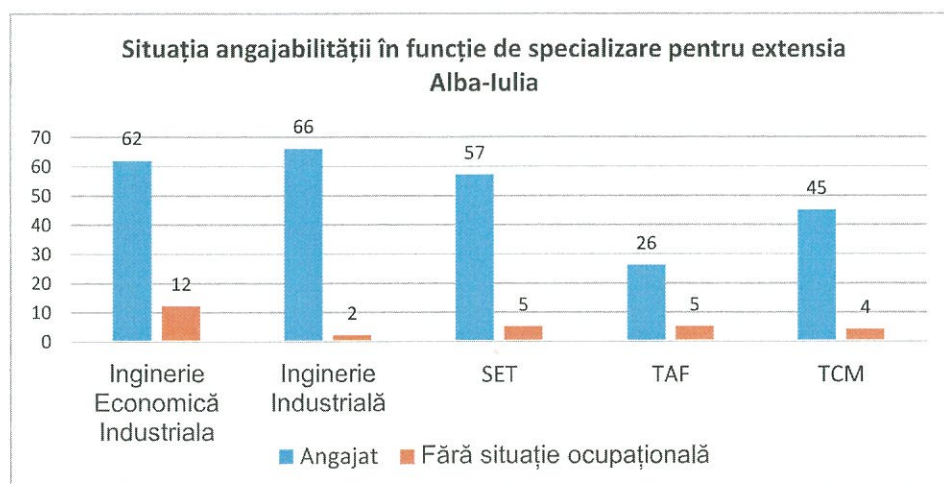
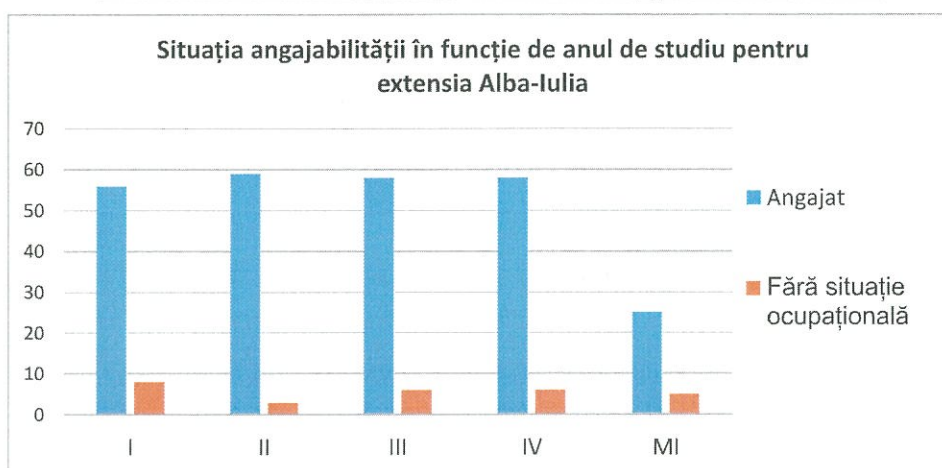
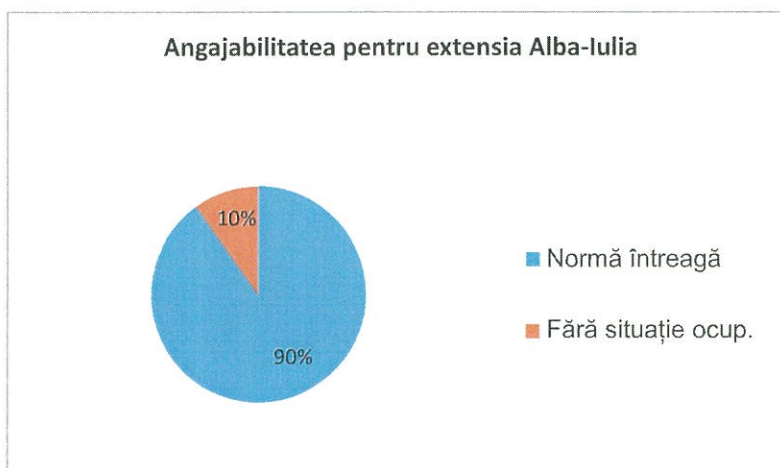
Specializarea	Alba-Iulia	Bistrița	Satu-Mare	Zalău	Total
Automatică	0	0	42	0	42
IMC	0	14	0	0	14
IMRTI	0	0	21	0	21
Inginerie Economică Industrială	74	44	0	0	118
Inginerie Industrială	68	65	96	38	267
Inginerie Medicală	0	61	0	0	61
IPM	0	0	0	47	47
IVFC	0	0	0	11	11
MUSP	0	33	0	0	33
ROBOTICA	0	62	0	0	62
SET	62	0	0	0	62
SUDURA	0	11	0	0	11
TAF	31	0	0	0	31
TCM	49	0	33	10	92
Total	284	290	192	106	872



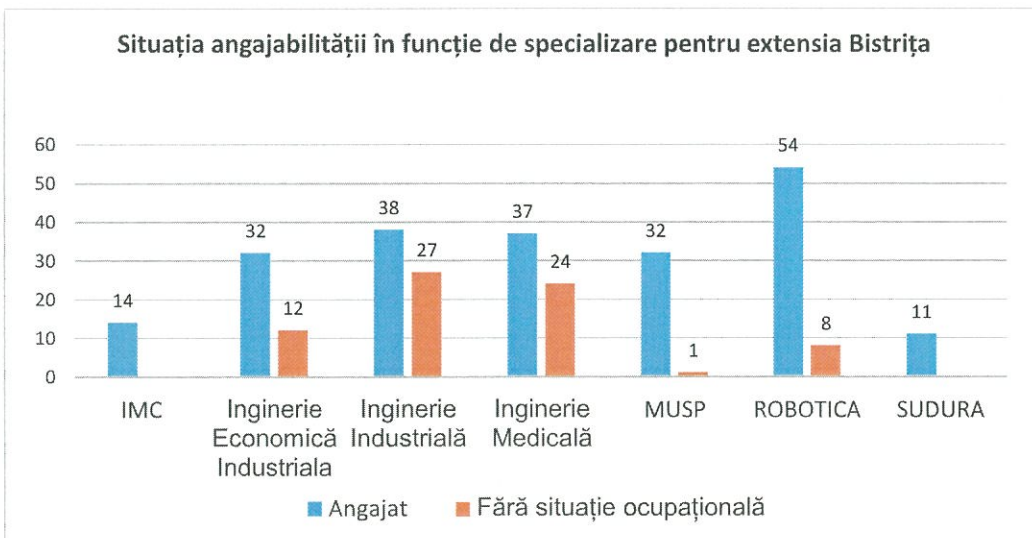
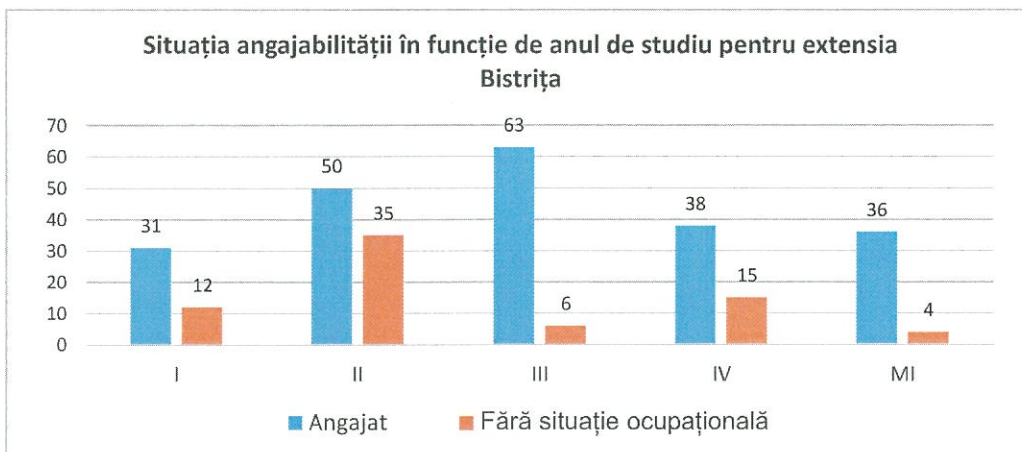
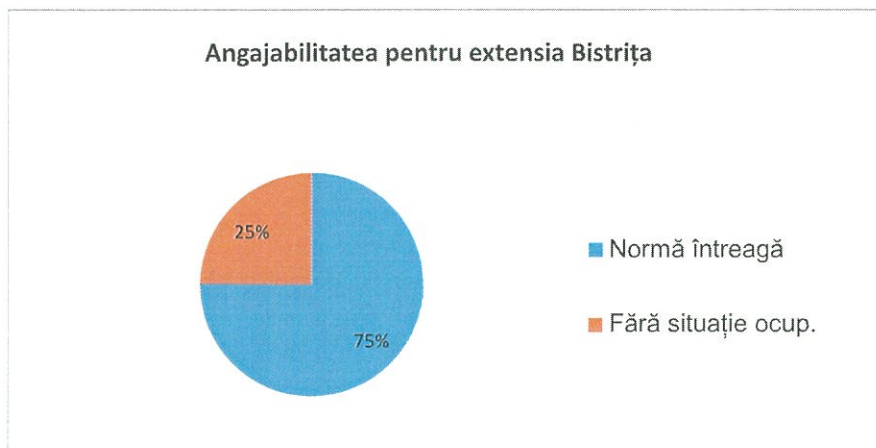
Angajabilitatea pe facultate		Alba-Iulia	Bistrita	Satu-Mare	Zalău	Total
Construcții de Masini	a) Angajat	199	172	134	38	543
	b) Fara situatie ocup.	23	48	16	21	108
Construcții de Masini Total		222	220	150	59	651
Automatica si Calculatoare	a) Angajat			25		25
	b) Fara situatie ocup.			17		17
Automatica si Calculatoare Total				42		42
Ingineria Materialelor si a Mediului T	a) Angajat		9		40	49
	b) Fara situatie ocup.				7	7
Ingineria Materialelor si a Mediului T			9		47	56
Inginerie Electrica	a) Angajat		37			37
	b) Fara situatie ocup.		24			24
Inginerie Electrica Total			61			61
Mecanica	a) Angajat	57				57
	b) Fara situatie ocup.	5				5
Mecanica Total		62				62
Total		284	290	192	106	872



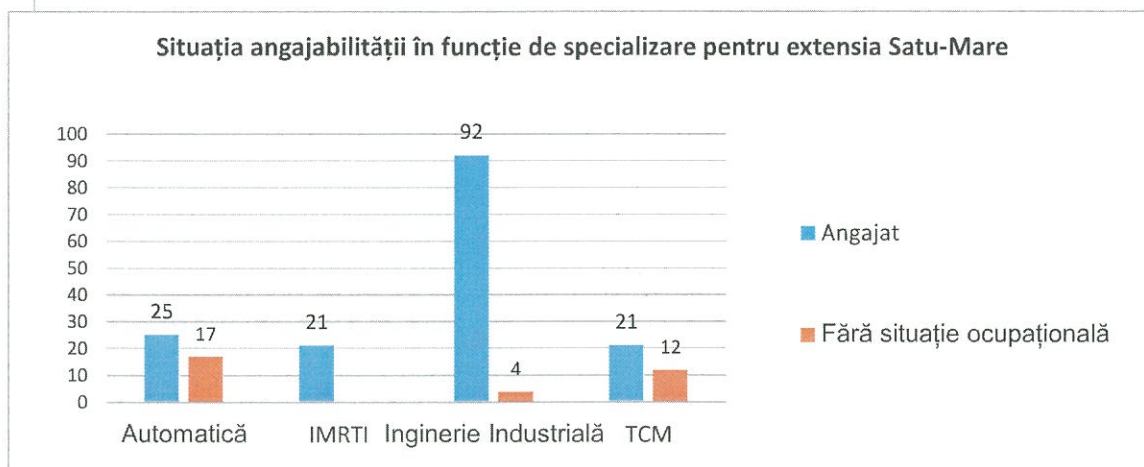
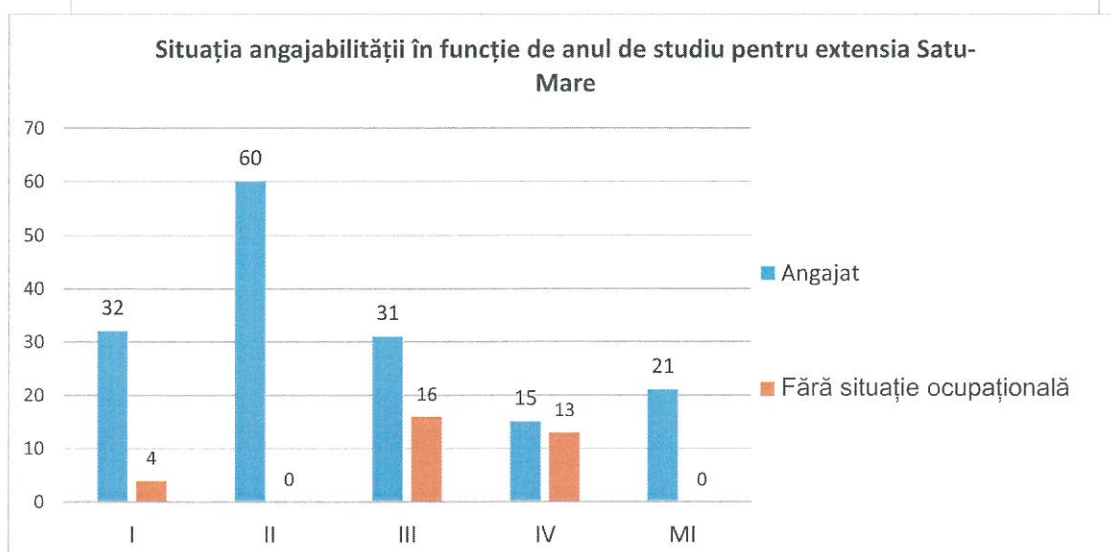
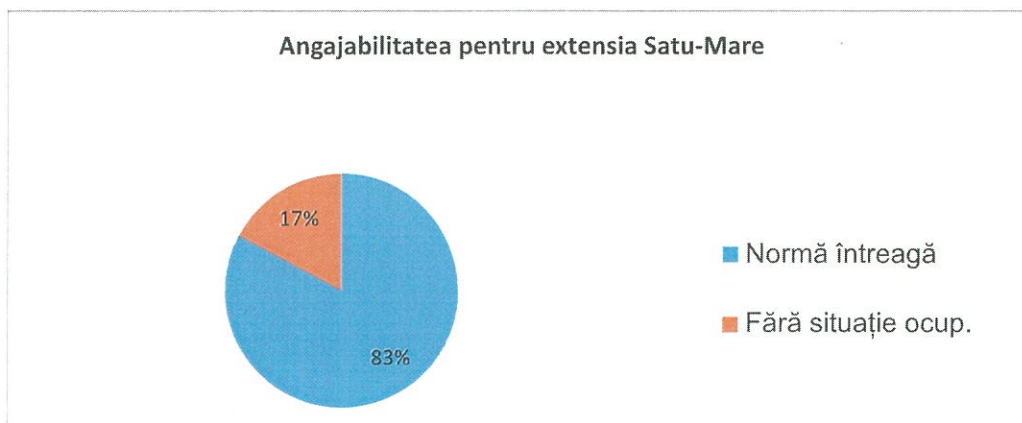
Raport defalcat pentru extensia Alba Iulia



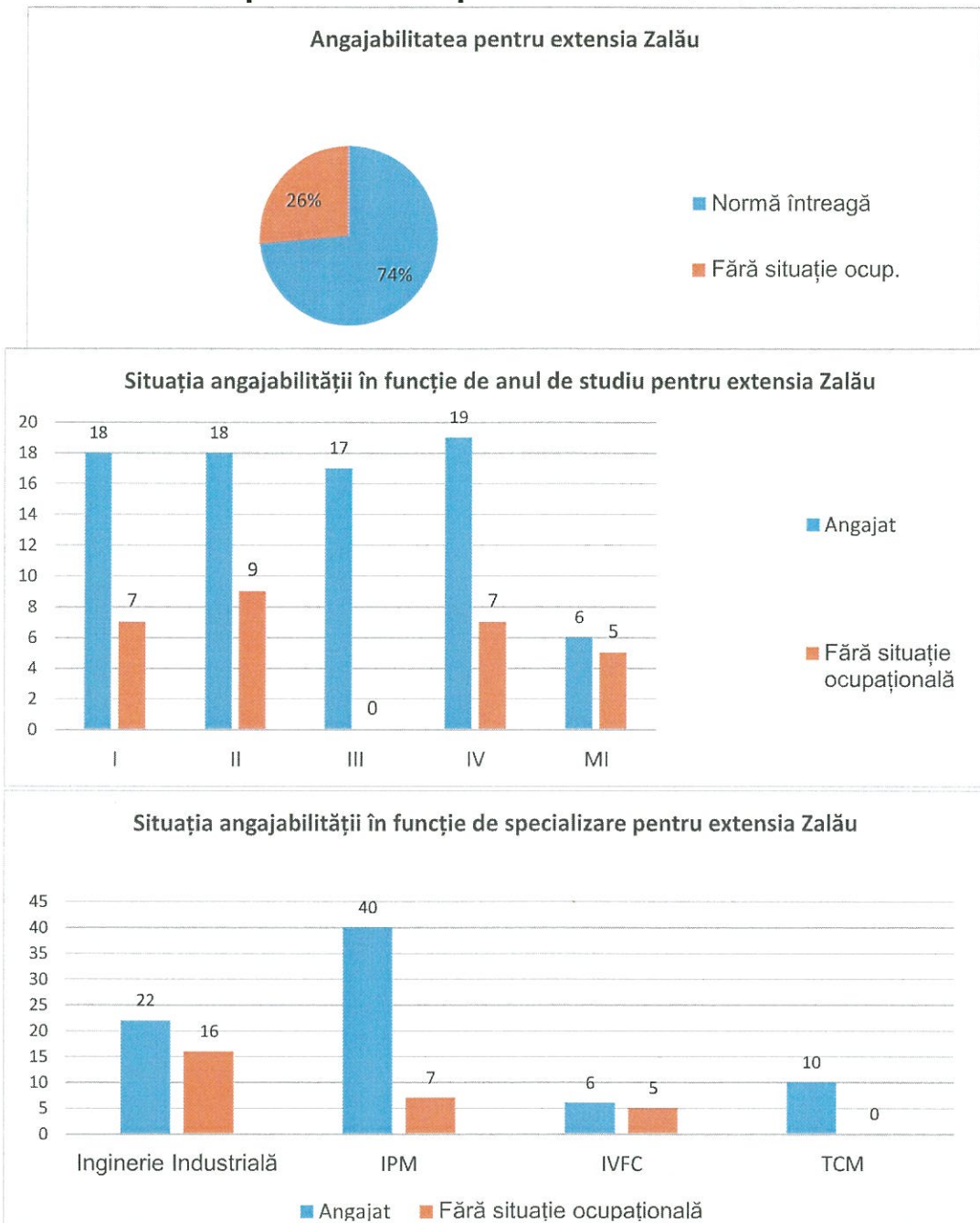
Raport defalcat pentru extensia Bistrița



Raport defalcat pentru extensia Satu-Mare



Raport defalcat pentru extensia Zalău



Report intocmit in cadrul proiectului ASESUNIV-CNFIS-FDI-2016-0010
 Director proiect prof.dr.ing. Liana Hancu