

Denumirea laboratorului: | Automatizări industriale |

Locația (sala) / telefon: | B 11, tel. 0254 207 540 |



DISCIPLINELE PE CARE LE DESERVEȘTE LABORATORUL

Nr. crt.	Numele disciplinei	Domeniul și specializarea	Număr studenți în 2008/2009	Anul de studii / Semestrul
1	Fundamente de automatizări	Inginerie electrică – Electromecanică; Științe aplicate-Informatică industrială; Ingineria autovehiculelor-Autovehicule rutiere; Inginerie și management - Inginerie și management industrial	34 48 58 41	II/2
2	Teoria sistemelor și reglaj automat	Inginerie electrică – Electromecanică; Științe aplicate-Informatică industrială	51 48	III/1
3	Linii flexibile și	Inginerie electrică –	32	V/1

	robotică	Electromecanică; Inginerie electrică – Electromecanică; Inginerie și management - Inginerie economică în domeniul mecanic	44 20	IV/2 V/1
4	Automatizări industriale	Inginerie electrică – Electromecanică; Științe aplicate-Informatică industrială	32 43	V/1 IV/1
5	Sisteme flexibile de fabricație	Științe aplicate- Informatică industrială	50	V/1
6	Conducerea automată a proceselor	Ingineria autovehiculelor- Autovehicule rutiere	35	V/1
7	Echipamente pentru sisteme automate	Științe aplicate- Informatică industrială	50	V/1
8	Controlul, comanda și reglarea automată a parametrilor din industria de materiale	Inginerie și management - Inginerie economică în industria chimică și de materiale; Ingineria materialelor- Ingineria proceselor metalurgice Inginerie și management - Inginerie economică în industria chimică și de materiale; Ingineria materialelor- Ingineria procesării materialelor Inginerie și management - Inginerie economică în domeniul mecanic	23	V/1
			19	V/1
			21	IV/2
			30	IV/2
			20	IV/2
9	Sisteme de conducere Fuzzy	Inginerie electrică – Electromecanică; Științe aplicate-Informatică industrială	44 43	IV/2
10	Robotică	Științe aplicate- Informatică industrială	43	4/2
11	Sisteme bazate pe cunoștințe în conducerea proceselor	Sisteme avansate pentru utilizarea energiei electrice	26	VII/1
12	Tehnici de control adaptiv și optimal în electrotehnologii	Sisteme avansate pentru utilizarea energiei electrice	41	VI/2