

Specializarea Educație Tehnologică - PLAN CADRU

Obligatorii de specialitate	Opționale specialitate
Fundamente și aplicații / experiment 8 module	2 din 3 module
Organizarea mediului construit	Tehnologiile și protecția mediului
Economia de piață și implicațiile ei asupra familiei și individului	Calitate și protecția consumatorului
Tehnologii de comunicații și transport	Alimentație, gastronomie și tehnologii alimentare
Tehnologii agricole și tehnologii alimentare adiacente	
Materiale și tehnologii (metale, ceramică, sticlă, lianți)	
Materiale și tehnologii (lemn, textile, piele, materiale plastice)	
Energie, Electrotehnică, Electronică	
Limbaj grafic	
Obligatorii didactici 2 module	Opționale didactici 1 din 2 module
Didactica ariilor curriculare Matematică, Științele Naturii și Tehnologii	Metodologia elaborării proiectelor de dezvoltare locală
Didactica educației tehnologice	Metodologia de evaluare a impactului activităților umane asupra mediului (studiu de impact, bilanțul de mediu, studiu de evaluare a riscului)
Practica pedagogică 2 module	
IAC 1 modul	

Rector,

Prof.univ.dr.ing. Dan STEMATIU

Director DPPD,

Prof.univ.dr. Steliana TOMA

Universitatea Tehnică de Construcții București
Departamentul pentru Pregătirea Personalului Didactic

Proiectul pentru Învățământul Rural

Cursuri postuniversitare de Conversie profesională
SPECIALIZAREA EDUCAȚIEI TEHNOLOGICĂ

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT (învățământ zi)
Valabil începând cu anul univ. 2005-2006

Semestrul 1 (30 credite)

Nr. crt.	Disciplina	Reg curs	Nr. ore	Nr. cred	Forma de evaluare
1.	Economia de piață și implicațiile ei asupra familiei și individului	F	2C+1S	8	Ex. – probă scrisă
2.	Energie, Electrotehnică, Electronică	F	2C+1L	8	Ex. – probă scrisă
3.	Limbaaj grafic	F	2C+1L	8	Ex. – probă scrisă + proiect
4.	Didactica educației tehnologice	D	2C+2L	6	Ex. – probă orală

Semestrul 2 (30 credite)

Nr. crt.	Disciplina	Reg curs	Nr. ore	Nr. cred	Forma de evaluare
1.	Materiale și tehnologii (metalice, ceramice, sticlă, lianți etc.)	F	2C+1L	6	Ex. – probă scrisă
2.	Tehnologii agricole și tehnologii alimentare adiacente	F	2C+2L	8	Ex. – probă practică
3.	Opțional de specialitate	OS	2C+1L	6	Ex. – probă orală
4.	Didactica ariilor curriculare Matematică, Științele Naturii și Tehnologii	D	2C+2S	6	V – proiect
5.	Practică pedagogică ET	D	4	4	Probe practice; portofolii

Semestrul 3 (28 credite)

Nr. crt.	Disciplina	Reg curs	Nr. ore	Nr. cred	Forma de evaluare
1.	Materiale și tehnologii (lemn, textile, piele, mat. plastice etc.)	F	2C+1S + 1L	8	Ex. – probă scrisă
2.	Tehnologiile de comunicații și transport	F	2C+1S	8	Ex. – probă scrisă
3.	Opțional de specialitate	OS	2C+1L	6	Ex – proba orală + referate
4.	IAC	D	2C+2L	6	Ex- proba scrisă

Semestrul 4 (32 credite)

Nr. crt.	Disciplina	Reg curs	Nr. ore	Nr. cred	Forma de evaluare
1.	Organizarea mediului construit	F	2C+1L	8	Ex. – proba scrisă
2.	Opțional didactică ET	OD	2C+1L	6	Ex. – probă orală + referate
3.	Practica pedagogică ET	D	4	4	Probe practice; portofolii
Evaluare finală				14	Examen de absolvire - susținere disertație

Rector,

Prof.univ.dr.ing. Dan STEMATIU

Director DPPD,

Prof.univ.dr. Steliana TOMA

Universitatea Tehnică de Construcții București
Departamentul pentru Pregătirea Personalului Didactic

Proiectul pentru Învățământul Rural

Cursuri postuniversitare de Conversie profesională
SPECIALIZAREA EDUCAȚIEI TEHNOLOGICĂ

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT (învățământ la distanță)

Valabil începând cu anul univ. 2005-2006

Semestrul 1 (30 credite)

Nr. crt.	Disciplina	Reg curs	Nr. ore / semestru				Nr. credite	Forma de evaluare		
			SI	AT	TC	AA		Tipul	Ev. Cont.	Ev. Finală
1.	Economia de piață și implicațiile ei asupra familiei și individului	F	28	4	10	-	8	Ex.	2-3 TC 60%	Ex.- probă scrisă 40%
2.	Energie, Electrotehnică, Electronică	F	28	-	-	14	8	Ex.	1 TC 40%	Ex – probă scrisă 60%
3.	Limbaj grafic	F	28	-	-	14	8	Ex.	1Pr. 60%	Ex – probă scrisă 40%
4.	Didactica educației tehnologice	D	28	-	-	28	6	Ex.	2 TC 60%	Ex – probă orală 40%

Semestrul 2 (30 credite)

Nr. crt.	Disciplina	Reg curs	Nr. ore / semestru				Nr. credite	Forma de evaluare		
			SI	AT	TC	AA		Tipul	Ev. Cont.	Ev. Finală
1.	Materiale și tehnologii (metalice, ceramice, sticlă, lianți etc.)	F	28	-	-	14	6	Ex.	1 TC 40%	Ex.- probă scrisă 60%
2.	Tehnologii agricole și tehnologii alimentare adiacente	F	28	-	-	28	8	Ex.	2 TC 60%	Ex – probă practică 40%
3.	Opțional de specialitate	OS	28	-	-	14	6	Ex.	1TC 40%	Ex – probă orală 60%
4.	Didactica ariilor curriculare Matematică, Științele Naturii și Tehnologii	D	28	10	18	-	6	V - proiect	50%	50%
5.	Practică pedagogică ET	D	-	-	16	40	4	V	70%	30%

Semestrul 3 (28 credite)

Nr. crt.	Disciplina	Reg curs	Nr. ore / semestru				Nr. credite	Forma de evaluare		
			SI	AT	TC	AA		Tipul	Ev. Cont.	Ev. Finală
1.	Materiale și tehnologii (lemn, textile, piele, mat. plastice etc.)	F	28	14	-	14	8	Ex.	3 TC 60%	Ex.- probă scrisă 40%
2.	Tehnologiile de comunicații și transport	F	28	6	8	-	8	Ex.	1 TC 40%	Ex – probă practică 60%
3.	Opțional de specialitate	OS	28	-	-	14	6	Ex.	2TC 60%	Ex – probă orală 40%
4.	IAC	D	28	-	-	28	6	Ex	40%	60%

Semestrul 4(32 credite)

Nr. crt.	Disciplina	Reg curs	Nr. ore / semestru				Nr. credite	Forma de evaluare		
			SI	AT	TC	AA		Tipul	Ev. Cont.	Ev. Finală
1.	Organizarea mediului construit	F	28	-	-	14	8	Ex.	2 TC 40%	Ex.- probă scrisă 60%
2.	Opțional didactică ET	OD	28	-	-	14	6	Ex.	2-3 TC 60%	Ex – probă orală 40%
3.	Practică pedagogică ET	D	-	-	16	40	4	V	70%	30%
Evaluare finală							14	Examen de absolvire – susținere disertație		

Rector,

Prof.univ.dr.ing. Dan STEMATIU

Director DPPD,

Prof.univ.dr. Steliana TOMA