

Universiteti POLIS në bashkëpunim me IHS/Erasmus University, Rotterdam, Hollandë si dhe me pjesëmarrjen dhe kontributin e Lawrence Technological University, Detroit, SHBA Holandë ofron si mëposhtë:

MASTER PROFESIONAL NË DIZAJN PARAMETRIK

[2 VITE AKADEMIKE | PART TIME | 90 KREDITE]

me profil: Dizajn Arkitektonik dhe Parametrik

me profil: Dizajn Estetik Strukturor

me profil: Dizajn Urban dhe Peizazhi

Programi i Studimit Master Profesional në **Dizajn Parametrik** është program studimi me kohë të pjesshme.

Programi ka për qëllim pajisjen e studentëve me njohuri të thelluara teorike dhe aftësi bashkëkohore praktike për punë të pavarur të nivelit të lartë, qoftë kjo pranë institucioneve publike, pranë studiove të konsulencës dhe sipërmarrjes private, pranë strukturave të specializuara profesionale joqeveritare-jofitimprurëse , apo edhe ato kërkimore-shkencore e akademike.

Në Programin e Studimeve Master Profesional në **Dizajn Parametrik** me profile në;

- **Dizajn Arkitektonik dhe Parametrik** kualifikohen ata kandidatë që zotërojnë një diplome Bachelor ose Master në Arkitekturë ose Urbanistikë dhe Dizajn, etj.
- **Dizajn Estetik Strukturor** kualifikohen ata kandidatë që zotërojnë një diplome Bachelor ose Master në Inxhinieri Ndërtimi, Inxhinieri Mekanike ose Arkitekturë, Dizajn, etj.
- **Dizajn Urban dhe Peizazhi** kualifikohen ata kandidatë që zotërojnë një diplome Bachelor ose Master në Arkitekturë, Urbanistikë ose Inxhinjeri Pyjore dhe Mjedisi, etj.

Plani Mësimor si më poshtë vijon:

Plan Mësimor sipas tipeve të veprimtarive i programit të studimit
Master Profesional në Dizajn Parametrik, me 3 profile:

- Dizajn Arkitektonik dhe Parametrik
- Dizajn Estetik Strukturor
- Dizajn Urban dhe Peizazhi

Fusha disiplinore	Veprimtari formuese		Kredite	Kredite total	Kredite (%)
A (formim baze i pergjithshem)		Research Methods	6	18	20%
		Urban Development Theories	3		
		Urban Land Theories & Policies	3		
		Urban Land Strategies and Instruments	3		
		Local Environmental Practices	3		
B (karakterizuese)		Innovative Technological Components	3	35	39%
		Advanced Modelling	3		
		Advanced Geometry	6		
		Computer Aided Design	5		
	PAD	Sustainable Design Studio	12		
		Parametric Design	6		
	ASD	Aesthetic Structural Design	12		
		Seismology and Construction Sciences	6		
	LUD	Urban Landscape Design	12		
		Landscape Design	3		
EU & Regional Planning		3			
D (me perzgjedhje)		Philosophy of Space	6	15	17%
		Theory of Contemporary Architecture	3		
		Light in Architecture	3		
		Sustainable Design	3		
		Statistics	3		
		Tourism Development	6		
E (formuese plotesuese)		Professional Practice	10	10	11%
			10		
F (Pergatitja tezes)		Thesis	12	12	13%
			12		
		TOTAL	90	90	100%