

	Hétfő			Kedd			Szerda			Csütörtök			Péntek		
	Épműv	Forma	Tgraf	Épműv	Forma	Tgraf	Épműv	Forma	Tgraf	Épműv	Forma	Tgraf	Épműv	Forma	Tgraf
8.00-9.00		Termék ergo		Statika szilárd ságtan 1.		Szám tech.2.	Rajz-Plasztika			Rajz-Plasztika					Öko graf
9.00-10.00	Ép.terv. 1.														
10.00-11.00		Műszaki ism 2.	Szám-tech	Társ.tud.2.									Nyelv		
11.00-12.00															
12.00-13.00									Ép szerk 2	Szám tech 2.	Típo2.		Kreatív terv 2.		
13.00-14.00	Ábr. Geo.2. A csop			Épület gépés z 2.	Tervezés módszert.2.			Művészettörténet 2							Modell ism.2.
14.00-15.00															
15.00-16.00	Ábr. Geo.2. B. csop.				Kreatív terv 2.		Bútorbel ső sz.1.	Modell ism.2.	Tervez elm 1.		13.00 órától	Format			
16.00-17.00															
17.00-18.00	Anatómia 2.							Format. ism 1.				Format ism1.			
18.00-19.00															

**Konstruktív ism. 2. c. tárgy időpontja: szerda 16.00 óra**

**C tip. tárgy: Trópusi faismeret: péntek 08.00 óra NRRC Labor – Fehér Sándor**

## Tantárgyak – Oktatók – Helyszínek

Tantárgyak	Tanár neve	oktatási helyszíne
<b>ÉPÍTŐMŰVÉSZ SZAK</b>		
Művészeti stúdiók – Rajz és festészet 2.	Mészáros György	AMI Rajz terem
Művészeti stúdiók – Plasztika 2.	Soltra E. Tamás	AMI Plasztika terem – Alagsor
Ábrázoló geometria 2.	Németh László	NYME Matek int.
Építészeti tervezés 1.	Hadas László, Herczeg Tamás, Halácsi Katalin	AMI II. em. Építész stúdió
Számítógépes tervezés 2.	Lieb Roland	egyeztetés alatt !
Művészettörténet 2.	Dr. Pogány Gábor	AMI fsz 003-as terem
Társadalomtudományi ismeretek 2.	Molnár László	AMI fsz 003-as terem
Statika-szilárdságtan 1.	Hantos Zoltán	NYME B.ép II. em. Építéstani Intézet
Épületszerkezetan 2.	Dr. Szabó Péter	NYME B. ép II. em. Építéstani Intézet
Épületgépészet 2. (víz-csatorna-fűtés-klíma)	Szita Elemér	AMI fsz. 10-es terem
Anatómia 2.	Dárdai Barnabás <b>Kezd: febr 8.</b>	AMI Rajz terem
Bútor és belső szakipari szerkezetek 1.	Márkus Gábor, Fabricius Csaba	AMI II. em. Építész stúdió
Konstrukciós ismeretek 2.	Bágyi Imre	AMI fsz 10-es terem
<b>FORMATERVEZŐ SZAK</b>		
Művészeti stúdiók – Rajz és festészet 2.	Mészáros György	AMI Rajz terem
Művészeti stúdiók – Plasztika 2.	Soltra E. Tamás	AMI Plasztika terem – Alagsor
Kreatív tervezés 2.	Gosztom András, Palócz Krisztián, Keszei Fruzsina, Nádás Gergely	AMI I. em. Formatervező stúdió
Formatervezés ismeretek 1. (alapismeretek)	Csepregi Sándor, Palócz Krisztián, Keszei Fruzsina, Máthé Katalin, Tóth Tibor Pál, Nádás Gergely	AMI I. em. Formatervező stúdió
Ábrázoló geometria 2.	Németh László	NYME Matek int.
Műszaki ismeretek 2.	Dr. Fehér Sándor	NYME NRRC labor
Termékergonómia 1.	Horváth Péter György <b>Kezd: febr 8.</b>	NYME B ép 12-es terem
Modellezési ismeretek 2.	Bánáti Gábor, Nádás Gergely, Horváth Bence	AMI I. em. 110-es terem + Műhely
Művészettörténet 2.	Dr. Pogány Gábor	AMI fsz. 003-as terem
Társadalomtudományi ismeretek 2.	Molnár László	AMI fsz. 003-as terem
Tervezőmódszertan 1.	Palócz Krisztián, Keszei Fruzsina	AMI I. em. 110-es terem
Számítástechnika 2	Nádás Gergely	AMI II. em Számtech labor
Anatómia 2.	Dárdai Barnabás <b>Kezd: febr 8.</b>	AMI Rajz terem

TERVEZŐGRAFIKA SZAK		
Művészeti stúdiók – Rajz és festészet 2.	Mészáros György	AMI Rajz terem
Művészeti stúdiók – Plasztika 2.	Soltra E. Tamás	AMI Plasztika terem – Alagsor
Ábrázoló geometria 2.	Németh László	NYME Matek int.
Szakgrafika	Kassai Ferenc	AMI II. em Grafika stúdió
Tervezéselmélet 1.	Maczó Péter	AMI II. em Grafika stúdió
Tipográfia 2.	Barka Ferenc	AMI II. em Grafika stúdió
Művészettörténet 2.	Dr. Pogány Gábor	AMI fsz 003-as terem
Társadalomtudományi ismeretek 2.	Molnár László	AMI fsz.003-as teren
Papír-, csomagoló- és nyomdaipari ismeretek 2.	Csóka Levente (Papíripari rész ) Ujvárosi Lajos (nyomdaip rész félev II. fele)	NYME AMI fsz 10-es terem
Öko - grafika	Bartos Mónika <b>Kezdés: egyeztetés alatt, de pénteki nap lesz majd !!!</b>	AMI II. em. Grafika stúdió
Számítástechnika 2.	Juhász Márton	AMI II. Grafika stúdió
Anatómiai2	Dárdai Barnabás Kezd: febr 8.	AMI Rajz terem