





Design projekt 3. és modellezés	Design projekt 2. és modellezés	0	6	gy	7	EDE
Craft projekt 3.	Craft projekt 2.	0	4	gy	5	EDE
Műhelygyakorlat 3.	Műhelygyakorlat 2.	0	2	gy	4	EDE
Digitális tervezés 2.	Digitális tervezés 1.	0	4	gy	5	EDE
<b>Összesen</b>		<b>0</b>	<b>16</b>		<b>21</b>	
V. félévre ajánlva						
Gazdasági, menedzsment és jogi ismeretek		2	0	k	4	ELM
Szakkolgozat készítése (Kézműves tárgykultúra BA)		0	2	gy	2	EDE
Projekthét 5. (Kézműves tárgykultúra BA)		0	2	gy	0	EDE
<b>Specializációnak megfelelő tantárgy</b>		<b>0</b>	<b>16</b>		<b>21</b>	
<b>Szabadon választható tárgy kerete</b>		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		<b>4</b>	
<b>Összesen</b>		<b>2,0</b>	<b>20,0</b>		<b>31</b>	
Formatervezés specializáció						
Design projekt 4. és modellezés	Design projekt 3. és modellezés	0	6	gy	7	EDE
Craft projekt 4.	Craft projekt 3.	0	4	gy	5	EDE
Műhelygyakorlat 4.	Műhelygyakorlat 3.	0	2	gy	4	EDE
Digitális tervezés 3.	Digitális tervezés 2.	0	4	gy	5	EDE
<b>Összesen</b>		<b>0</b>	<b>16</b>		<b>21</b>	
VI. félévre ajánlva						
Diplomatervezési feladat (Kézműves tárgykultúra)		0	6	gy	8	EDE
Szakmai gyakorlat		0	2	gy	3	TREK
Projektprezentációs gyakorlatok		0	4	gy	5	EDE
Zárófeladat modellezési v. Műhelygyakorlat		0	2	gy	4	EDE
Projekthét 6. (Kézműves tárgykultúra BA)		0	2	gy	0	EDE
<b>Specializációnak megfelelő tantárgy</b>		<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	

