

KFI kurzustematika sablon

1. Al a p a d a t o k	Kurzus neve: MOME & Porsche Pilot - Ideas on e-thinking and immobility				
	A kurzus oktatója, elérhetősége: Szénássy Alex alex@laboratorygroup.com				
	Kód: B-KF-401-MI-222302-01 M-KF-301-MI-222302-01	Tantervi hely: BA, MA	Javasolt félév:	Kredit: 5	Tanóraszám: 48 Egyéni hallgatói munkaóra: 102
	Kapcsolt kódok:	Típus: szeminárium, gyakorlat, konzultáció	Szab.vál- ként felvehető-e? Nem	Szab.vál. esetén sajátos előfeltételek: -	
A kurzus kapcsolatai (előfeltételek, párhuzamosságok):					
2. C él m e g h a t ár o zá s	A kurzus célja és alapelvei:				
	A hallgatók aktív bevonása az e-mobilitás fejlesztési területeibe a Porsche márka támogatásával.				
Tanulási eredmények (fejlesztendő szakmai és általános kompetenciák):					
<ul style="list-style-type: none"> - Kutatási metodológiák megismerése - Szintetizáló gondolkodás elsajátítása - Az Agile Development Process megismerése - Innovációs elképzelések fejlesztése, leképezése - Innovációs elképzelések lehetséges bemutatási módjai 					
3. Ú tv o n al	A kurzus keretében feldolgozandó témakörök, témák:				
	<ul style="list-style-type: none"> - A Porsche márka e-mobilitást támogató fejlesztései - A „Green thinking” filozófia - Az e-mobilitás jelene és jövője - Nemzetközi és magyar trendek - Lehetséges fejlesztési területek felkutatása - Az e-mobilitással kapcsolatos fogyasztói attitűdök vizsgálata, elemzése - Az e-mobilitással kapcsolatos negatív percepciók vizsgálata - Konkrét javaslatok kidolgozása a Porsche márka számára 				

	<p>A kurzus során alkalmazott KFI módszerek, eszközök:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Piackutatás - Social listening - Agile Development Process <p>Tanulásszervezés/folyamatszervezés sajátosságai:</p> <p>A kurzus menete, az egyes foglalkozások jellege és ütemezésük (több tanár esetén akár a tanári közreműködés megosztását is jelezve):</p> <p>A hallgatók tennivalói, feladatai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Az órákon való aktív részvétel - Az Agile Development Process-ben való részvétel - Ötletek vizuális megjelenítése (3D, animáció, videó prezentáció narrációval) <p>A tanulás környezete: MOME tanterem és a Laboratory Group irodája</p>
<p>4. Ér té k el és</p>	<p>Értékelés (Több tanár és tanáronként külön értékelés esetén tanáronként megbontva)</p> <p>Teljesítendő követelmények:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Az ötlet videó prezentáció formájában történő bemutatása <p>Értékelés módja: szóbeli felelet, a videó prezentáció bemutatása</p> <p>Az értékelés szempontjai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - A Porsche márka fejlesztéseinek ismerete - Az ötlet innovációs szintje - Az ötlet kivitelezésének minősége (execution) <p>Az érdemjegy kiszámítása (az egyes értékelt követelmények eredménye hogyan jelenik meg a végső érdemjegyben? {pl. arányok, pontok, súlyok}):</p> <ul style="list-style-type: none"> - A Porsche márka fejlesztéseinek ismerete 20% - Az ötlet innovációs szintje 60% - Az ötlet kivitelezésének minősége (execution) 20% <p>Máshol/korábban szerzett tudás elismerése/ validációs elv:</p> <p style="text-align: center;">– nincs lehetőség elismerésre/beszámításra</p>
	<p>Kötelező irodalom:</p> <p>https://newsroom.porsche.com/en/company/annual-sustainability-report-2021/environment-social-and-governance.html</p> <p>https://newsroom.porsche.com/en/2022/company/porsche-annual-press-conference-financial-year-2021-annual-and-sustainability-report-27739.html</p> <p>Ajánlott irodalom:</p>

	<p>https://www.mckinsey.com/industries/automotive-and-assembly/our-insights/why-the-automotive-future-is-electric https://www.pwc.com/c1/en/the-future-of-e-mobility.html https://www.wired.com/sponsored/story/how-smart-transportation-is-advancing-the-future-of-mobility/</p>
	<p>Egyéb információk:</p>
	<p>Tanórán kívüli konzultációs időpontok és helyszín: Laboratory Group, 1054 Budapest, Aulich u. 5.</p>