

Tanfolyam / <i>Studiengang</i>	Minősített energetikus/ Fenntartható energiarendszer gépészeti /építészeti energetikus // Zertifizierter Energietechniker/ Nachhaltige Energiesystem Maschinenbau/Bautechnik Energietechniker	Fokozat / <i>Abschluss</i>	Minősített energetikus/ Fenntartható energiarendszer gépészeti /építészeti energetikus // Zertifizierter Energietechniker/ Nachhaltige Energiesystem Maschinenbau/Bautechnik Energietechniker
Tantárgy neve / <i>Modulname</i>	Költségszámítás/Kalkuláció / Kostenrechnung / Kalkulation	Kredit / Credit	
Rövid név / <i>Kürzel</i>	4KORC	Szemeszter / <i>Semester</i>	2.
Kötelező/Választható tantárgy / <i>Pflicht-/Wahlmodul</i>	kötelező / Pflicht	Gyakoriság / <i>Häufigkeit</i>	
Oktatás nyelve / <i>Unterrichtssprache</i>	magyar / Ungarisch német / Deutsch	Időtartam / <i>Dauer</i>	
Képzési célok / <i>Ausbildungsziele</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Vállalati folyamatok értelmezése • Vállalaton belüli költséggazdálkodás és menedzsmenti folyamatok megismerése • Hagyományos költségszámítás ismeretei • Költségszámítás modern fejlődésének megismerése • A módszertani kompetencia előfeltétele a további tantárgyak • A költséggazdálkodás klasszikus és újabb megközelítéseit vitatják meg / • <i>Vermittelt fachspezifisch die Behandlung der Teilbereiche des internen betrieblichen Rechnungswesens und Managementprozesses</i> • <i>Fachübergreifendes Verständnis betrieblicher Abläufe</i> • <i>Traditionelle Kostenrechnung</i> • <i>Moderne Entwicklung der Kostenrechnung Methodenkompetenz ist Voraussetzung für weiterführende Fächer</i> • <i>Klassische und neuere Ansätze des Kostenmanagements werden diskutiert</i> 		

<p>Tartalom / Lehrinhalte</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Költségmenedzsment • Teljes költségszámítás • Költségtervezet számítás • Eltéréselemzések • Állandó- és változó költség menedzsment <p>/</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Kostenmanagement</i> • <i>Vollkostenrechnung</i> • <i>Kostenarten-, Kostenstellen-, und Kostenträgerrechnung</i> • <i>Plankostenrechnung</i> • <i>Abweichungsanalysen</i> • <i>Fixkostenmanagement, Vertriebscontrolling</i>
<p>Oktatási módszerek / Lehrmethoden</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Előadások és szemináriumok segítségével a szükséges tudás átadása az adott tartalmi területeknek és azok eljárásfolyamatainak megértéséhez. • Gyakorlatokon példaszituációk alapján az ismertek elsajátítása és alkalmazása (esettanulmányok kidolgozása, aktív csoportmunka); <p>/</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Methodenkompetenzerweiterung mittels seminaristischer Vorlesungen</i> • <i>Aktive Gruppenarbeit</i> • <i>Demonstrationen an Fallbeispielen</i> • <i>Erarbeitung von Fallstudien</i>
<p>Oktatók tantárgyfelelős / Dozententeam verantwortlich</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Dr. Johannes N. Stelling • Prof. MMMag. Dr. Axel Kassegger • Dr. Sándor Tamás*
<p>Részvétel - előfeltételek / Teilnahme voraussetzungen</p>	<p>nincs / keine</p>
<p>Óraterhelés / Arbeitslast</p>	<p>AT: 150 h gesamt, davon/150 ó összesen, ebből: 18 h Vorlesung (V) / 18 ó előadás 132 h Selbststudium zur Wissensvertiefung (ergänzendes Literatur - studium, Lösen der Aufgaben, Versuchsvor- und -nachbereitung, Prüfungsvorbereitung /132 h önálló tanulás a tudás elmélyítéséhez, feladatok megoldása, kísérletek előkészítése és lezárása, vizsgafelkészülés</p> <p>HU: 7 óra Előadás (E) /7 Stunden Vorlesung (V) 9 óra Szeminárium/Gyakorlat (Gy) 9 Stunden Seminar/Übung (S)</p>

Tanfolyam / Studiengang	<p>Minősített energetikus/ Fenntartható energiarendszer gépészeti /építészeti energetikus // Zertifizierter Energietechniker/ Nachhaltige Energiesystem Mascinenbau/Bautechnik Energietechniker</p>	Fokozat / Abschluss	<p>Minősített energetikus/ Fenntartható energiarendszer gépészeti /építészeti energetikus // Zertifizierter Energietechniker/ Nachhaltige Energiesystem Mascinenbau/Bautechnik Energietechniker</p>													
Oktatási egységek formái / Lehrinheitsformen	<table border="1"> <tr> <td>Oktatási egységek / Lehrinheiten</td> <td colspan="3">LVS</td> <td rowspan="2">PVL</td> <td rowspan="2">Vizsga/Prüfung Időtartam/Dauer</td> <td rowspan="2">Kredit / Credit</td> </tr> <tr> <td></td> <td>E/V</td> <td>Gy/S</td> <td>P</td> </tr> </table>					Oktatási egységek / Lehrinheiten	LVS			PVL	Vizsga/Prüfung Időtartam/Dauer	Kredit / Credit		E/V	Gy/S	P
Oktatási egységek / Lehrinheiten	LVS			PVL	Vizsga/Prüfung Időtartam/Dauer	Kredit / Credit										
	E/V	Gy/S	P													
Vizsgák / Prüfungen	<table border="1"> <tr> <td>Költségszámítás/Kalkuláció / Kostenrechnung / Kalkulation</td> <td>HU: 7 AT: 18</td> <td>HU:9 AT:0</td> <td>0</td> <td></td> <td>Írásbeli / Schriftlich 90 perc / 90 Minuten</td> <td></td> </tr> </table>					Költségszámítás/Kalkuláció / Kostenrechnung / Kalkulation	HU: 7 AT: 18	HU:9 AT:0	0		Írásbeli / Schriftlich 90 perc / 90 Minuten					
Költségszámítás/Kalkuláció / Kostenrechnung / Kalkulation	HU: 7 AT: 18	HU:9 AT:0	0		Írásbeli / Schriftlich 90 perc / 90 Minuten											
Kötelező irodalom / Pflichtliche Literatur	<ul style="list-style-type: none"> Szántó, I. (2010): Vezetői Számvitel, BGF, Budapest https://www.tankonyvtar.hu/hu/tartalom/tamop412A/0007_a2_1_038_1039_1041_bavezetoiszamvitel/borito_llcgNwJCHaUh3J2z.html Nábrádi, A. (2008): Üzemtan I., Szaktudás Kiadó, Budapest ISBN 978-963-9736-91-7 https://www.tankonyvtar.hu/hu/tartalom/tamop425/2011_0001_529_07_Uzemtan_I/adatok.html 															
Ajánlott irodalom / Empfolene Literatur	<ul style="list-style-type: none"> Papp, P. (2013): Beruházási Ismeretek, TERC KFT., Budapest ISBN 978-963-9968-59-2 https://www.tankonyvtar.hu/hu/tartalom/tamop412A/2009-0018_beruhazasi_alapismeretek/adatok.html Stelling, J.N. (2009): Kostenmanagement und Controlling, VERLAG OLDENBOURG, ISBN 978-3-486-58780-7 															
Alkalmazás / Verwendung	-															
Megjegyzések / Bemerkungen	nincs / keine															