

Harmonogram vzdělávacího modulu **Vysokoškolařem na zkoušku - Informatika**

Místo realizace: Katedra informatiky a počítačů, Ostravská univerzita

Typ kurzu	Termín konání	Název	Popis	Lektor
Povinný	8.10. 2018 V případě konání bude upřesněno	<b>Vstupní test žáků</b>	Pouze v případě vyššího zájmu, než je kapacita modulu/prezenční	Martin Kotyrba
	15.10.2018 <b>V čase od 15:00</b>	<b>Úvodní kurz</b>	Seznámení s prostředím univerzity, vybavením, řešenými projekty, podmínkami absolvování kurzu, zásady práce v LMS Moodle/prezenční	Martin Kotyrba
	Listopad 2018 bude upřesněno	<b>Závěrečný kurz</b>	Tvorba prezentace, zásady prezentování práce na vlastním projektu, vyhledávání zdrojů/prezenční	
	15.10.2018 <b>V čase od 16:00 -18:00</b>	<b>Úvod do kurzů</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Angličtina v ICT</b></li> <li>• <b>Moderní programování</b></li> <li>• <b>Inteligentní systémy</b></li> </ul>	Seznámení se základními pojmy programování, robotiky, nastavení vstupních informací ke kurzům, práce s vybavením/prezenční	Robert Jarušek, Martin Žáček, Eva Volná, Vladimír Bradáč
Povinně volitelný	Kurzy budou probíhat v tyto termíny: 17.- 19. 10. 2018 24. – 26. 10. 2018 31.10 - 2.11. 2018 7.-9.11.2018 14.-16.11.2018  <b>V časech od 15:00-17:00</b>	<b>Kurzy</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Angličtina v ICT</b></li> <li>• <b>Moderní programování</b></li> <li>• <b>Inteligentní systémy</b></li> </ul>	Úvod do problematiky ID, kategorie, silové, řídicí a datové prvky, programátorský model PLC, biometrické identifikátory, atd./prezenční  Úvod do problematiky IS, modelování a simulace, robotika a programovatelné robotické stavebnice, principy automatizovaného a adaptivního řízení robotů, atd./prezenční  Angličtina a konverzace v problematice ICT	Robert Jarušek, Martin Žáček, Eva Volná, Vladimír Bradáč