

## Rozvrh predmetov - Katedra hydrotechniky

	8:00 – 8:50	9:00 – 9:50	10:00 – 10:50	11:00 – 11:50	12:00 – 12:50	13:00 – 13:50	14:00 – 14:50	15:00 – 15:50	16:00 – 16:50	17:00 – 17:50	18:00 – 18:50
<b>Po</b>		C-1120 (BA-CE-SVF C) <b>Hydraulika podzemných vôd</b> <sup>1 2 3</sup> D. Baroková			C-0211 (BA-CE-SVF C) <b>2i-vsh</b> <b>Hydroinformatika</b> <sup>3 4</sup> R. Květon			B208 (BA-CE-SVF B) <b>2b-vsh</b> <b>Hydraul. 1</b> <sup>3</sup> A. Šoltész			
					B108 (BA-CE-SVF B) <b>Hydromech.</b> <sup>3 6 7</sup> A. Šoltész		C-0211 (BA-CE-SVF C) <b>2i-vsh</b> <b>Hydroinformatika</b> <sup>3 8</sup> D. Baroková		B110 (BA-CE-SVF B) <b>1i-vsh</b> <b>Hate a vodné cesty</b> <sup>3 5</sup> M. Gramblička		
<b>Ut</b>		B112 (BA-CE-SVF B) <b>3b-stop</b> <b>HTE stavbz</b> L. Možiešik		B110 (BA-CE-SVF B) <b>1i-vsh</b> <b>Hate a vodné cesty</b> <sup>9</sup> L. Možiešik			C-2018 CEA (BA-CE-SVF C) <b>Vodohospodárske stavby</b> <sup>10</sup> A. Šoltész				
		B112 (BA-CE-SVF B) <b>3b-vsh</b> <b>Hydrotechnické stavby</b> L. Možiešik		C-1604 (BA-CE-SVF C) <b>Hydromechanika</b> <sup>11</sup> A. Šoltész		B208 (BA-CE-SVF B) <b>3b-vsh</b> <b>Hydraul. podz. vôd</b> <sup>2</sup> D. Baroková		B213 (BA-CE-SVF B) <b>3b-vsh</b> <b>Hydrotechnické stavby</b> <sup>12</sup> M. Orfánus			
		B312 (BA-CE-SVF B) <b>Hydromech.</b> <sup>15 16 17</sup> D. Baroková		C-1120 (BA-CE-SVF C) <b>Hydromech.</b> <sup>13 14 15</sup> D. Baroková							
				C-1119 (BA-CE-SVF C) <b>Hydrotechnické stavby</b> <sup>3b-vsh</sup> L. Možiešik							

	8:00 – 8:50	9:00 – 9:50	10:00 – 10:50	11:00 – 11:50	12:00 – 12:50	13:00 – 13:50	14:00 – 14:50	15:00 – 15:50	16:00 – 16:50	17:00 – 17:50	18:00 – 18:50
<b>St</b>		B208 (BA-CE-SVF B) <b>3b-stop</b> HTE stavbz <sup>12 18</sup> M. Orfánus		B114 (BA-CE-SVF B) <b>3b-vsh</b> Hydraul. podz. vôd A. Šoltész		B215 (BA-CE-SVF B) Hydraul. 1 <sup>15 20</sup> J. Rumann		B310 (BA-CE-SVF B) <b>3b-stop</b> HTE stavbz <sup>12 19</sup> M. Orfánus			
		C-1120 (BA-CE-SVF C) <b>2i-vsh</b> Projektová tvorba – hydrotechnika P. Šulek		B114 (BA-CE-SVF B) <b>1i-snou</b> Hydraulika podzemných vôd A. Šoltész		B217 (BA-CE-SVF B) <b>Prúdenie tekutín</b> <sup>21 22</sup> D. Baroková	B17 (BA-CE-SVF B) <b>Prúdenie tekutín</b> <sup>22 23</sup> D. Baroková				
				B114 (BA-CE-SVF B) <b>1i-kkp</b> Hydrodynamika pórovitého prostredia A. Šoltész							
				B110 (BA-CE-SVF B) <b>1i-tzb</b> Prúdenie tekutín D. Baroková							
				B217 (BA-CE-SVF B) Hydromech. <sup>15 24</sup> J. Rumann							
				C-1508 (BA-CE-SVF C) Hydromechanika <sup>11 22</sup> Z. Šebestová							
<b>Št</b>					B114 (BA-CE-SVF B) Energetické využívanie vodných zdrojov <sup>25</sup> P. Dušička		C-1120 (BA-CE-SVF C) Energetické využívanie vodných zdrojov <sup>26 27</sup> P. Dušička				
					C-2018 CEA (BA-CE-SVF C) Vodohospodárske stavby <sup>10 22</sup> Z. Šebestová		C-2216 (BA-CE-SVF C) Energetické využívanie vodných zdrojov <sup>28 29</sup> P. Dušička				
<b>Pi</b>											

<sup>1</sup> Určené pre: 11-SNOU

<sup>2</sup> Ďalej vyučujú: T. Andrassy

<sup>3</sup> Voľný deň: 17. 11. 2014

<sup>4</sup> Ďalej vyučujú: D. Baroková

<sup>5</sup> Ďalej vyučujú: R. Cabadaj

6 Určené pre: 2B-IKD, 2B-STOP

7 .

8 Ďalej vyučujú: R. Květon, S. Kelčík, T. Pindjaková

9 Ďalej vyučujú: M. Gramblička

10 Určené pre: 1I-CEA

11 Určené pre: 2B-CEA1

12 Ďalej vyučujú: A. Palkovičová

13 Určené pre: 2B-IKD1, 3B-IKD

14 Výberom tohto cvičenia si volíte rozvrh 1.št.sk.

15 Ďalej vyučujú: M. Dušička

16 Určené pre: 2B-IKD2, 3B-IKD

17 Výberom tohto cvičenia si volíte rozvrh 2.št.sk.

18 Výberom tohoto cvičenia sa zapisujete do krúžku č. 2!!!

19 Výberom tohoto cvičenia sa zapisujete do krúžku č. 1!!!

20 Určené pre: 2B-VSH, 3B-VSH

21 Určené pre: 1I-TZB1, 2I-TZB

22 Ďalej vyučujú: T. Kinczer

23 Určené pre: 1I-TZB2, 2I-TZB

24 Určené pre: 2B-STOP, 3B-STOP

25 Určené pre: 2I-KKP1, 2I-KKP2

26 Určené pre: 2I-KKP1

27 Výberom tohoto cvičenia sa zapisujete do krúžku č. 1 !!!

28 Určené pre: 2I-KKP2

29 Výberom tohoto cvičenia sa zapisujete do krúžku č. 2 !!!