



## ILYÉS ENIKŐ

Születési adatok: 1990. 12. 13. - Marosvásárhely

Kapcsolat: [ilyese@inf.elte.hu](mailto:ilyese@inf.elte.hu)

Cím: ELTE Informatikai Kar

1117 Budapest, Pázmány Péter sétány 1/C

Telefonszám: +36 1 372 2500 - mellék: 8482

### KÉPZÉSEK

<i>Informatika BSc.</i> <i>Sapientia Erdélyi Magyar Tudományegyetem</i>	<b>Alapképzéses hallgató</b> 2010. őszi félév – 2013. tavaszi félév
<i>Programtervező informatikus MSc.</i> <i>Eötvös Loránd Tudományegyetem</i>	<b>Mesterképzéses hallgató</b> 2014. tavaszi félév – 2017. tavaszi félév <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Szoftvertechnológia szakirány</li></ul>
<i>Informatika Doktori Iskola</i> <i>Eötvös Loránd Tudományegyetem</i>	<b>Doktorandusz hallgató</b> 2017. őszi félév - <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Informatika Szakmódszertan doktori program</li><li>▪ Kutatási téma: Szoftverfejlesztési módszertanok gyakorlatlának oktatása</li></ul>
<i>Scrum mester képzés</i> <i>Scrum.org</i>	<b>Tréning résztvevő</b> 2018. szeptember 9-10. <ul style="list-style-type: none"><li>▪ 16 órás Scrum mester tréning</li><li>▪ kimenet: <a href="#">Képzett Scrum mester elismervény (PSM I)</a></li></ul>

## KUTATÁS *ELTE Informatikai Kar*

<i>txtUML kutatócsoport</i> <i>Kutatócsoport</i>	<b>Projekt asszisztens</b> 2018. tavaszi félév – 2019. tavaszi félév <ul style="list-style-type: none"><li>▪ kutatócsoport munkaszervezési módszerének kidolgozása</li><li>▪ Scrum mester szerepkör betöltése</li><li>▪ a munkaszervezési módszer működésének kutatása és optimalizálása több szakaszban</li></ul>
<i>Munkaszervezés, projekt kommunikáció</i> <i>Gyakorlati óra</i>	<b>Oktató</b> 2018. őszi félév, 2019. őszi félév <ul style="list-style-type: none"><li>▪ heti 2 órás gyakorlat tematikájának és óravázlatainak kidolgozása</li><li>▪ gyakorlat megtartása, kiértékelése, optimalizálása</li></ul>
<i>Szoftverfejlesztés a gyakorlatban</i> <i>Gyakorlati óra</i>	<b>Társoktató</b> 2017–2019. minden félév <ul style="list-style-type: none"><li>▪ a gyakorlat tematikájának kidolgozása</li><li>▪ a gyakorlati csoport munkaszervezési módszerének kidolgozása</li><li>▪ Scrum mester szerepkör betöltése</li><li>▪ a munkaszervezési módszer működésének kutatása és optimalizálása több szakaszban</li></ul>
<i>Projektirányítás az informatikában</i> <i>Előadás</i>	<b>Oktató</b> 2018. őszi félév, 2019. őszi félév <ul style="list-style-type: none"><li>▪ előadás tematika frissítése</li><li>▪ bevezetett új témakörök: ügyfélfogadás felsőfokon, elkötelezett csapat, DISC modell, kiegészítés prevenció</li></ul>
<i>Szoftvertechnológia</i> <i>Gyakorlat</i>	<b>Csoportműködés mentora</b> 2019. őszi félév <ul style="list-style-type: none"><li>▪ társ a tárgy tematikájának kidolgozásában</li><li>▪ az új tematika működésének nyomon követése, kiértékelése, optimalizálása</li><li>▪ folyamatos adatgyűjtés a csoportok működését illetően, ezek feldolgozása és visszacsatolása</li></ul>
<i>Szoftverfejlesztési módszertanok gyakorlati vonatkozásai</i> <i>Tréning</i>	<b>Tréner</b> 2018. március 8. és 2018. március 19. <ul style="list-style-type: none"><li>▪ 6 órás tréning tematika és gyakorlatok kidolgozása</li><li>▪ tréning megtartása és kiértékelése</li><li>▪ tréning témakörei: hatékony csapatmunka jellemzői, kommunikációs képesség fejlesztése, előadóképesség fejlesztése</li></ul>
<i>Projektszerepek informatikai projekteken</i> <i>Tréning</i>	<b>Tréner</b> 2018. május 8. <ul style="list-style-type: none"><li>▪ 4 órás tréning tematika és gyakorlatok kidolgozása</li><li>▪ tréning megtartása és kiértékelése</li><li>▪ témakörök: szoftverfejlesztési módszertanok sajátosságai, Scrum módszer, jó csapattag jellemzői, csapattag típusok</li></ul>

OKTATÁS ELTE Informatikai Kar

<p><i>Projektirányítás az informatikában</i> Előadás</p>	<p><b>Oktató</b> 2018. őszi félév, 2019. őszi félév</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>heti 2 órás előadás</li> <li>vizsgáztatás</li> </ul>
<p><i>Munkaszervezés, projekt kommunikáció</i> Gyakorlati óra</p>	<p><b>Oktató</b> 2018. őszi félév, 2019. őszi félév</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>heti 2 órás gyakorlat</li> <li>párhuzamosan több csoport</li> </ul>
<p><i>Szoftverfejlesztés a gyakorlatban</i> Gyakorlati óra</p>	<p><b>Társoktató</b> 2017–2019. minden félév</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Scrum mester szerepkör betöltése csapatmunkában</li> <li>heti 2 órás gyakorlat</li> <li>egyéni mentortevékenység a csapat-tagok körében</li> <li>társoktató: Horváth Attila</li> </ul>
<p><i>Szoftvertechnológia</i> Gyakorlati óra</p>	<p><b>Csoportműködés mentora</b> 2019. őszi félév</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>segítségnyújtás a gyakorlatvezetőknek</li> <li>alkalmanként előadás tartása</li> </ul>
<p><i>Egyetemi alapozó és tanulásmódszertani kurzus</i> Gyakorlati óra</p>	<p><b>Mentoroktató</b> 2017. őszi félév, 2018. tavaszi és őszi félév, 2019. őszi félév</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>heti 1 órás csoportos találkozó</li> <li>alkalmi személyes konzultáció a hallgatókkal</li> </ul>
<p><i>Szoftverfejlesztési módszertanok gyakorlati vonatkozásai</i> Tréning</p>	<p><b>Tréner</b> 2018. március 8. és 2018. március 19.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>időtartam: 3 óra/alkalom</li> </ul>
<p><i>Projektszerepek informatikai projektekben</i> Tréning</p>	<p><b>Tréner</b> 2018. május 8.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>időtartam: 4 óra</li> </ul>

ÖNKÉNTESÉGEK ELTE Informatikai Kar

<p><i>Eötvös Informatikai Kör</i> Kortárs segítő csoport</p>	<p><b>Önkéntes hallgató</b> 2014. őszi félév – 2016. őszi félév</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>kari közösségépítő rendezvények szervezés</li> <li>tanulásmódszertani tréningek kidolgozása, tartása</li> <li>az önkéntes csoport koordinálása</li> </ul>
<p><i>Lányok napja</i> Rendezvény</p>	<p><b>Mentoroktató</b> 2018. április 26., 2019. április 23.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>programpontok szervezése</li> <li>mentor szerepkör betöltése a programok során</li> </ul>
<p><i>Makovecz program</i> Csereprogram</p>	<p><b>Házigazda</b> 2018. május 7-11., 2019. május 13-18.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>teljes heti program szervezése 40 látogató számára</li> <li>teljes program koordinálása</li> </ul>

KONFERENCIÁK *Előadások*

<i>InfoDidact 2017</i> <i>Zamárdi (Magyarország)</i>	<b>Esettanulmány: Agilis szoftverfejlesztés egyetemi kurzuson</b> 2017. november 24.
<i>(CS)<sup>2</sup> - The 11th Conference of PhD Students in Computer Science</i> <i>Szeged (Magyarország)</i>	<b>Agile method in education</b> 2018. június 25.
<i>31<sup>ST</sup> DIDMATTECH 2018</i> <i>Radom (Lengyelország)</i>	<b>Agile software development and individual evaluation in academic courses</b> 2018. június 29.
<i>SzámOkt 2018 - XXVIII. Nemzetközi Számítástechnika és Oktatás Konferencia</i> <i>Tusnádfürdő (Románia)</i>	<b>Iparorientált munkaszervezés egyetemi kurzuson</b> 2018. október 13.
<i>InfoDidact 2018</i> <i>Zamárdi (Magyarország)</i>	<b>Agilis módszertan kutatás-fejlesztés laborban</b> 2018. november 23.
<i>ADA 2019</i> <i>Debrecen (Magyarország)</i>	<b>Hogyan neveljük agilis szoftverfejlesztőt?</b> 2019. május 24.
<i>FedCSIS 2019 – 14<sup>th</sup> Federated Conference on Computer Science and Information Systems</i> <i>Lipcse (Németország)</i>	<b>Create your own agile methodology for your research and development team</b> 2019. szeptember 2.