



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
UNIVERSITETI I TIRANËS
FAKULTETI I SHKENCAVE TË NATYRËS

KRITERET E PRANIMEVE NË CIKLIN E PARË NË FAKULTETIN E SHKENCAVE
TË NATYRËS PËR VITIN AKADEMIK 2019-2020

Programi i studimit	Formula e llogaritjes	Legjenda
Biologji	$Piket\ totale = M_{VKM} * 70 + N_{Biologji12} * 20 + N_{Kimi\ 12} * 10$	<p>M_{VKM} - Mesatarja sipas VKM</p> <p>$N_{Biologji12}$ - Nota e Biologjisë 12, nga kurrikula me zgjedhje e vitit III</p> <p>$N_{Kimi\ 12}$ - Nota e Kimisë 12, nga kurrikula me zgjedhje e vitit III</p>
Bioteknologji	$Piket\ totale = M_{VKM} * 70 + N_{Biologji12} * 20 + N_{Kimi\ 12} * 10$	<p>M_{VKM} - Mesatarja sipas VKM</p> <p>$N_{Biologji12}$ - Nota e Biologjisë 12, nga kurrikula me zgjedhje e vitit III</p> <p>$N_{Kimi\ 12}$ - Nota e Kimisë 12, nga kurrikula me zgjedhje e vitit III</p>
Kimi	$Piket\ totale = M_{VKM} * 50 + M_{Kimi} * 10 + M_{Biologji} * 10 + M_{Fizike} * 10 + N_{Kimi\ 12} * 10 + N_{Fizika12} * 10$	<p>M_{VKM} - Mesatarja sipas VKM</p> <p>M_{Kimi} - Mesatarja e Kimisë nga kurrikulla bërthamë e vitit I dhe II</p> <p>$M_{BiologjiseB}$ - Mesatarja e Biologjisë nga kurrikulla bërthamë e vitit I dhe II</p> <p>$M_{FizikeB}$ - Mesatarja e Fizikës nga kurrikulla bërthamë e vitit I dhe II</p> <p>$N_{Kimi\ 12}$ - Nota e Kimisë 12, nga kurrikula me zgjedhje e vitit III</p> <p>$N_{Fizika\ 12}$ - Nota e Kimisë 12, nga kurrikula me zgjedhje e vitit III</p>
Kimi Industriale dhe Mjedisore	$Piket\ totale = M_{VKM} * 50 + M_{Kimi} * 10 + M_{Biologji} * 10 + N_{Kimi\ 12} * 10 + N_{Fizika12} * 10$	<p>M_{VKM} - Mesatarja sipas VKM</p> <p>M_{Kimi} - Mesatarja e Kimisë nga kurrikulla bërthamë e vitit I dhe II</p> <p>$M_{BiologjiseB}$ - Mesatarja e Biologjisë nga kurrikulla bërthamë e vitit I dhe II</p> <p>$M_{FizikeB}$ - Mesatarja e Fizikës nga kurrikulla bërthamë e vitit I dhe II</p> <p>$N_{Kimi\ 12}$ - Nota e Kimisë 12, nga kurrikula me zgjedhje e vitit III</p> <p>$N_{Fizika\ 12}$ - Nota e Kimisë 12, nga kurrikula me zgjedhje e vitit III</p>



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
UNIVERSITETI I TIRANËS
FAKULTETI I SHKENCAVE TË NATYRËS

Kimi dhe Teknologji Ushqimore	$Piket\ totale = M_{VKM} * 50 + M_{KimiB} * 10$ $+ M_{Biologji} * 10 + M_{Fizike}$ $* 10 + N_{Kimi\ 12} * 10$ $+ N_{Fizika12} * 10$	<p>M_{VKM} -Mesatarja sipas VKM</p> <p>M_{Kimi} - Mesatarja e Kimisë nga kurrikulla bërthamë e vitit I dhe II</p> <p>$M_{BiologjiseB}$ - Mesatarja e Biologjisë nga kurrikulla bërthamë e vitit I dhe II</p> <p>M_{Fizike} - Mesatarja e Fizikës nga kurrikulla bërthamë e vitit I dhe II</p> <p>$N_{Kimi\ 12}$ - Nota e Kimisë 12, nga kurrikulla me zgjedhje e vitit III</p> <p>$N_{Fizika\ 12}$ - Nota e Kimisë 12, nga kurrikulla me zgjedhje e vitit III</p>
Matematikë	$Piket\ totale = M_{VKM} * 50 + M_{MatematikaB}$ $* 30 + N_{MatematikaA} * 20$	<p>M_{VKM} -Mesatarja sipas VKM</p> <p>$M_{MatematikaB}$ - Mesatarja e Matematikës nga kurrikulla bërthamë e vitit I, vitit II dhe vitit të III</p> <p>$N_{MatematikaA}$ - Nota e Matematikës 12 nga kurrikulla me zgjedhje e vitit të III</p>
Fizikë	$Piket\ totale = M_{VKM} * 50 + M_{Fizike} * 10$ $+ M_{MatematikeB} * 10 + M_{Kimi}$ $* 10 + N_{Fizika\ 12} * 10$ $+ N_{MatematikaA} * 10$	<p>M_{VKM} -Mesatarja sipas VKM</p> <p>M_{Fizike} - Mesatarja e Fizikës nga kurrikulla bërthamë e vitit I dhe vitit II</p> <p>M_{Kimi} - Mesatarja e Kimisë nga kurrikulla bërthamë e vitit I dhe II</p> <p>$N_{Fizika\ 12}$ - Nota e Fizikës 12, nga kurrikulla me zgjedhje e vitit III</p> <p>$N_{MatematikaA}$ - Nota e Matematikës 12 nga kurrikulla me zgjedhje e vitit të III</p>
Informatikë	$Piket\ totale = M_{VKM} * 50 + M_{MatematikeB}$ $* 15 + M_{Fizike} * 5 + M_{TIK}$ $* 10 + N_{Matematika12} * 20$	<p>M_{VKM} -Mesatarja sipas VKM</p> <p>$M_{MatematikaB}$ - Mesatarja e Matematikës nga kurrikulla bërthamë e vitit I, vitit II dhe vitit të III</p> <p>M_{Fizike} - Mesatarja e Fizikës nga kurrikulla bërthamë e vitit I dhe II</p> <p>M_{TIK} - Mesatarja e TIK nga kurrikulla bërthamë e vitit I, vitit II</p> <p>$N_{MatematikaA}$ - Nota e Matematikës 12 nga kurrikulla me zgjedhje e vitit të III</p>



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
UNIVERSITETI I TIRANËS
FAKULTETI I SHKENCAVE TË NATYRËS

Inxhinieri Matematike dhe Informatike	$Piket\ totale = M_{VKM} * 50 + M_{MatematikeB} * 30 + N_{Nota\ Matematikes\ ne\ Mature} * 10 + N_{MatematikesA} * 10$	<p>M_{VKM} - Mesatarja sipas VKM</p> <p>$M_{MatematikaB}$ - Mesatarja e Matematikës nga kurrikulla bërthamë e vitit I, vitit II dhe vitit të III</p> <p>$N_{Nota\ MatematikaMature}$ - Nota e provimit të Matematikës në provimin e Maturës Shtetërore</p> <p>$N_{MatematikaA}$ - Nota e Matematikës 12 nga kurrikulla me zgjedhje e vitit të III</p>
Teknologji Informacioni dhe Komunikimi	$Piket\ totale = M_{VKM} * 50 + M_{MatematikeB} * 15 + M_{Fizike} * 5 + M_{TIK} * 10 + N_{Matematika12} * 20$	<p>M_{VKM} - Mesatarja sipas VKM</p> <p>$M_{MatematikaB}$ - Mesatarja e Matematikës nga kurrikulla bërthamë e vitit I, vitit II dhe vitit të III</p> <p>M_{Fizike} - Mesatarja e Fizikës nga kurrikulla bërthamë e vitit I dhe II</p> <p>M_{TIK} - Mesatarja e TIK nga kurrikulla bërthamë e vitit I, vitit II</p> <p>$N_{MatematikaA}$ - Nota e Matematikës 12 nga kurrikulla me zgjedhje e vitit të III</p>